A-GAS TOGETHER WE CAN

総合カタログ 2024-2026





ご挨拶

英国に本社を置くA-Gas グループはフロンガスなどの冷媒ガスを回収・再生する事業を通して、地球環境の改善に貢献しています。

当グループの日本事業であるA-Gas Japan株式会社は株式会社FUSOの検知器・環境機器を含む機器事業とフロン事業を2022年に承継し、当グループの知見とネットワークを駆使してさらなる成長を継続しています。

本力タログにある機器事業においては、お客様の声に耳を傾けて必要とされる新商品を 開発し、校正・修理サービスのアフターケアも疎かにすることなく、 永らくお客様に愛される事業になるよう尽力して参ります。

代表取締役社長 小林 直久

業務開始

2022年1月21日事業承継が法的に完了し、業務を開始いたしました。 FUSOブランドは承継され維持してまいります。

関連商品のアフターサービスやメンテナンス及び校正業務も承継し、 今までと変わることなくより一層のサービスの提供に努めてまいります。

A-GASグループについて

A-Gas Japan 株式会社は、英国 A-Gas International Limited の 100%出資により 2021 年 3 月に日本法人として設立致しました。

A-Gas International Limitedは、1993 年英国 ブリストルを本社として設立され、 ヨーロッパ、米国、オーストラリア、 アジア等 12 か国以上で、 主としてフロンの再生事業等を展開する企業で、直近売上高199 百万ポンド、 従業員数 700 余名を擁するグローバル企業です。

※A-Gas グループの詳細につきましては、ホームページを参照ください。 www. a-gas.com

A-Gas Groupのグローバル拠点





オーストラリア | Australia



カナダ | Canada



中国 | China



ドイツ | Germany



イタリア | Italy



日本 | Japan



オランダ | Netherlands



ニュージーランド | New Zealand



シンガポール | Singapore



南アフリカ | South Africa



タイ | Thailand



イギリス | UK



アメリカ | USA

A-Gas Japan (株) の営業所及び物流、サービスセンター

本社/本社営業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 1-8-16 アポロタワー日本橋4 F TEL:03-6665-0966 FAX:03-6665-0977

大阪営業所

〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中 3-12-19 TEL:06-6782-3990 FAX:06-6782-3991

九州営業所

〒839-0809 福岡県久留米市東合川 6-1-39-101 TEL:0942-27-6407 FAX:0942-27-6417

筑西フロンセンター

〒308-0847 茨城県筑西市玉戸 1003-21 TEL:0296-54-6205 FAX:0296-54-6206

千葉工場

〒266-0007 千葉県千葉市緑区辺田町606 TEL:043-308-5900 FAX:043-308-5903

つくばテックロジセンター

〒300-2742 茨城県常総市向石下 968-10 修理サービスのお問合せ TEL:0297-43-9391 FAX:0297-43-9392 校正サービスのお問合せ TEL:0297-43-9390 FAX:0297-44-8227

S



フロンガス漏洩防止

Ν



0



T

真空ポンプ・洗浄機

E

真空ポンプ・洗浄機20~27



N

冷凍空調工具

T

ゲージ・ホース・アダプタ関連 …33~40 気密試験 …………41~43 配管工具関連・溶接 ………44~51



電気計測

電気テスタ 52~54



フロンガス回収

フロンガス回収関連 ······ 14~17 フロンガス分析器 ····· 18~19



冷凍空調計器

冷媒はかり ……28~32



ガスリークディテクタ

フロンガスリークディテクタ ···· 56~57 水素リークディテクタ ····· 58~59 ヘリウムリークディテクタ ···· 60



校正器

フロンガス校正器・ガス校正器 …… 62



溶接機

超音波溶接機 -------63



温湿度



風速風量

風速計 ------79~82 マルチ環境測定器 -----83~84



水質



ガス

CO2測定器······	······92~94
CO測定器····································	95
О₂測定器	95
可燃ガス検知器	······96~97
ガス警報器	······98~99



物性

水分計	··100~101
騒音計	··102~104
照度計	··104~105
紫外線強度計	106
LED照度計	107
ソーラーパワーメータ	108
電磁波計	··108~110
振動計	··111~112
圧力計	··113~114
回転計	
ストロボスコープ	··115~116
フォーフゲーミブ	117

冷凍空調 サービスツール

フロンガス漏洩防止

フロンガス検知器 ······5~11
フロンガス警報器 ·······12~13

フロンガス回収

フロンガス回収関連 ······ 14~17 フロンガス分析器 ····· 18~19

真空ポンプ・洗浄機

真空ポンプ・洗浄機 ………20~27

冷凍空調計器

冷媒はかり28~32

冷凍空調工具

ゲージ・ホース・アダプタ関連 ······· 33~40 気密試験 ····· 41~43 配管工具関連・溶接 ···· 44~51

電気計測

電気テスタ・絶縁抵抗計 52~54

フロンガス

空調その他

校正器

省エネ・環境保全

説明

フロンガス漏えい防止ガイドライン推奨 フロンガス検知器のポイント

①年間漏れ検知能力が 5g /年以下

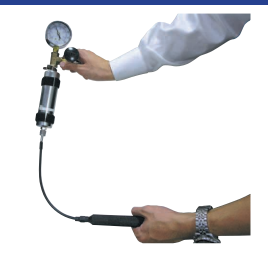
公的機関認定感度值

公的機関とはAIST 産業技術総合研究所 SAE 自動車技術協会 CEN 欧州標準化委員会 NIST 米国立標準技術研究所などが これにあたります。

(例) DC-IR2検知感度表

(例)して「社会人の意度会									
レンジ	R22	R134a	R404A	R407C	R410A				
Н	3g	3g	3g	3g	3g				
M	M 5g		5g	5g	5g				
L 15g		15g	15g	15g	15g				

(米国基準NIST承認校正器による感度、単位g/年)



弊社のフロンガス検知器は世界的な NIST(米国立標準技術研究所) トレーサブル校正器に基づいた感度値を表示しています。

②12ヶ月ごとに検査・校正を行っているもの

弊社ではフロンガス検知器に

校正証明書、検査成績書、トレーサビリティ体系図を標準付属しています。

ガイドラインの他、ISO対策としてご利用いただけます。









トレーサビリティ体系図

プロンガスリータデチタタ

A-Gas Japan muter

トレーサビリティー体系図

Sample

20070 を使った江東田 か 単元 正元 東田

12ヶ月ごとの校正を行ってください。 校正費用

●フロンガス検知器

初期校正…弊社製品は不要です(ガイドライン対応) ISO対応: ¥25,000/台 再校正……ガイドライン対応: ¥10,000 / 台 ISO対応: ¥25,000 / 台

●リークスタンダード校正

再校正……ISO対応: ¥25,000 / 台 他社製品:お取り扱いできません



AIST (産業技術総合研究所) 校正器、VTI校正書(NISTトレーサブ ル校正)を使用してカリキュラムを修 了した検査員が校正を行っています。



新型・非分散式赤外線センサ方式 (NDIR) フロンガスリークテスタ 非常に高性能なワールド・ハイスタンダードモデルです

1年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

非分散式赤外線センサ方式(NDIR)フロンガス検知器

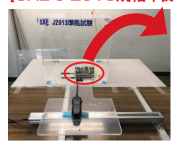
校正済・検査成績書付

品番 DC-IR3

価格 ¥**74,000**

- ▶ 非分散式赤外線センサを採用・・・選択性が高く、誤反応が少ないセンサです
- ▶ 吸引ポンプ内臓型・・・抜群の反応速度を生み、漏れ箇所の特定を促進します

【SAE J 2913規格準拠リークテスト】

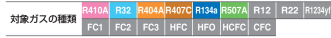




DC-IR3(t.

SAE(米国自動車技術者協会)が定めた技術的 基準及び試験方法に則り、世界的基準のリークテストをクリアしたフロンガス検知器です。 検知器及び試験方法の詳細につきましては、 左記の「QRコード」、または「FUSOホームページ」 よりぜひともご覧下さい。

URL http://www.fusorika.co.jp



DC-IR3検知感度表

レンジ	R410A	R32	R404A	R407C	R134a	R22	R1234yf
ターボ	2	2	2	2	2	2	2
Hi	4	4	4	4	4	4	4
Mi	7	7	7	7	7	7	7
Lo	14	14	14	14	14	14	14

JCSS校正器による感度、単位g/年

●SAE J2913規格準拠品。世界基準のリークテストをクリア 詳しくは動画にて!!

●正確なゼロ点調整機能(オート/マニュアル) により、雑ガス混在の現場でも正確に漏れ 箇所を特定可能



特長

- ◆最高感度2g/yearを実現(ターボモード)
- ◆IPX3相当の防水構造
- 入マートな400mmフレキプローブで狭所での検知も可能
- ◆R32、R1234yf、R1234zeにも正確に反応
- ◆4段階の感度切替が可能(T:2g、H:4g、M:7g、Lo:14g)
- ◆長寿命リチウムイオン電池搭載(連続使用約8時間可能)
- ◆検知時のバイブレーションモード、サイレントモードへの切替が可能

フレキプローブ 400mmのフレキシブルチューブ

カラーインジケーター 検知した量に応じて点灯またセンサ交換時期(目安)をお知らせします

スピーカー 検知時に発令します

感度レベル切替 H・M・Lを切替

ピークホールド 検知時の最大値を記録4回連続押しで「ターボモード」切替が可能

DCコネクタ

ホルスタ・ 便利な引っ掛け機能

グリッピングラバ・ スマートボディをしっかりホールディング

- ●空調機器、冷凍冷蔵機器、カーエアコンなどの冷媒ガスのリークチェックに
- ●冷媒をトレーサガスに使用する気密チェックに
- ●フロン溶剤による洗浄機の作業中における滞留蒸気の有無のチェック、また、 洗浄機からのフロン溶剤のリークチェックに

仕様

■対象ガス・・・・・・・・R410A・R32・R404A・R407C・R134a・R507A・R12・R22・R1234vf 等

FC1・FC2・FC3 HFC・HFO・HCFC・CFC系ガスに対応 ■検知方法······非分散式赤外線吸収方式(IRセンサ)/吸引式

■検知感度····· DC-IR3検知感度表(ページ上部)をご参照ください。

(SAE J 2913 準拠試験による校正)

■感度調整……3段階切替(H/M/L)+ターボモード(2g/年)搭載

■反応速度/暖機時間 約0.5秒以内/約30秒

■検知表示・・・・・・ブザー(OFF設定可能)、バイブレーション(OFF設定可能)、

LEDインジケーター (7段階)

■機能・特性・・・・・オートゼロ機能、マニュアルゼロ機能、本体ボディ防水

(IPX3相当)、センサ交換時期を表示(インジケータ)、

バッテリー消耗ランプ(残2時間ほど)

■電源/連続使用可能時間 リチウムイオン電池(約5時間充電)/約8時間使用可能

■使用環境······--10~+50°C、75%RH以下(結露なきこと)

■サイズ/質量 ···· 本体: 240L*65W*35Dmm、フレキシブル長: 400mm/約400g

■適合規格、法規·· SAE J 2913-201102、CEマーク

■校正関連書類・・・・ 校正証明書*1、試験成績書*1、トレーサビリティ体系図*1 ■標準付属品····· ACアダプタ(100~240VAC)*1、リチウムイオン充電池(内蔵)*1、

> 自動車シガーソケット充電アダプタ*1、チェックリーク*1、 交換用フィルタ(10個入)*1、交換用Oリング*1、 ハードキャリングケース*1、取扱説明書*1、保証書*1





5

フロンガス 漏洩防止

洗浄機

冷凍空 調計器

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

校正器

非分散式赤外線センサ方式 (NDIR)多機能型高性能フロンガス検知器 これからの世界基準形リークテスタ

1年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

非分散式赤外線センサ方式 (NDIR)フロンガス検知器

校正済・検査成績書付

品番 DC-IR2

価格 ¥**92,000**

▶ 非分散式赤外線センサ NDIR…選択性に優れ誤反応が少ない方式です

▶ 吸引式…吸引ポンプ内蔵タイプで検知速度が速いのが特長です

バーレベルによりバッテ

R (234 se

リー残量を報せます



NDIR赤外線センサ

ブザー音が鳴らせない

状況で使用できます

吸引ポンプ

R134a R507A R12 R22 R1234y R407C 対象ガスの種類 HFO HCFC CFC

DC-IR2検知感度表

レンジ	R410A	R32	R404A	R407C	R134a	R22	R1234yf
ターボモード	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g
Н	3g	3g	3g	3g	3g	3g	3g
M	5g	5g	5g	5g	5g	5g	5g
L	15g	15g	15g	15g	15g	15g	15g

JCSS校正器による感度、単位g/年

- ●最新冷媒R32、R1234yf、R1234ze対応
- ●ハンディ式初、冷媒ごとの感度調整がされている冷媒選択方式 (特許申請中)
- ▶環境に左右されず微量な漏れも的確に検知(Hi3g/年)
- ●ハンディ式世界初カラー液晶LCD採用
- ●SAE INTERNATIONAL (航空機、自動車、商用車業界) 世界 規格 SAE J1627規準クリア品

特長

- ◆雑ガスの誤反応を徹底的に抑えた赤外線センサ
- ◆ブザー、カラーインジケーター、バイブレーターでリーク表示
- ◆雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- ◆4段階切替の感度調整(ターボ・Hi・Mid・Lo)
- ◆長寿命、大容量リチウムイオン充電池搭載、連続8時間

イヤホンジャック ブザー音を出せない状況やまわりの騒音がある時に使用します

バイブレーション表示 振動で漏えいを報せます

ピークホールド表示 漏れのピーク値を記憶します

カラーインジケーター 漏れの量に応じてバーレベルが上がっていきます

感度表示 選択した感度が表示されます

DCコネクタ 乗用車のシガーコネクタから直接充電可能です

冷媒表示 選択した冷媒名が表示されます

ピークホールドボタン 漏れ量の状態を保存確認できます

ON/OFFボタン

オートゼロボタン 測定環境が悪い場所などでゼロ点(基準値)を作り、 漏えい場所を確実に検知することができます

感度選択ボタン H/M/Lの切替えにより3g/年~30g/年のフロンガス検知が可能

用途

- ●空調機器・冷凍冷蔵機器・カーエアコンなどの冷媒ガスのリークに
- ●気密を必要とする一般機器・部品・配管などにフロンガスをトレーサガスとし て使用のリークチェック
- ●フロン溶剤による洗浄機の作業中における溶剤による滞留蒸気の有無のチェッ クまた、洗浄機からのフロン溶剤のリークチェック等

仕様

■対象ガス・・・・・・ R410A・R32・R404A・R407C・R134a・R507A・R12・R22・R1234vf 等

FC1・FC2・FC3 HFC・HFO・HCFC・CFC系ガスに対応

■検知方法・・・・・・ 赤外線 (IR) センサ/吸引式・冷媒選択式

■感度・・・・・・・ DC-IR2 検知感度表 (ページ上部)をご参照ください

■感度調整・・・・・・3段階切替 (H/M/L)オートゼロ機能、ターボモード (2g/年)

■暖気時間等・・・・・・暖気時間:約30秒/反応速度:約1秒

■検知表示・・・・・ ブザー・LCDカラーインジケータ・バイブレータ

■電源/使用時間・・電源:リチウムイオン充電池(6時間充電)/連続使用時間:約8時間

■使用環境·····--20~50°C 75% RH以下

■サイズ/質量····190L×70W×35Dmm(フレキシブル長400mm) /約400g ■標準付属品····· ACアダプタ×1、リチウムイオン充電池(内蔵)×1、

> チェックリーク×1、フィルター×10、ハードキャリ ングケース、取扱説明書、保証書、検査成績書、校正

証明書、トレサビリティ体系図

■オプション・・・・・ フィルター DC-IR-F (10枚入り) ¥3,800 チェックリーク FS-770C-10A ¥1,800

漏洩防止

フロンガス

LED照明ボタン

プローブ先端

のLEDにより暗

い箇所の漏れ チェックも楽々

ブザー、バイ

ブレーション、

ミュート機能

切換えボタン

省エネ・環境保全

漏れ検知器 校正器



校正済・検査成績書付

品番 DC-8Pro

フレキシブルチュ-

400mmのロングタイプで、 狭くて遠い場所でも漏れを 価格 ¥**45,000**

- ▶ 半導体ガスセンサ…新旧冷媒に高感度
- ▶ 拡散式・・・・吸引ポンプがついていないタイプで漏れ場所の特定がしやすい特長があります

R32 R404A R407C R134a R507A R12 R22 R1234y 対象ガスの種類 FC2 FC3 HFC HFO HCFC CFC

- ▶20年の実績と信頼を誇るDC-8シリーズの最新モデル
- ●デジタル処理によるバックグラウンドオートゼロ補正 機能搭載(ボタン手動式)
- ●寒冷地・冷凍冷蔵倉庫など幅広い現場対応が可能 (-10°C~60°C)



インジケータ・

7段階照度表示



Lo

ボタンを押すと写真 のように点灯します



Hi

ボタンを押すと写真 のように点灯します



400mmの自在に曲がるフレ キシブルプローブにより、奥 深い箇所でもすばやく検知

DC-8Pro検知感度表

ガス レンジ	R22	R134a	R404A	R32	R410A				
Н	5g	5g	3g	3g	3g				
L	30g	30g	30g	30g	30g				

JCSS校正器による感度、単位g/年

特長

- ◆連続使用40時間の省電力エコ設計
- ◆最高感度3g/年 (R410A)の拡散型最高感度を実現
- ◆暗い場所でも分かりやすいLEDインジケーター
- 温度変化に強い電池ボックス密閉構造
- ◆船舶、冷凍倉庫にも強い耐久性(-10℃~60℃)
- ◆雰囲気汚染時に便利なオートゼロ補正機能搭載
- ◆2段階切替の感度調整 (Lo / Hi)
- ◆小型軽量なハンディタイプ
- ◆安定感抜群の使い易さ
- ◆自由自在に曲がる40cmフレキ
- ◆誰でも簡単に出来るセンサ交換

- ●カーエアコン・空調機器・冷凍冷蔵機器などの冷媒ガスのリークに
- ●気密を必要とする一般機器・部品・配管などにフロンガスをトレーサガスと して使用のリークチェック
- ●フロン溶剤による洗浄機の作業中における溶剤による滞留蒸気の有無のチェッ クまた、洗浄機からのフロン溶剤のリークチェック

仕様

■対象ガス・・・・・・・・R410A・R32・R404A・R407C・R134a・R507A・R12・R22・R1234vf 等

FC1・FC2・FC3 HFC・HFO・HCFC・CFC系ガスに対応

■検知方法・・・・・・ 半導体ガスセンサ/拡散式

■検知感度・・・・・・ DC-8Pro 検知感度表 (ページ上部)をご参照ください ■機能・・・・・・L/H 2段階感度切換・オートゼロ機能・オートパワーオフ

■暖気時間等・・・・・暖気時間:約90秒

■検知表示・・・・・ ブザー・LEDインジゲーター

■電源/寿命····· 単3アルカリ電池×4/寿命:約40時間

(20℃の環境下において)

■使用環境・・・・・・-10~+60℃ 80% RH以下

■サイズ/質量···· 220L×65W×45Dmm (フレキシブル長: 400mm)/約370g ■標準付属品·····・チェックリーク×1、単3電池×4、ハードキャリング

ケース、取扱説明書、保証書、検査成績書

オプション····· DC-8Pro用センサ SB-42A ¥8,400 チェックリーク FS-770C-10B ¥2,000



ON/OFFスイッチを押す事 によりその時点をバックグラ ウンドゼロに補正します



プローブ先端に搭載。 簡単に交換できます



ネジ止め式により乾電池を 冷気からシャットアウト

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

校正器

省エネ・環境保全

校正器

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

吸引式半導体センサ方式フロンガス検知器

校正済・検査成績書付

品番 **DC-009Pro**

価格 ¥**50,000**

▶半導体ガスセンサ…新旧冷媒に高感度

▶ 吸引式…吸引ポンプ内蔵タイプで検知速度が早いのが特長です

Hi

High感度 選択ボタン

R32 R404A R407C R134a R507A R12 R22 R1234yi 対象ガスの種類 FC2 FC3 HFC HFO HCFC CFC

- ●デジタル処理によるバックグラウンドオートゼロ補正機 能搭載(オート/手動式)
- 吸引式で素早い検知反応を実現
- -トパワーオフ機能付

DC-009Pro給知咸度表

20 0001 10 0000000000									
ガス レンジ	R22	R134a	R404A	R32	R410A				
Н	5g	5g	3g	3g	3g				
M	15g	15g	15g	15g	15g				
L	30g	30g	30g	30g	30g				

JCSS校正器による感度、単位a/年

ロングフレキシブルチューフ

400mmと長く、狭くて遠い 場所でも漏れを探せます

ACアダプタ端子 ΔCアダプタ(別売)

ゼロリセットボタン

環境(雰囲気)の汚れを 自動でゼロにします

冷凍空 調工具

フロンガス 漏洩防止

溶接機

省エネ・環境保全

漏れ検知器 校正器

吸引口

が取り付けられます

特長

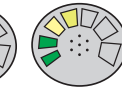
- ◆吸引ポンプ内蔵で漏れを素早く検知できます
- ◆最高感度3g/年 (R410A)の吸引式最高感度を実現
- ◆暗い場所でも分かりやすいLEDインジケーター
- 温度変化に強い電池ボックス密閉構造
- ◆船舶、冷凍倉庫にも強い(-10℃~60℃)
- ◆雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- ◆3段階切替の感度調節 (H/M/L)
- ◆小型軽量なハンディタイプ
- ◆安定感抜群の使い易さ
- ◆自由自在に曲がる40cmフレキ
- ◆誰でも簡単に出来るセンサ交換

用涂

- ●カーエアコン・空調機器・冷凍冷蔵機器などの冷媒ガスのリークに
- ●気密を必要とする一般機器・部品・配管などにフロンガスをトレーサガスと して使用のリークチェック
- ●フロン溶剤による洗浄機の作業中における溶剤による滞留蒸気の有無のチェッ クまた、洗浄機からのフロン溶剤のリークチェック

LED リークレベル表示







リークレベル表示 LEDの左から順番に 点灯します

左から右へ

・番右まで点灯した ら最初から点灯し直 し繰り返します

什样

■対象ガス・・・・・・・・・R410A・R32・R404A・R407C・R134a・R507A・R12・R22・R1234yf 等

FC1・FC2・FC3 HFC・HFO・HCFC・CFC系ガスに対応

■検知方法・・・・・・半導体ガスセンサ/吸引式

■検知感度・・・・・・ DC-009Pro 検知感度表(ページ上部)をご参照ください ■機能······L/M/H3段階感度切換・オートゼロ機能・オートパワーオフ

■検知表示・・・・・・ブザー・リークレベル表示LED

■電源/寿命・・・・・単3電池×4/約7時間(20℃の環境下において)/

ACアダプタ (DC5V)

■使用環境・・・・・・-10~60℃ 80% RH以下

■サイズ/質量···· 220L×65W×42Dmm(フレキシブル長:400mm)/約400g ■標準付属品·····フィルター×5、チェックリーク×1、単3電池×4、

ハードケース、取扱説明書、保証書、検査成績書

オプション·····フィルター ¥2,800

DC-009Pro用センサ SB-42A ¥8,400

ACアダプタ ¥7,800

チェックリーク FS-770C-10B ¥2,000



8

フロンガス 漏洩防止

洗浄機

冷凍空 調計器

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

校正器

吸引・拡散切換式半導体センサ方式高性能フロンガス検知器

校正済・検査成績書付

品番 DC-21SP

価格 ¥77,000

- ▶ 半導体ガスセンサ…年間2gの高精度型
- ▶ 吸引・拡散切換式…吸引ポンプ使用・不使用の切換ができます

対象ガスの種類	R410A	R32	R404A	R407C	R134a	R507A	R12	R22	R1234y
	FC1	FC2	FC3	HFC	HFO	HCFC	CFC	R600	

- ●FUSO検知器のフラッグシップ製品です 50年の技術が結集した多機能型の高性能器です
- ●年間もれ検知能力2gのハイスペック機!!
- ●バイブ機能、オートゼロ機能、吸引・拡散切換機能など多機能搭載

DC-21SP検知感度表

レンジ ガス	R22	R134a	R404A	R32	R410A	R600a			
Н	2g	2g	2g	2g	2g	2g			
M	15g	15g	15g	15g	15g	15g			
L	30g	30g	30g	30g	30g	30g			

JCSS校正器による感度、単位a/年

- 高感度ガスセンサ&環境センサの2つのセンサを搭載
- ◆最高感度2g/年の高感度モデル(R134a他)
- ◆ガス種類を選択すれば主要冷媒で感度補正
- ◆雑ガスの濃度変化がわかる環境モニター付
- ◆ブザー、バーグラフ、バイブレーター、赤色LEDでリーク表示
- ◆雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- ◆3段階切替の感度調整

用途

- ●カーエアコン・空調機器・冷凍冷蔵機器などの冷媒ガスのリークに
- ●気密を必要とする一般機器・部品・配管などにフロンガスをトレーサーガスと して使用のリークチェック
- ●フロン溶剤による洗浄機の作業中における溶剤による滞留蒸気の有無のチェッ クまた、洗浄機からのフロン溶剤のリークチェック

感度表示 メーター L/Mを表示します 検知すると上へ上昇します バイブレーション機能表示 電池消耗表示灯 バイブ機能中を表します 電池消耗時に点灯します VIB BZ ブザー機能表示 READY表示 RHHH 暖機運転時に表示されます ブザー機能中を表します 環境モニタ/タイマ-検知モード表示 雰囲気の状態を表します。 ガス種を選択表示します 暖機の待ち時間を表します ブザー /バイブ切替 ガス選択ボタン 冷媒の種類を選択します リセットボタン 電源スイッチ 強制的に周囲環境をゼロに ON/OFF ライトボタン 感度切替 プローブ先端部とバックラ H/Lで切り替えます イトの切替を行います 2秒間長押しでM感度切替

仕様

■対象ガス・・・・・・ R410A・R32・R404A・R407C・R134a・R507A・R12・R22・R1234vf 等

FC1・FC2・FC3 HFC・HFO・HCFC・CFC系ガスに対応

■検知方法・・・・・・半導体ガスセンサ/拡散・吸引(切替式)

■最高感度・・・・・・ DC-21SP 検知感度表(ページ上部)をご参照ください

■機能・・・・・・・L/M/H 3段階感度切換・オートゼロ機能 ■表示···········LCD表示器、27×30mm、モノクロ

■警報表示/発信・ブザー、バイブレータ、液晶バーグラフ、赤色警報ランプ

■吸引機能・・・・・・インペラーポンプ

■使用環境·····--5~40℃、40~85% RH

■使用電源…… 単3電池×4

■鰺スレキシブルチューブ・・長さ426mm、白色照明ランプ、赤色警報ランプ、ダス トフィルタ (交換式)、PE絶縁熱収縮チューブ皮膜付

■ホルスター(ラバーフロテクト)・・ゴム製、本体に装着、強力マグネット(バンド付)取付可能 ■サイズ/質量···· 218L×50W×40Dmm/約500g(含むホルスタ、乾電池)

■標準付属品·····・チェックリーク、強力マグネット (バンド付き)、ハー ドキャリングケース、単3電池×4、センサ用ダストフィ ルタ×5、ファン用ダストフィルタ×5、取扱説明書、

保証書、検査成績書

オプション・・・・・・ 半導体ガスセンサ (SB-42A) ¥8,400 ファン用ダストフィルタ (10枚入り) キ センサ用ダストフィルタ (10枚入り) キ ¥2.000



センサユニット

センサ、ダストフィルタ、白色 照明ランプ、赤色警報ランプを 内蔵します。また、「吸引モード」 ではここからサンプリングガス を吸引します



ケース収納時

フロンガス 漏洩防止

空調その他

電気計測

校正器 溶接機

省エネ・環境保全

漏れ検知器 校正器

ハンディ型フロンガス検知器

非分散式赤外線センサ方式(NDIR)CO2検知器

品番 **GS-30**

価格 ¥100,000

▶ 非分散式赤外線センサ採用・・・誤反応が少なくなりました。

- ●CO₂を使用した冷蔵・冷凍庫のガスもれ検知に使用し ます。
- ●デジタル処理によるバックラウンドオートゼロ補正機能
- ●吸引式で素早い検知反応を実現
- ●オートパワーオフ機能付

CENTER-389検知感度表

	Н	M	L
CO ₂	6g/year	15g/year	30g/year

特長

- ●吸引ポンプ内蔵で漏れを素早く検知できます
- ◆最高感度6g/年(CO₂)の吸引式最高感度を実現
- ◆バックグランド強制ゼロ機能搭載
- ◆暗い場所でも分かりやすいLEDインジケーター
- ◆温度変化に強い電池ボックス密閉構造
- ◆冷凍倉庫にも強い(-10℃~60℃)
- ◆3段階切替の感度調整(L/M/H)
- ◆小型軽量なハンディタイプ
- ◆安定感抜群の使い易さ
- ◆自由自在に曲がる40cmフレキ
- ◆長寿命、大容量リチウムイオン充電池搭載、連続7時間



LED リークレベル表示







リークレベル表示 LEDの左から順番に 点灯します



一番右まで点灯した ら最初から点灯し直 し繰り返します

什样

電池カバ-

ボディ

工位化						
対象ガス	CO ₂ (R744)					
検知方法	赤外線(IR)センサ/吸引式					
感度	3段階切替(H/M/L)オートゼロ機能					
暖気時間等	暖気時間:約45秒/反応速度:約1秒					
検知表示	ブザー・LCDカラーインジケータ					
電源/使用時間	電源:リチウムイオン充電池(6時間充電)/連続使用時間:約7 時間					
使用環境	-10℃~60℃ 80%RH以下(結露なきこと)					
サイズ/質量	222L×65W×51Dmm(フレキシブル長400mm) /約418g					
標準付属品	ACアダプタ×1、リチウムイオン充電池×1、ハードキャリングケース取扱説明書(保証書)					



吸引ポンプ内蔵型なので

吸引口

反応が早いです

電源ボタン 押すと電源ON 長押しでOFF

電池ボックス

ネジ止め式により乾電池を 冷気からシャットアウト

フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

その他

校正器

溶接機

フロンガス検知器 検査成績書付

校正済・検査成績書付

品番 eL-520

価格 ¥**41,000**

- ▶放電方式
- ▶R22 3g/年検知
- ▶吸引ポンプ内蔵
- ▶ローバッテリー表示
- ▶ オートパワーオフ機能(35分)



対象ガスの種類 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R410A

- ●放電式センサ採用なので、従来冷媒には特に最適です
- ▶誤反応が少なく、信頼性が高いテスターです
- ▶吸引ポンプ内蔵型で反応速度が早いです

eL-520検知感度表

レンジ ガス	R12	R22	R134a	R404A	R407C	R410A
Н	3g	3g	3g	3g	5g	5g
L	14g	14g	14g	14g	14g	14g

仕様

(米国基準NIST承認校正器による感度、単位q/年)

- ■対象ガス······R12·R22·R134a·R404A·R407C·R507A·R410A
- ■検知方式・・・・・・放電式センサ 吸引ポンプ方式
- ■感度調整…… Hi・Lo切換 ■暖気運転時間・・・・約2秒
- ■検知表示・・・・・・ブザー LED点灯
- ■電源・・・・・・単3電池×2、オートパワーオフ (35分)
 ■使用環境・・・・・0~50°C 75%RH以下
 ■サイズ/質量・・・190L×57W×38Dmm/約190g
 ■プローブ・・・・・300mm

- ■セット内容·····本体×1、単3電池×2、交換用センサ×1、
 - ケース×1、取扱説明書、保証書
- 交換用センサ eL-520-1 (2個1パック) ¥15,400 ■オプション・・・・・

CO2ガス検知器

品番 *eL-720*

価格 ¥ 140,000

▶赤外線式

▶吸引式

●小型赤外線センサを採用

●CO2冷媒に対応

仕様

■対象ガス···· CO₂

■最高感度···· Hi: 400ppm以下(350ppm 雰囲気で50ppmの増加で検知)

Lo: 4000ppm以下(350ppm

雰囲気で3650ppmの増加で検知)

- ■感度調整……2段階 ■センサ寿命・・約2年以上
- ■暖機運転・・・・約10秒
- ■検知表示····電子音 LED
- ■電源/寿命・単3アルカリ電池×4/約20時間
- ■使用環境・・・・0~50℃
- ■サイズ/質量・・203×63×57/425g(類離焓む)(カーブ長 30cm) ■付属品・・・・・キャリングケース

ウルトラソニックリークチェッカ

品番 FS-381VS

^{価格} ¥ **164,000**





振動音を確認することができます



什样

■方式・・・・・・・・・ウルトラソニック(超音波)式漏れ検知 ■サイズ/質量·····140L×60W×20Dmm/130g

■電源·······006P (9V)電池×1

■セット内容·····本体×1、ヘッドフォン×1、針型センサ×1、

取扱説明書、保証書

省エネ・環境保全

校正器

簡易型リークスタンダード(ボトルタイプ)

校正証明書、検査成績書

品番 FSC-134A

価格 ¥OPEN

対象ガスの種類 R134a

●これまでのリークスタンダードの常識を覆す低価格



NIST 【米国技術研究所】 トレーサブル

1工様	
対象ガス	R134a
リーク屋	2.0~5.9g/年のレンジ内で任意の点 (※製品毎に固有のリーク屋となります)
充填量	約50g(使い切りタイプ)
サイズ/質量	140H×50φmm/約200g
標準付属品	校正証明書(データ付)、取扱説明書

◆リーク2.0~5.9g/年のレンジ内で固定済み (調整はできません)

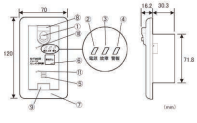
フロンガス警報器(埋込型)

品番 **FU-10F**

価格 ¥**53,000**

- ▶半導体センサー…新旧冷媒に高感度
- ▶拡散式…設置箇所の濃度に反応します
- ▶ 外部出力···警報2点(A、C) 故障 1点(A)
- ●マルチパッケージエアコンからのフロンガス漏れによる酸欠事故の防止に(JRA GL-13対応)
- ●熱線型半導体センサにより雑ガスの影響を受けにくい
- ●市販のスイッチボックスにスッキリ埋込み
- ●メンテナンス作業が現場で簡単にできます





各部名称

D10	
名称	説明
ガスセンサ	フロンガスを検知します
霊酒ランプ (緑)	通常点灯しています
电/ボノノノ (林)	電源ON直後、暖機運転中は点滅します
対陪ランプ (塔)	通常時消灯しています
欧岸フンフ(位)	センサの故障が発生した場合、点灯します
 整却ニンプ (赤)	通常時消灯しています
言取ノノノ(が)	ガスを検知すると点灯します
ブザー	ガス警報音、故障警報音を発します
警報停止スイッチ	ブザーの鳴動を停止させるスイッチです
プレートカバー	本体に付属しています
70 1.737	本体設置の際、最後に取り付けます
取付わじカバーA	本体に付属しています
4X131&O/J/\ A	ねじで本体を固定した後、取り付けます
取付わじカバーB	本体に付属しています
42131807371 0	ねじで本体を固定した後、取り付けます
	ガス警報動作が正常であるか、確認するためのス
テフトフィッチ	イッチです
	スイッチを押すと、ガス警報動作および接点が動
	作します
	スイッチを押すと、接点動作を無効にすることが
メンテナンススイッチ	できます
	点検時に使用いただけます
	名称 ガスセンサ 電源ランプ (緑) 故障ランプ (橙) 警報ランプ (赤) ブザー 警報停止スイッチ プレートカバー 取付ねじカバーA 取付ねじカバーB

対象ガスの種類	R22	R32	R134a	R404A	R407C	R410A

仕様

江尔			
品名/型式	フロンガス警	報器/FU-10F	
センサ	熱線式半導体	センサ	
検知対象ガス	R22、R32、F	R134a、R404A、R407C、R410A	
検知方式	拡散式		
警報濃度		F (RCL= 密閉空間での冷媒限界濃度) S凍空調工業会ガイドライン JRA GL-13 規格	
警報遅れ	1/2 RCL の 1	.6 倍ガスで 30 秒以内	
警報音	電子音 70dB		
	ガス警報	警報ランプ (赤) 点灯 連続鳴動音 (音源 OFF 時、無音) 信号遅延型、自動復帰式	
警報方式	故障警報	故障ランプ(橙)点灯 (センサゼロ低下、センサ断線) 断続鳴動音(音源 OFF 時、無音) 信号遅延型、自動復帰式	
	ガス警報兼故障警報接点	1c 無電圧接点/自動復帰 定格負荷 AC250V 1A または DC30V 1A 抵抗負荷 標準 通常時 ZA-ZC 1a 開/ ZB-ZC 1b 閉 ガス警報時 ZA-ZC 1a 閉/ ZB-ZC 1b 開 故障時 ZA-ZC 1a 閉/ ZB-ZC 1b 開	
外部出力	ガス警報兼故障警報接点	1c 無電圧接点/自動復帰 定格負荷 AC250V 1A または DC30V 1A 抵抗負荷 標準 通常時 開 ガス警報時 閉 故障時 閉	
使用温湿度範囲	温度: -10 ~ +50℃ 湿度: 10 ~ 85%RH(40℃以下、 40℃ 85%RH の絶対湿度を超えないこと。(50℃の場合は 55%RH) 急激な温度および湿度の変化がないこと。結露がないこと。		
電源	AC100V ± 1	0% 50 / 60Hz	
機能	ブザー停止機能、テスト機能		
サイズ/質量	120L×70W×46.5Dmm/約200g		

メンテナンス作業が簡単

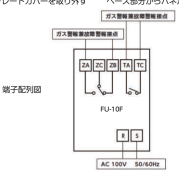
センサが経年劣化した場合などでも、センサを含むパネル部分の取り替え が簡単に行えます。電気工事の必要はありません。





プレートカバーを取り外す

ベース部分からパネル部分を取り替える



フロンガス 漏洩防止

フロンカ ス回収

真空ポンプ

冷凍空 調計器

調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

フロンガス 警報器

ガス警報器 (取付型) MGS シリーズ

品番 MGS シリーズ





- ●一般可燃ガス、アンモニア、CO₂、CO、O₂ 冷媒ガスなどを検知して警報を鳴らします
- ●防水対応型もあり様々な場所での検知ができる
- ●スマホアプリで現在値確認や警報設定ができる
- ●現場でのセンサー交換が可能

検出できるガス種・センサー・濃度

	ガス種	センサー	計測範囲
	二酸化炭素(CO₂)	NDIR	5,000/10,000/20,000/30,000/40,000/50,000ppm
	72.T = 7/AUL)	EC	100/1,000/5,000ppm
	アンモニア(NH₃)	SC	10,000ppm
		CAT	30,000ppm
	酸素(O₂)	EC	30%
ガス種と計測範囲	一酸化炭素(CO)	EC	500ppm
	可燃性ガス R290、R600、R600a、R50、R717、Hc12a	SC	5,000ppm
	可燃性ガス R600、R50、R290	IR	100%LEL
	メタン(CH ₄)	IR	100%LEL
	メタン(CH ₄)	SC	5,000ppm
	二酸化窒素(NO₂)	EC	20ppm

※上記以外のガス種についてはお問い合わせください

—船什様

ガスコエインド			
表示	LED(緑、赤、オレンジ)		
ブザー音量	72dB(10cm)		72dB(10cm)
шь	アナログ		4-20mA、0-5V、0-10V、1-5V、2-10V
出力	デジタル出力		Modbus RTU (RS485経由)
電源			24VA または24VDC(自動選択) 4W(MAX)
		SCセンサー	-40~+50℃
		FCセンサー	NH₃ 100/1,000ppm : -40~+40°C
			NH₃ 5,000ppm : -20~+40°C
	温度		CO 500ppm : -40~+50°C
使用環境	/皿 反		NO₂ 20ppm : -20~+40°C
使用泉境			O₂ 30% : -20~+50°C
		IRセンサー	-40~+50℃
		CATセンサー	-40~+50℃
	湿度		5~95%RH (結露なきこと)
	気 圧		800~1100hpa

各種ハウジング



MGS-400 スタンダード型 IP41 165×165×77mm



MGS-450 防水型 IP66 165×165×87mm



MGS-460 防水リモートヘッド型 IP66 警報部165×165×87mm センサー部115×136×68mm



MGS-408 ガス警報器コントローラー MGS-400シリーズを最大8台まで コントロールできる 電源供給も可能 280×215×100mm

フロンガス回収

真空ポンプ 洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測 ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

説明

警報器

フロンガス 漏洩防止

フロンガ ス回収

真空ポンプ

冷凍空 調計器

空調その他

電気計測 ガスリーク

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

フロンガス 回収関連

CFC・HCFC・HFC (HFO)対応型フロンガス回収機

B G5Twin-musashiⅡ

価格 ¥240,000

Twin-musashi II

R32 対応

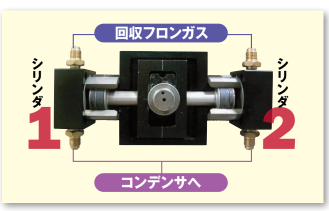
丈夫で 安心の ロングセラ

驚きの回収速度230g/min

シンメトリカル・ツインシリンダ

フロン回収機では世界唯一の完全な水平、左右対称型のツイン シリンダを搭載。

375W(1/2HP)小型モーターでハイパワー、驚きの回収能力 (230g/min)を実現。



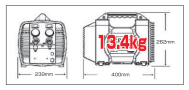
※レシプロ横型タイプではありません

仕様

回収冷媒ガス	R22,R32,R134a,R404A,R407C,R410A, R448A,R449A,R452A,R1234yfなど (可燃性ガスは除く)
モーター電源	375W(1/2HP)100V 50/60HZ
回収方式	圧縮オイルレスツインシリンダコンプレッサ方式
機能	液ガス回収、プッシュプル回収、残存フロン強制 パージ機能付
サイズ・質量	398(D)×242(W)×258(H)mm、13.4kg
騒音値	80db
セット内容	本体(INポート1/4"Fオス・OUTポート1/4"Fフレアオス)、インレットフィルタ、ドライヤフィルタ(ホース付)、1/4バルブ付接続ホース150㎝×各1
過充填防止機能	フロートセンサ方式、3ピンタイプ

定格冷媒回収能力(g/分) JIS B8629-2008

回収方式	R22	R410A	R32
ガス	230	240	240
液	2,700	4,000	4,000
プッシュプル	6,500	7,500	7,500



経済産業省告示139号に基づく適合性自己認証製品

フロン法大型機器回収登録適合品

フロン封入量50kg以上の機器から回収する場合は、回収能力が200g/分以上(合算でも可) の回収装置での事業所登録が必要になります。

G5Twin-musashiIIは1台でこの登録条件を充たします。



定格冷媒回収能力 ※R22回収時測定値

1



小型375W(1/2HP)モーター利用

負担のかからない完全な水平、左 右対称型コンプレッサーなので、 起動時や運転中も安心して回収作 業が行えます。



大容量、高効率コンデンサー

コンデンサ経路の変更と内部配管の サイズUPにより、回収能力を大幅に 向上させました。



独自のクラッチ システムを搭載

ロック対策済、大型ファン

10枚ブレードの大風量冷却ファン(従 来比約20%UP)に独自のクラッチシス テムを搭載し、大量の液冷媒吸引時にも 安定した運転を可能にします。



簡単操作の1バルブ式

切替ハンドルがワンバルブ式となり、 ロスのない簡単操作が可能になりました。





大きくて見やすいゲージ採用

 ϕ 60mmの大型ゲージ搭載により、 視認性が大幅に向上。

簡単ホース接続

45°の吸排気ポートに よりホース脱着もスムーズに。



フロンガス 漏洩防止

フロンガ ス回収

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

フロンガス 回収関連

フロンガス 漏洩防止

フロンガ

ス回収

空調その他

電気計測

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

回收盟镇

フロンガス回収用ボンベ(3ピンフロートセンサ付)

24 ℓ (20kg)ボンベ

▶24 €

▶FC3 3ピン



- ●内容積が240と大きくお得なボンベです
- ●内部パーカライジング加工で錆びにくい仕様です



什样

- ■内容積······24ℓ(20kg)
- ■耐圧試験圧力・5.0MPa・FC-3規格
- ■寸法/質量 · · · · φ320×550Hmm /約18kg
- ■3ピンフロートセンサ付 ■内部パーカライジング加工

チャージホース

ロングチャージホース



※~50mまでの別注お受け いたします。

ロフファヤー	ーノホース		
品番	適用	長さ (m)	価格
FS-720L-5	R410A用	5	¥10,400
FS-721L-5	R407C、R404A、R507A	5	¥10,400
FS-722L-5	R12、R22、R502	5	¥10,600
FS-720L-10	R410A	10	¥19,200
FS-721L-10	R407C、R404A、R507A	10	¥19,200
FS-722L-10	R12、R22、R502	10	¥19,600
FS-722L-20	R12、R22、R502	20	¥ 39,000
FS-722L-30	R12、R22、R502	30	¥58,000

仕様

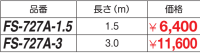
- ■色・・・・黄
- ■□径··R410A/5/16"Fメス×5/16"Fメス(ムシ押付) 他/1/4"Fメス×1/4"Fメス(ムシ押付)



3/8チャージホース

0,00,00		
品番	長さ(m)	価格
FS-727A-1.5	1.5	¥ 6,400
FS-727A-3	3.0	¥11,600

- ■□径··3/8"Fメス×3/8"Fメス



ボールバルブ接続ホース

品番 *G5-HS1.5M* 価格 ¥10,400



仕様

- ■長さ……150cm
- ■接続□径····1/4"Fメス×1/4"Fメス
- ■ボールバルブ付

12ℓ(10kg)ボンベ

▶12ℓ

FC3 3ピン

品番 FS-110A-10 価格 ¥77,000

- 持ち運びに便利な小型容器
- ●内部パーカライジング加工で錆びにくい仕様です



什样

対象ガスの種類 FC3類 R22 R507A R134a R404A R407C R410A R32 他温度35℃において5.0MPa以下のフルオロカーボン(可燃は除く)

- ■内容積······12ℓ(10kg)
- ■耐圧試験圧力・5.0MPa・FC-3規格
- ■寸法/質量 · · · · φ 220×532Hmm /約10kg
- ■3ピンフロートセンサ付 ■内部パーカライジング加工

フロートケーブル変換アダプタ



品番 FP-5003-1 価格 ¥20.000

■回収機4ピン(AMP) → 回収ボンベ3ピン(BH)

■長さ······280mm



品番 FP-5003-2

価格 ¥20.000 仕様

■回収機3ピン(BH) → 回収ボンベ4ピン(AMP) ■長さ······280mm

ドライヤフィルター



品番 **DF-100**

価格 ¥3,000

●回収フロンの中の切粉や不純物を除去します

■接続径··1/4"Fオス×1/4"Fオス ■全長··160mm 60φ

品番 **DF-500**

価格 ¥19.600

●大量のフロンの回収時に使用する大型フィルタです

■接続径··3/8"Fオス×3/8"Fオス

バルブコアリムーバー&インストーラ

品番 FS-792A

価格 ¥4,400

- ■本体ポート径······ 1/4"Fメス×1/4"Fオス
- ■R410A用アダプタ···· 5/16"Fメス×1/4"Fオス
- ■全長115mm、最大175mm





●ホースをつなげたまま、回収の妨げになるバルブコア を外し、回収効率を数段アップさせることができます

変換アダプタ

ホールバルブ付アダプタ



●六角ナット締めで作業性抜群 ●メタルタッチ仕様でガス漏れ防止

品番	オス×メス	価格
FS-401M-1	M10P1.5×1/4"フレア	¥1,000
FS-401M-2	5/16"フレア×1/4"フレア	¥1,000
FS-401M-3	1/4"フレア×5/16"フレア	¥1,000



45°タイプ

品番	オス×メス	価格
FS-735E-1	1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fオス	¥ 3,000
FS-735E-2	5/16"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fオス	¥ 3,400
FS-735E-3	5/16"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fオス	¥ 3,600
FS-735E-4	1/4"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fオス	¥ 3,600



ストレートタイプ

品番	オス×メス	価格
FS-735F-1	1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fオス	¥ 3,00 0
FS-735F-2	5/16"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fオス	¥ 3,20 0
FS-735F-3	5/16"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fオス	¥ 3,40 0
FS-735F-4	1/4"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fオス	¥3,400

フロンガス 漏洩防止

フロンガ ス回収

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

フロンガス 回収関連

フロンガス回収機器アクセサリー

サブコンデンサ



品番 **FS-110C**

価格 ¥49,000

- ▶回収機からの高温高圧のフロンを冷却し、 ボンベの可溶栓作動を抑えます
- ●吐出圧力が下がり回収機の負担を下げるため、 回収効率が上がります

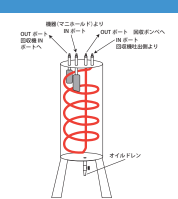
仕様

■サイズ/質量···· 215L×215W×55Dmm/約1.4kg

■接続径………1/4"フレアオス×1/4"フレアオス

熱交換型オイルセパレータ





品番 **FS-110SB** 価格 ¥34,000

●オイルセパレーター内で冷え込んだ回収フロン と回収機吐出側からの高温高圧フロンが熱交換 され、スムーズな回収作業が行えます

■サイズ/質量···· φ100×210Hmm(本体部)/3.0kg

■内容積・・・・・・1.4 ℓ

■付属品・・・・・・・オイルドレン付(バルブ付)

■ポート径······1/4"フレアオス×4

電磁弁オープナー

品番 *FS-110PN~ 18* mm φ 価格 ¥7,800





●電磁弁を強制的に開けることができるのでフロン回収の 効率をあげることに役立ちます

仕様	FS-110PN	
適応サイズ	サイズ φ10mm φ12.5 φ15 φ18(mm)	
サイズ	H30mm×W42mm	

フロン回収ウェイトリミッター用コネクタ

品番 **FUSO-RC3** (3ピン用) 価格 ¥11.600

品番 **FUSO-RC4** (4ピン用) 価格 ¥11.200



使用方法

- ●FUSOのはかりがウェイ トリミッター(回収装置 用)に変身。
- ▶1台でチャージャー、回 収リミッターの2役が可 能です

対応機種 FUSO-50F FUSO-50H FUSO-100G

収納アルミケース

●サイドポート6箇所全てに

品番 FS-990E 価格 ¥17,800

●回収機musashiⅡがラク ラク入る大きさです



仕様

■サイズ

····465L×305W×335Dmm

■収納可能重量··15kg

フロン回収用ヘッダー

品番 FS-113A 価格 ¥17,600



- バルブが付き、機能性抜群で す(最大7箇所からの回収が可
- サイトグラス、便利なグリップ ハンドル(取付け可能)も付 いています。

仕様

■サイズ·····190×12×70mm

■接続□径 ······· 1/4"Fボールバルブ付ポートオス×6、1/4"Fポートオス×1、3/8"Fポートオス×1

品番 LEGEND SERIES HFC

価格

¥OPEN





▶ 分析冷媒の結果表示 ◀



背景:緑色 純度:98%以上 混合比率:規格内-正確 AHRI 規格 700 満足

	Imbalanc	ed R-410A	
R-22	0.0%	R-143a	0.0%
R-32	46.0%	Hydrocarbons	0.0%
R-125	53.2%	Unknown	0.0%
R-134a	0.0%	Air	0.0%

Contaminated R-410A

背景:黄色 純度:95~98% 混合比率:規格外-不正確

◆ 識別冷媒の結果表示 ◆



背景:緑色 冷媒:R1234yf 純度:95%以上 ※R1234yfの分析は NT-RI-1234-30を推奨



背景: 黄色 冷媒: 不明冷媒 純度: GCで確認



背景:赤色 冷媒:エア 含有量:画面表示

 Exit
 Print

 コンタミ含有-廃棄

 注: R290, R600, R600aなどの「HC/炭化水素」冷媒ガスを分析した場合、すべてをHCとする結果が表示されます。

背景:赤色

純度:95%以下

混合比率:不純

漏洩防止

フロンガ ス回収

洗浄機 冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機 省エネ・ 環境保全

環境保全

フロンガス 分析器 仕様

■再現性······ ±0.5%

品番: NT-RI-1234-40

■分析冷媒······· R-22、R-32、R-134a、R-404A、R-407C、

R-410A、HC (炭化水素)、エア量、R-12、R-1234yf、 R-408A、R-409A、R-417A、R-421B、R-422A、

R-422B、R-422C、R-427Aなど

■分析精度····· 99% ±1% (分析冷媒)

■方式······非分散赤外線多センサー感知式 (NDIR)

98% ±2%(識別冷媒)

■分析時間・・・・・ 45秒 ■ウォーミングアッブ時間・・・・ 30秒 ■キャリブレーション時間・・・ 30秒

■テストサンプル量・・・・2g/1検体(単質冷媒)5g/1検体(混合冷媒)

■テスト可能圧力・・・・30 ~ 500psi (2 ~ 35kg/cm²)
■使用環境・・・・・温度 10℃~49℃

■サイズ・・・・・・ 260 (L) x 185 (W) x 80 (H)mm、1.5kg

■セット内容・・・・・ 本体、サンプリングホース、1/4フレア接続アダプター

サンプリング延長ホース、液体サンプルトラップアセンブリー、液体サンプリングホース、AC電源コード、

専用キャリングケース、取扱説明書

■ACアダプタ-(PSE付)・・・・100 v ~ 240V 50-60Hz、0.48A (リチウムイオン

電池内蔵)

付属品:

- ①Legend Series HFC 分析器 × 1台
- ②気体冷媒用サンプリングホース ×2本
- ③1/4フレア接続アダプター ×1個
- ④サンプリング延長ホース ×1本
- ⑤液体サンプルトラップアセンブリー ×1本
- ⑥液体サンプリングホース ×1式 (予備品付)
- ⑦AC電源コード ×1式
- ⑧専用キャリングケース ×1個
- ⑨日本語取扱説明書 ×1部

世界最高レベルの精度と再現性

- ●冷媒識別・純度測定
- ●サンプリングタイム約45秒
- ●液晶画面で操作性が飛躍的に向上
- ●印字用紙も市販品で対応可(57mm感熱紙)
- ●モバイル対応 検査場所を問いません
- ●データ保管可能 (USB対応)
- ●ソフトウェアのアップデートも可能な メンテナンス体制
- ●多国籍言語対応(10ヵ国語)
- ◆冷媒ガスの純度を素早く正確に分折・識別
- ◆冷媒ガス分折タイムを超高速化(約45秒)
- ◆分折検体ごとにキャリブレーションを行う
- ◆以下の冷媒ガズの純度を比率で結果表示

R-22、R-32、R-134a、R-404A、R-407C、R-410A、HC(炭化水素)、エア量

◆以下の冷媒ガスは識別可能 R-12、R-1234yf、R-408A、R-409A、R-417A、R-421B、R-422A、 R-422B、R-422C、R-427A

- ◆気体&液体冷媒サンプルリング対応可能
- ◆液体オイルを防ぐためのオイルフィルター付の最新サンプリングホー ス使用
- ◆内蔵プリンターでテスト結果を簡単に印刷
- ◆標準の57mm感熱紙を使用、市販調達可能
- ◆人間工学に基づく最新デザイン
- ◆液晶ディスプレイ (LCD) を搭載 画面の端まで見やすく、画面上の指示に従って操作するだけ
- ◆充電式リチウムイオン電池内蔵、コードレスでフル充電後、最大100 回以上連続使用が可能
- ◆ソフトウェア更新及び分析結果保管用USBポート付
- ◆あらゆる付属品を収納可能な専用キャリングケース
- ◆対応言語 (10 ヶ国語)

日本語、英語、中国語、韓国語、ロシア語、ドイツ語、スペイン語、 イタリア語、フランス語、ポルトガル語

漏洩防止

ス回収

冷凍空 調計器

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

フロンガス 分析器

カーエアコン仕様フロンガス分析器

品番 LEGEND SERIES R1234yf 価格 ¥OPEN

●素早く正確に冷媒を分析し純度を%で表示(約90秒)

- ●R1234yf、R 134a、R12、HCの純度を%で表示
- ●冷媒に混入されたエアーを%で表示(冷媒とは別数値)
- ●サンプリングホースで機器内へのオイルの混入を防ぐ
- ●プリンターでテスト結果を印刷
- ●過去5回分の分析結果を1度に印刷可能



R1234YF

対象ガスの種類 R12 R22 R1234yf R134a

サンプリングホースにはエアコ ンオイル除去フィルターが付 ンオイル除去シイルターがらいており、分析器をオイルから守ります。(消耗品)



タンク接続用のフィッティング アダプター付属。



仕様

■方式······NDIR (非分散型赤外線)センサ方式

■分析冷媒······R12、R22、R1234yf、R134a、HC(炭化水素)、

エア量など

■分析精度······±2% (SAE規格承認)

■分析時間・・・・・ 約45秒 ■ウォーミングアップ時間・・・・約30秒 ■テストサンプル量····2g/1検体

■テスト可能圧力····30~500psi(2~35kg/cm)

■使用環境・・・・・・ 温度 10℃~49℃

■サイズ・・・・・・ 260 (L)×185 (W)×80 (M)mm/1.5 k g ■セット内容·····本体、R134a・R1234yfホースキット

> ホースキット (サンプリングホース×2、延長ホース× 1、低圧カプラ×1)、R134a・R1234yfタンクアダプ ターフィッティング、充電用ACケーブル、プリンター

用紙、取扱説明書

■ACアダプター(PSE付)・・・・100 v ~ 240V 50-60Hz、0.48A (リチウムイオン

電池内蔵)



作業ガイダンス機能付き

USB ブルートゥース		50% (***
	テスト結果	
R-1234yf		100.00%
R-134a		0.00%
R-22		0.00%
Hydrocarbons		0.00%
Unknown		0.00%
Air		0.00%
終了	5つの結果 の後に和 研	EDRI
_	冷媒の純度を シートに印刷も	
USB ブルートゥース		50% (

	テスト結果
R-1234yf	90.00%
R-134a	0.00%
R-22	5.00%
Hydrocarbons	5.00%
Unknown	0.00%
Air	0.00%

大量の汚染が確認された場 合は赤い背景になります。

本体付属品

Legend R-134aホースキット (R134aサンプリングホース×2本、延長ホース×1本、R134a低圧カプラ×1個)

Legend R-1234yfホースキット (R1234yfサンプリングホース×2本、延長ホース×1本、R1234yf低圧カプラ×1個)

R134a タンクアダプターフィッティング

R1234yf タンクアダプターフィッティング

レジェンド用プリンター用紙(1個)

充電用ACケーブル

取扱説明書(1年保証付)

※ R-12用カプラ (1/4インチフレア) は別売りです。

※ 各種品番未定です。お求めの際はお気軽にお問合せください。

バッテリー充電式小型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁、真空ゲージ付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-505B

価格 ¥**50,000**

待望のバッテリー充電式ツーステージ真空 ポンプの登場!!

コンパクト設計で持ち運びも簡単!!

2_{e/min} 排気量



- ●ツーステージローター採用でクラス最高レベルの 高真空度を実現します!!
- ●超軽量ボディで作業性抜群です
- ●独自のオイルミスト防止構造で、圧倒なミストカットを実現!!
- ●オイル逆流防止電磁弁付
- ●内蔵型真空ゲージが見やすく便利です

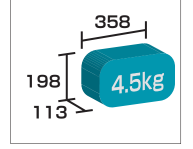
◆バッテリー充電タイプなので、電源確保が困難な現場にも最適です。 超小型・軽量ながらハイパワーを発揮します!!



仕様

- ■方式・・・・・ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター
- ■電源、モーター・・・・18V/5.0Ahリチウムイオン電池、1/6HP ※バッテリーおよびバッテリー接続アダプタは付属しておりません
- ■連続運転可能時間・・・・・約45分(18V・5.0Ah 新品フル充電時)
- ■モーター回転数、3,000rpm
- 排気速度・・・・42L/min 到達真空度・・・・45ミクロン
- ■吸入ポート径・・・・1/4"F、5/16"F
- ■サイズ/質量・・・・358L*113W*198Hmm/4.5kg
- ■オイル量・・・・300ml ■セット内容・・・・本体、真空ポンプオイル、 R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書
- ■オプション品・・・・バッテリー接続アダプタ

(VP-01B、VP-01PA、VP-01M 各¥2,400-)



※バッテリーおよびバッテリー接続アダプタは付属しておりません



機器本体とバッテリー装着時に使用します。

20

漏洩防止

真空ポンプ

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

真空ポンプ洗浄機

超小型シングルステージ真空ポンプ(電磁弁、真空ゲージ付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-515

価格 ¥**38,000**

新登場!!超軽量小型真空ポンプ(4.2kg) DCモーター採用で超軽量&機動がさらに スムーズに!!

2 e/min

排気量(60Hz)

50 פסט 到達真空度

適応機器 ·5HP冷凍機 Tアコン筌

真空ゲージ内蔵

309

4.2kg

- ●従来品比約35%軽量化に成功!!
- ●見やすくスマートな真空ゲージ内蔵型!!
- ●独自のオイルミスト防止構造で、圧倒的なミストカットを実現!!
- ●オイル逆流防止電磁弁付

POINT!

- ◆超小型&軽量なので、高所への持ち運びにも非常に便利
- ◆小型モーターで42L/minの排気量を実現

WIPCOOL

ホース接続口(1/4"Fオス)

仕様

- ■方式・・・・・ダイレクトドライブ方式、シングルステージローター
- ■電源、モーター・・・・100V(50Hz/60Hz)、1/4HP ■モーター回転数・・・・3,000rpm
- ■排気速度・・・・42L/min
- ■到達真空度・・・・150ミクロン
- ■吸入ポート径・・・・1/4"F、5/16"F
- ■サイズ/質量・・・・・309L*113W*198Hmm/4.2kg
- ■オイル量・・・・400ml
- ■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、R410A用5/16"F変換アダプタ、

取扱説明書、保証書

小型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁、真空ゲージ付)

198

113

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-525

価格 ¥**45,000**

- ●見やすくスマートな真空ゲージ内蔵型タイプ!! ●軽量ボディ、高真空、大排気量と3拍子揃った

 - ●独自のオイルミスト防止構造で、圧倒なミストカットを実現!!
 - ●オイル逆流防止電磁弁付

『ちょうどイイ』を体現したツーステージ 真空ポンプの決定版

e/min 排気量(60Hz)

ミクロン 到達真空度

直流モーター、樹脂ボディ採用で超軽量化(4.7kg)

適応機器 5HP冷凍機 エアコン等

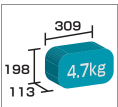
真空ゲージ内蔵

POINT!

- ◆この1台で、冷凍、冷蔵、空調機器の様々な現場に適応
- ◆起動もスムーズで、安定した運転を行います

WİPCOOL

[►] ホース接続口(1/4"Fオス)



仕様

■方式・・・・・ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター・・・・100V(50Hz/60Hz)、1/4HP

■ モーター回転数・・・・3,000rpm

■ 排気速度・・・・42L/min ■ 到達真空度・・・・15ミクロン

■オイル量・・・・300ml

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、R410A用5/16"F変換アダプタ、 取扱説明書、保証書

フロンガス 漏洩防止

真空ポンプ

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

その他

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

真空ポンプ

空調その他

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

真空ポンプ洗浄機

大型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁、真空ゲージ付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-565

価格 ¥116,000

超大型タイプの真空ポンプ登場!! 大排気量(255L/min)に

高真空(15ミクロン)を実現します

255 e/min 排気量(60Hz) **15**ミクロン 到達真空度



- 真空ゲージ内蔵

100 miles proper
ホース接続口(1/4"Fオス)

410

11kg

- ●圧倒的な排気&真空処理で、作業効率大幅UP
- ●ハイパワーモデルなのに、クラス最軽量で持ち運びもラクラク☆
- ●オイル逆流防止電磁弁付
- ●独自のオイルミスト防止構造で、圧倒なミストカットを実現!!
- ●内蔵型真空ゲージが見やすく非常に便利です

POINT!

- ◆大型GHP、冷凍倉庫など、~50HPクラスの冷凍、空調機器の 真空引きに最適です
- ◆高真空(15ミクロン)の実現で、大型機器や気温の低い現場でも真空乾燥が可能です

仕様

■方式・・・・・ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター・・・・100V(50Hz/60Hz)、1HP

■モーター回転数・・・・3,000rpm

■排気速度・・・・255L/min■到達真空度・・・・15ミクロン

■吸入ポート径・・・・1/4"F、5/16"F、3/8"F

■サイズ/質量・・・・410L*150W*250Hmm/11kg

■オイル量・・・・640ml

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、R410A用5/16"F変換ア

ダプタ、3/8"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

無接点リレー式モーター式ツーステージ真空ポンプ

250

150

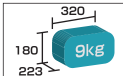
品番 VP-200R

価格 ¥OPEN

27_{ℓ/min} 排気量(60Hz) **25**ミクロン 到達真空度







- ●炭化水素系 (R600a, R290) 冷媒使用の冷蔵庫用です
- ●無接点リレー式モーター式なので火花がでないため安心してご使用いただけます
- ●排気ホースアダプタが付いているので、離れた場所に排 出できます
- ●高真空を得られるツーステージ式ローター

POINT!

- ◆爆発の危険性の高いHC炭化水素系 (R600a、R290等)冷媒が封 入された機器の真空引作業用です。
- ◆25ミクロンの高性能機で確実に真空乾燥作業ができます。

仕様

■方式······*ダイレクトドライブ方式、ツーステージ式ローター

■電源、モーター… 100V (50/60Hz)、65W、4P

■モーター回転数··1740rpm

■排気速度······ 22.5 ℓ/min (50Hz) 27 ℓ/min (60Hz)

■到達真空度····· 25ミクロン (25×10⁻³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"F

■サイズ/質量···· 320L×223W×180Hmm/9kg

■オイル量······ 200cc

■電源コード…… 5m

■セット内容・・・・・ 本体、専用ポンプオイル 200cc×2、 排気ホース接続アダプタ×1

※スイッチボックスは付いていません。

小型ツーステージ4ポールモーター真空ポンプ(電磁弁、真空計付) | 「年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

品番 VP-120A

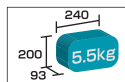
価格 ¥**42,000**

遂に完成!!待望の4ポール(極)モーター 2ステージ小型真空ポンプです。

42 _{ℓ/min} 排気量(60Hz) **75** ミクロン 到達真空度







- ●5.5kgの軽量・小型で42 ℓ/min排気量を実現
- ●4ポール(極)モーターなので熱をもたず、音も静かで長時間運転可能です
- ●25ミクロンの超高真空まで到達するので、冷凍機器や 気温の低い時も真空乾燥ができます
- ●冷凍・冷蔵・空調機器あるいは超低温機器など広い範囲に適応します
- ●オイル逆流防止用電磁弁・真空計が標準装備です

POINT!

- ◆国内で最も信頼されてきた4ポールモーター、ツーステージ式真 空ポンプの最新機です。
- ◆モーターの温度が上がらないので安定した長時間の真空乾燥作業ができます。排気量42ℓ/min、到達真空度25ミクロンは、このクラスの真空ポンプでは最高の能力です。

仕様

■方式・・・・・・*ダイレクトライブ方式、2ステージローター

■電源、モーター・・100V(50Hz/60Hz)、180W(1/4HP)、4P(極)■モーター回転数・・1430rpm/min(50Hz) 1820rpm/min(60Hz)

■排気速度····· 35 ℓ /min(50Hz) 42 ℓ /min(60Hz)

■到達真空度····· 25ミクロン (25×10⁻³ Torr)、真空ゲージ50φ付

■吸入ポート径····1/4"Fオス R410A、R32用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 240L×93W×200H(mm)/5.5kg

■オイル量······ 150cc

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、R410A、

R32用5/16"F変換アダプタ付、取扱説明書、保証書

※ゲージキットは別売り

小型シングルステージ真空ポンプ(電磁弁付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-115

価格 ¥**34,000**

★小型・軽量(6.1kg)で 大排気量50ℓ/minを実現!!

★使いやすさ抜群のハイパフォーマンス機です。

50_{ℓ/min} 排気量(60Hz) 300_{ミクロン} 到達真空度



●オイル逆流防止電磁弁付

●エアコン設置サービスに最適(~5HP)

■1/4HP・4ポールモータで安定した真空引ができます

POINT!

- ◆小型なのに50ℓ/min排気量の本格派真空ポンプ
- ◆1台あるととても便利なアイテムです

様

■方式·······*ダイレクトドライブ方式、シングルステージローター

■電源、モーター・・100V (50Hz/60Hz)、200W、4P

■モーター回転数··1400rpm/50Hz 1720rpm/60Hz

■排気速度・・・・・42ℓ/min (50Hz) 50ℓ/min (60Hz)■到達真空度・・・・300ミクロン (300×10³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"Fオス R410A用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 270L×119W×216Hmm / 5.5kg

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、

R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

※ゲージキットは別売り

プログガス 漏洩防止

フロンガ ス回収

真空ポンプ 洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全

真空ポンプ 洗浄機

5.5kg

216 119

小型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-215

価格 ¥**42,000**

大きさ、性能的に一番使い勝手の良い クラスの真空ポンプです。

ℓ/min 排気量(60Hz)

到達真空度





- ●冷凍冷蔵庫、エアコンなど ~5HP程度の機器の 真空引に適しています
- ●ツーステージローター搭載で37.5ミクロンの高真空を得 ることができ、冷凍、空調機器どちらの真空引にも適し ています
- ●新冷媒対応、真空ポンプオイル逆流防止電磁弁付

POINT!

- ◆国内で現在、最も販売台数の多いスタイル・クラスの真空ポン プです。
- ◆R410AをはじめとするHFC冷媒封入機器は水分に影響を受けや すいため、ツーステージ真空ポンプでの内部乾燥作業が推奨さ れています。

■方式・・・・・・*ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター··100V (50Hz/60Hz)、200W、2P ■モーター回転数··2800rpm/50Hz 3400rpm/60Hz ■排気速度······ 42 ℓ/min (50Hz) 50 ℓ/min (60Hz) ■到達真空度····· 37.5ミクロン (37.5×10⁻³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"Fオス R410A用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 270L×119W×216Hmm/6.0kg

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、

R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

※ゲージキットは別売り

小型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-225

価格 ¥**50.000**

軽量・高真空・大排気量、 さらにローコスト!!

 $84_{e/min}$ 排気量(60Hz)

溶接機

省エネ・環境保全

真空ポンプ洗浄機

ひんしょクロン 到達真空度





278 216 7.OKE 119

- ●パッケージエアコン、ルームエアコン、大型冷凍冷蔵庫 ~10HP程度の機器の真空引に適しています
- ●84 ℓ /min (60Hz)の大排気速度にもかかわらず、 7.0kgの軽量ボディです
- ●H構造ベース採用で軸ズレを防止します
- ●ツーステージローター方式なので37.5ミクロンの高真空 を得ることができ、冷凍・空調機器どちらの真空引にも 適しています
- ●新冷媒対応、真空ポンプオイル逆流防止電磁弁付

POINT!

- ◆小型じゃ能力的にもの足りない、かといって重たいのはイヤ!! そんなワガママをかなえる小型高性能真空ポンプです。
- ◆7kgのコンパクトボディに84ℓ/min、37.5ミクロンのダイナマ イトな性能を備えています。

仕様

■方式・・・・・・*ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター · · 100V (50Hz/60Hz)、250W、2P ■モーター回転数·· 2800rpm/50Hz 3400rpm/60Hz ■排気速度······70ℓ/min (50Hz) 84ℓ/min (60Hz) ■到達真空度····· 37.5ミクロン (37.5×10⁻³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"Fオス R410A用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 278L×119W×216Hmm/7.0kg ■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、

R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

※ゲージキットは別売り

中型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代

品番 VP-235

価格 ¥**59,000**

時間が無い現場で実力を発揮する 大排気量の真空ポンプです。



到達真空度





- ●中~大型パッケージエアコン、中~大型冷蔵庫など ~15HP程度の機器の真空引に適しています
- ●114ℓ/minの大排気速度、37.5ミクロンの高真空、 両方かねそなえた高性能機
- ●H構造ベース採用でローターと モーター部のズレを防止
- ●低騒音、ローオイルミスト設計で環境にもやさしい 真空ポンプです
- ●新冷媒対応、真空ポンプオイル逆流防止電磁弁付

- ▶これさえあれば安心! 大型・中型・小型・冷凍・冷蔵・空調機器OK!! 短時間で真空乾燥作業を完了させます。
- 万全の備えの真空ポンプです。

■方式······*ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター··100V(50Hz/60Hz)、250W、2P ■モーター回転数··2800rpm/50Hz 3400rpm/60Hz ■排気速度······100 ℓ/min (50Hz) 114 ℓ/min (60Hz)

■到達真空度····· 37.5ミクロン(37.5×10⁻³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"Fオス R410A用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 320L×134W×232Hmm/10.5kg

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、

R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

※ケージキットは別売り

真空引に最適です

役立ちます

真空ポンプです

大型ツーステージ真空ポンプ(電磁弁付)

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別

品番 VP-245

価格 ¥**62,000**

134

1/2HP(375W)モーター、大口径ツーステージローターで 大排気量142 ℓ/minを実現。

 $2_{e/min}$ 排気量(60Hz)

37.5 E/D 到達真空度





ター部のズレを防止

◆大型の真空ポンプは欲しいけど値段が高くて……。そんな声に 応えた大排気量1420/min低価格真空ポンプです。

●~大型GHP、冷凍倉庫など ~20HP程度の空調機器の

●142 ℓ/min (60Hz)の大排気速度、37.5ミクロンの

高真空能力を有した高性能機で真空引時間の短縮に

●低騒音、ローオイルミスト設計で環境にもやさしい

●新冷媒対応、真空ポンプオイル逆流防止電磁弁付

●H構造ベース採用で大型機にありがちなローターとモー

- ◆性能は抑えずコストのみ下げることに目的をおいて開発しました。
- ◆無償修理も1年!! 安心してご購入ください。

■方式······*ダイレクトドライブ方式、ツーステージローター

■電源、モーター··100V(50Hz/60Hz)、375W、2P ■モーター回転数·· 2800rpm/50Hz 3400rpm/60Hz ■排気速度·····128 ℓ/min (50Hz) 142 ℓ/min (60Hz)

■到達真空度····· 37.5ミクロン (37.5×10⁻³ Torr)

■吸入ポート径···· 1/4"Fオス 3/8"Fオス R410A用5/16"F変換アダプタ付

■サイズ/質量···· 320L×134W×232Hmm/10.8kg

■セット内容・・・・・本体、真空ポンプオイル、

R410A用5/16"F変換アダプタ、取扱説明書、保証書

※ケージキットは別売り

真空ポンプ

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

溶接機

省エネ・環境保全

10.8kg

232

134

真空ポンプオイル・真空ゲージ

真空ポンプオイル

▶低



▶低粘度高密度タイプオイル

品番	内容量	価格
FS-280-5	500ml	¥ 1,200
FS-280-10	10	¥ 1,800

- ●真空ポンプ起動時に負担をかけない 低粘度タイプ、しかも高真空を 得られる高密度タイプ高性能オイルです
- ●冬場の気温が低い時や寒冷地でも 安心して使用できます
- ●従来のオイルに比べ寿命が長いオイル です(当社比)

真空関連機器

フロンガス 漏洩防止 フロンガス回収 真空ポンプ 洗浄機 冷凍空 調計器 デジタル真空ミクロンゲージ SUPERNOVA

品番 **DV-41** 価格 ¥**68,000**

- ■表示単位 Micron,Pa,Torr,Mtorr,MBAr,Psi
- ■測定範囲 12000~10Micron
- 機能 アラーム設定、バックライト機能付、 オートオフ機能、バッテリー残量表示本体寸法/質量 100L×180W×40Dmm/
- 450g ■電源 単3電池×3(ACアダプタ別売)
- ■セット内容 本体×1、1/4"Fメス×本体コ ネクタコード1.5m×1、1/4"F バルブ付アダプタ×1、ケース ×1、取扱説明書、保証書

品番**FS-401M-1~3**

変換アダプタ





品番	オス×メス	価格
FS-401M-1	M10P1.5×1/4"F	¥1,000
FS-401M-2	5/16"F×1/4"F	¥1,000
FS-401M-3	1/4"F×5/16"F	¥1,000

変換アダプタ(手締め)





80 φゲージ置針付

ガスリーク ディテクタ 校正器

電気計測

冷凍空 調工具

空調その他

溶接機

有エイ・ 環境保全

真空ポンプ 洗浄機

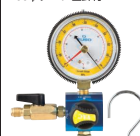
真空ゲージキット (80*ゅ*ゲージ)

品番 FS-706A

価格 ¥17,600

- ■真空ゲージ80 φ、-0.1~1MPa置針付 ■接続ポート1/4"Fオス×1/4"F
- ■接続ポート1/4"Fオス×1/4"F メス (真空ポンプ側)
- ■逆圧防止用ボールバルブ付
- ■付属品 R410A用5/16"Fアダプタ付

68 φ ゲージ置針付



フック付

真空ゲージキット $(68\phi ゲージ付)$

品番 **FS-706B**

価格 ¥16,400

- ■真空ゲージ68 ϕ 、-0.1~1MPa置針付 ■接続ポート1/4"Fオス×1/4"F
- ■接続ポート1/4"Fオス×1/4"F メス (真空ポンプ側)
- ■逆圧防止用ボールバルブ付
- ■付属品 R410A用5/16"Fアダプタ付

80φ、68φ置針付



真空計

フック付

品番 *FS-717A-1* (80 φ)

価格 ¥4.000

品番 *FS-717A-2*(68 φ)

価格 ¥3,600

- ■レンジ -0.1~0MPa ■水蒸発温度目盛付
- ■置針付 ■取付ネジ 1/8NPT



デジタル真空計

品番 FS-712AD

価格 ¥56,000

- ■圧力範囲 大気圧~-1.0MPa
- ■単位切換 KPa mbr ミクロン■取付ネジ径 1/4"F
- ■取付ネジ径 1/4"(■006P (9V)電池

エアコン洗浄機(コードレスバッテリー充電式)

品番 **JET-55B**

価格 ¥**59,000**

バッテリー式(18V)コードレス洗浄機が新登場しました!! 洗浄圧を『0.7、1.0MPa』の2段階に切替可能です!!



バッテリーと機器本体との接続アダプタとなります。本体をご購入時に併せてお求め下さい。 VP-01B 価格¥2,400- VP-01PA 価格¥2,400- VP-01M 価格¥2,400-







※機器本体へバッテリーを装着時に使用します。



先端ノズルの調整でストレートからワイドまで、

状況に応じた噴射ができます。

コンパクトボディ (4.2kg)で、 持ち運びにも非常に便利です。 さらに本体サイドリールにホースを収納できます

仕様

■流量・・・・・4L/min

■洗浄圧・・・・0.7、1.0MPa(切替可能)

■電源、モーター・・・・・18V(リチウムイオン電池)、80W ※バッテリーは付属しておりません

■連続使用時間・・・・・約60分(18V・4.0Ah 新品フル充電時)

■サイズ、質量・・・・4.2kg

■標準付属品・・・・・専用ガン、専用高圧ホース5m、広角ランス、

給水ホース2.5m、給水タンク(35L)

■オプション品・・・・バッテリー接続アダプタ

(VP-01B、VP-01PA、VP-01M 各¥2,400-)

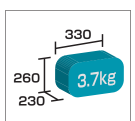
エアコン洗浄機(ACコンセント100V式)

品番 **JET-50**

価格 ¥**48,000**

『業界最軽量』クラス(3.7kg)のエアコン洗浄機が登場!! 大型給水タンク(約35L)、収納ケースとしても便利です◎







仕様

■流量・・・・4L/min

■洗浄圧・・・・0.3、0.7MPa(切替可能)

■電源、モーター・・・・100V(50Hz、60Hz)、100W

■サイズ、質量・・・・3.7kg

■標準付属品・・・・・専用ノズルガン、専用高圧ホース5m、広角ランス、

給水ホース2.5m、給水タンク (35L)、電源コード1.8m

真空ポンプ 洗浄機

冷凍空 調計器

調工真

空調その他

电双訂測

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全

真空ポンプ 洗浄機 漏洩防止

空調その他

電気計測

校正器

省エネ・環境保全

冷媒はかり

230

mm

1 年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

検査成績書付デジタルチャージングスケール(冷媒計量器)

検査成績書付

品番 FUSO-50F

価格 ¥**45,000**

▶分解能 5g/10g 2段切換

- ▶静電気防止対策品
- ▶ひょう量 50kg
- ▶液晶バックライト付

.

40 40 60

a

各部名称と役割

▶2段式 アラーム機能

- ●業界実績No.1 信頼のベストセラー機
- ●ひょう量50kgで5gの分解能を実現
- ●2段アラーム機能(予備・本アラーム)で充填の終了を知らせます

対象ガスの種類 R11 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R32 R410A R1234yf 他

- ●ボンベ積載時の衝撃にも耐える丈夫な設計です
- ●暗い現場や屋外でも液晶を見やすくするバックライト機能付
- ●安心の検査成績書付
- ●FSV-52 (電磁弁ユニット、別売P.64) と組み合わせれば自動計量充 填、またはフロン回収時のリミッターとして使用することができます
- ●オートパワーオフ(3時間)機能付

仕様

■ひょう量······ 50kg

■本体精度······±10g(0~20kg)

■表示分解能・・・・・5g/10g(表示単位はボタン切替)

■機能・・・・・・・2段アラーム機能・オートパワーオフ(3時間)・

ゼロ調整機能・過負荷表示・電池消耗表示

■電源······ 006P (9V)電池またはAC100V (別売ACアダプタ)

■架台寸法······ 230mm×230mm

■サイズ/質量····60H×380W×280Dmm/約3.4kg

■標準付属品・・・・・ ハードケース・006P (9V)電池×1・取扱説明書・保証書・検査成績書

オプション・・・・・・・ ACアダプタ AP-630N ¥7,600

精密充填バルブキット FUSO-BV 自動充填用電磁弁ユニット FSV-52 ¥64,000

LCDバックライト付

暗い場所でも数値が読み取りやすい



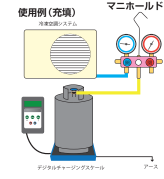
■ 単位・・・・・表示単位切換 ⑩ ゼロ・・・・・ 風袋引0

ON ······ 電源ON

⊕ OFF ···· 電源OFF 🖙 アラーム設定・・ 事前に設定した値で

2段アラームを出します

品番 AP-630N(¥7,600) 100V電源でも使用でき ます(別売)





ケースの裏ブタの イラスト入マニュ アルで簡単に操作 できます



FUSO・50R・50F用アクセサリー

精密充填バルブ(別売)

230mm

品番 FUSO-BV

^{価格} ¥**5,800**



仕様

■本体接続径····1/4"×1/4"

■アダプタ・・・・・5/16"(オス)×1/4"(メス)×2

※ボンベに直接ホースをつなげるとはかりの数値が一定しにくく正確な充 填の妨げになります。

100V電源アダプタ

品番 AP-630N

¥**7**,600



100V電源でも使用できます

冷凍空 調工具

その他

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

冷媒はかり

合媒はかり

1年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

検査成績書付デジタルチャージングスケール(冷媒計量器)

▶2段式 アラーム機能

▶静電気防止対策品

検査成績書付

品番 FUSO-50R

価格 ¥**58,000**

- ▶分解能 5g/10g 2段切換
- ▶ひょう量 50kg
- ▶ 液晶パックライト付(自動ON・OFF /マニュアル)





- ●ひょう量50kgで5gの分解能を実現
- ●2段アラーム機能(予備・本アラーム)で充填の終了を知らせます
- ●ボンベ積載時の衝撃にも耐える丈夫な設計です
- ●暗い現場や屋外でも液晶を見やすくする自動/ マニュアルバックライト機能付
- ●検査成績書付
- ▶オートパワーオフ(3時間)機能付



使い方がわかりやすい イラストマニュアル



より明るくなったLEDバッ クライトもON・OFF切換 機能付

暗い所でも数値がよく見え

ます



■ひょう量······ 50kg

■本体精度······±10g(0~20kg)

■表示分解能・・・・・5g/10g(表示単位はボタン切替) ■機能・・・・・・・ 2段アラーム機能・オートパワーオフ

(3時間)・ゼロ調整機能・過負荷表示・

電池消耗表示

■電源······ 006P (9V)電池またはAC100V

(別売ACアダプタ)

■架台寸法······ 230mm×230mm

■サイズ/質量····60H×380W×280Dmm/約3.4kg

■標準付属品・・・・・ ハードケース・006P (9V)電池×1・

取扱説明書・保証書・検査成績書

オプション・・・・・ ACアダプタ AP-630N ¥7,600

精密充填バルブキット FUSO-BV ¥5.800 自動充填用電磁弁ユニット FSV-52 ¥64,000



滑り防止用に新加工されたプラットフォーム





ゼロ On バック Off ライト

USBポート

ウェイトリ

ミッター

ケーブル

接続(別売)

くなったプッシュボタン

日本語表記でわかりやす

■ 単位・・・・・表示単位切換 _____ | ゼロ・・・・・ 風袋引0

ON・OFF・・電源ON

電源OFF

₹ アラーム・・事前に設定した値で

2段アラームを出します

M バックライト・・バックライトON・OFF

FUSO・50R・50F用アクセサリー

フロン回収ウェイトリミッター用コネクタ

FUSO-RC3(3ビン用) 価格 ¥11,600 FUSO-RC4(4ビン用) 価格 ¥11,200

A-Gas Japanのはかりがウェイトリミッター (回収装置用)に変身。1台でチャージャー、回収 リミッターの2役が可能です。



ウェイトリミッターコネクタ取付図



設定質量に 達した時に 回収装置が 自動停止

FUSO-50F FUSO-50H FUSO-50R FUSO-100G

電気計測

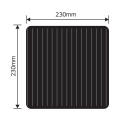
高性能デジタルチャージングスケール(冷媒計量器) 1年間修理工賃のみ無償対象品(総品代別) 検査成績書付

品番 FUSO-50H

価格 ¥**56,000**

- ▶分解能 2g/5g 2段切換
- ▶ ひょう量 50kg
- ▶2段式 アラーム機能
- ▶静電気防止対策品





対象ガスの種類 R11 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R32 R410A R1234yf 他

- ●ひょう量50kgで高分解能2gを実現(0~20kg)
- ●2段アラーム機能(予備・本アラーム)で充填の終了を知らせます
- ●ボンベ積載時の衝撃にも耐える丈夫な設計です
- ●デジタルの揺れを早く抑えるソフト構成
- ●安心の検査成績書付
- ●オートパワーオフ (3時間)機能付
- ●FSV-52 (電磁弁ユニット、別売P.64) と組み合わせれば自動計量充 填、またはフロン回収時のリミッターとして使用することができます

仕様

■ひょう量······ 50kg

■本体精度······±6g(0~20kg)

■表示分解能・・・・・2g/5g(表示単位はボタン切替)

■機能・・・・・アラーム機能、オートパワーオフ (3時間)、 ゼロ調整機能、過負荷表示、電池消耗表示

■電源・・・・・・・・ 006P (9V)電池またはAC100V (別売ACアダプタ)

■架台寸法······ 230mm×230mm

■サイズ/質量···· 60H×380W×280Dmm/約3.4kg

■標準付属品・・・・・ハードケース、006P(9V)電池×1、取扱説明書、保証書、検査成績書

オプション・・・・・・・ ACアダプタ AP-630N ¥7,600

精密充填バルブキット FUSO-BV 自動充填用電磁弁ユニット FSV-52 ¥64,000

100kgひょう量デジタルチャージングスケール 1年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

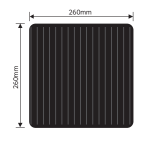
検査成績書付

品番 **FUSO-100G**

価格 ¥**58,000**

- ▶分解能 10g
- ▶ひょう量 100kg
- ▶アラーム機能付
- ▶静電気防止対策品





対象ガスの種類 R11 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R32 R410A R1234yi 他 ●ひょう量100kgで分解能10gの高精度品

- ●2段アラーム機能(予備・本アラーム)で充填の終了を知らせます
- ●ボンベ積載時の衝撃にも耐える丈夫な設計です
- ●暗い現場や屋外でも液晶を見やすくするバックライト機能付
- ●安心の検査成績書付
- ●オートパワーオフ(3時間)機能付
- ●FSV-52 (電磁弁ユニット、別売P.64) と組み合わせれば自動計量充 填、またはフロン回収時のリミッターとして使用することができます

仕様

■ひょう量······ 100kg ■本体精度······ ±10g

■表示分解能·····10g

■機能・・・・・・アラーム機能、オートパワーオフ(3時間)、 ゼロ調整機能、過負荷表示、電池消耗表示

■電源・・・・・・・・ 006P (9V)電池またはAC100V (別売ACアダプタ)

■架台寸法······ 260mm×260mm

■サイズ/質量···· 80H×415W×370Dmm/約4.0kg

■標準付属品・・・・・ハードケース、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書、検査成績書

オプション・・・・・・・ ACアダプタ AP-630N ¥7,600

精密充填バルブキット FUSO-BV 自動充填用電磁弁ユニット FSV-52

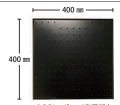
200kgひょう量デジタルチャージングスケール

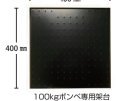
検査成績書付

品番 FS-200GB

¥67,000

- ▶分解能 50g
- ▶ひょう量 200kg
- ▶ 100kgボンベ対応スケール
- ▶静電気防止対策品







対象ガスの種類 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R32 R410A R1234yf 他

- ▶100kgボンベが載る200kgひょう量タイプスケール (100kgボンベ専用架台付)
- ●ボンベ積載時の衝撃に耐える丈夫で壊れにくい設計
- ●オートパワーオフ(3時間)機能付

仕様

■最大計測………200kg

■本体精度······±50g (0~100kg)

■表示分解能·····50g

・・・・・・・・・・オートパワーオフ(3時間)、ゼロ調整機能、過負荷表示、電池消耗表示 ■電源・・・・・・・・006P (9V)電池またはAC100V (別売ACアダプタ)

■架台寸法·····262mm x 262mm

100kgボンベ専用架台 400mm x 400mm

■サイズ/質量 ·····62H×415W×350Dmm /約3.7kg ■標準付属品・・・・・ハードケース、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書、検査成績書

オプション・・・・・・ACアダプタ AP-630N ¥7.600

精密充填バルブユニット FUSO-BV ¥5,800

1年間修理工賃のみ無償対象品(部品代別)

デジタル自動チャージングスケール&ウェイトリミッタ

検査成績書付

品番 FUSO-50AT

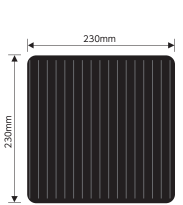
価格 ¥100,000

対象ガスの種類 R11 R12 R22 R134a R507A R404A R407C R32 R410A R1234yf 他

- ▶自動計量充填
- ▶ フロン回収機用ウェイトリミッタ機能(~20kgボンベ対応)
- ▶ ひょう量 50kg
- ▶分解能 2g
- ▶液晶バックライト付
- ▶手動充填ボタン
- ▶ 2段アラーム(予備、完了)
- ▶静電気防止対策品

- ●1台で自動充填、手動充填・フロン回収用リミッタの 3役の機能!
- ●分解能2gまで正確な充填に役立ちます
- ●イラストニュアルで簡単操作 ●安心の検査成績書付
- ●暗い現場や屋外でも液晶を見やすくするバックライ ト機能付
- ▶オートパワーオフ(3時間)機能付







仕様

■ひょう量······50kg

■本体精度······±10g (0~20kg)

■表示分解能·····2g/5g (表示単位はボタン切換) ■機能……・・・・・・・・自動計量充填、フロン回収用リミッタ、

オートパワーオフ (3時間)、バックライト付ディスプレイ

■電源······AC100V (電磁弁使用時)、006P (9V)電池×1

■架台寸法······230mm×230mm

■サイズ/質量·····100H×430W×350Dmm/約4.7kg

■標準付属品・・・・・ハードケース、取扱説明書、保証書、検査成績書、006p(9V)電池×1

フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

空調その他

電気計測

ディテクタ 校正器

溶接機 省エネ・環境保全

冷媒はかり

漏洩防止

真空ポンプ

冷凍空 調計器

空調その他

電気計測

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

冷媒はかり

自動電磁弁ユニット

品番 FSV-52

価格 ¥**64,000**

▶自動計量充填用

▶回収装置リミッタ用



FUSO-50R、50F、50H、100G、 フロン回収機G5Twin-musashiⅡ対応

- ●FUSO-50R、50F、50H、100Gと組み合わせて自動計 量充填機として使用できます
- ●フロン回収機G5Twin-musashiⅡと組み合わせると リミッタとして使用可能です
- ●強力電磁弁でR410Aなどの高圧冷媒も正確に遮断でき

仕様

■接続径·····1/4"F

■使用環境······0~50°C、80% RH以下 ■電源······ AC100V 50/60Hz

■サイズ/質量····80H×72W×120Dmm/約1kg ■標準付属品·····・電源コード×1、USBケーブル×1、

1/4"チャージホース 90cm×1、

R410A用5/16"チャージホース 90cm×1、 変換アダプタ 5/16"Fオス×1/4"Fメス ×2、 ハードケース、取扱説明書、保証書

FSV-52の使用方法



2 回収機リミッタとして使用する場合 冷媒回収機 (過充填防止用) USB OUT FSV-52 FUSO-50F, 50H,100G

自動チャージ&ウェイトリミッタキット

品番 FS-50FSV 品番 FS-50HSV

¥98,000 価格 ¥108,000

	ひょう量	分解能
FS-50FSV	50kg	5g/10g切換
FS-50HSV	50kg	2g/5g切換





対象ガスの種類	R11	R12	R22	R134a	R507A	R404A	R407C	R410A	R32	R1234yf	他
										•	_

- ●組み合わせると自動充填、回収リミッタとして 使用できます
- ●バックライト付液晶ディスプレイで暗いところでも 作業OK
- ●オートパワーオフ (3時間)機能付

11.44	
1TA	
12.14	

141				
■形式	FS-50FSV FS-50HSV			
■ひょう量	50kg	50kg		
■表示分解能	5g/10g	2g/5g		
■架台寸法	230mm×230mm	230mm×230mm		
■電源(はかり部)	006P (9V)電池×1 ま	たは ACアダプタ別売		
	充填及びリミッタ音	ß		
■接続径	1/4"F			
■電源	AC	AC100V		
標準付属品	USBコード×1、1/4"Fチャージホース90m×1、 5/16"Fチャージホース90cm×1、 変換アダプタ5/16"Fオス×1/4"Fメス×2、 取扱説明書、保証書、検査成績書(はかり部)、 006P(9V)電池×1、本体ハードケース、収納ケース			

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

その他

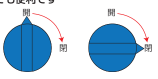
校正器

溶接機

省エネ・環境保全

ボールバルブ式ゲージマニホールドキット

◆1/4回転でバルブの開閉ができ とても便利です



◆流通□径が大きいので真空引時間、冷媒充填 時間が短縮されます

開





◆冷媒の状態が確認できる サイトグラス付



バイブレーションフリー (脈動振動吸収)式ゲージ なので針の振れが少なく 読みとりやすいゲージです

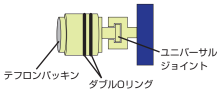


◆R410A用高圧耐用チャージホース、パッキン採用。ホース着脱時の冷媒のもれや圧力、 反動を抑える手元バルブ付チャージホース 仕様もあります



ニードルバルブ式ゲージマニホールドキット

◆Oリングとパッキンで確実に経路を遮断する 気密重視のマニホールドバルブです



- ◆R410A高圧冷媒など圧力の高い冷媒に最適です。また、パッキンの交換が簡単なのでメンテナンスも楽です
- ◆冷媒の状態が確認できる サイトグラス付



◆バイブレーションフリー (脈動振動吸収)式ゲージ なので針の振れが少なく 読みとりやすいゲージです



◆R410A用高圧耐用チャージホース、パッキン採用。ホース着脱時の冷媒のもれや圧力、 反動を抑える手元バルブ付チャージホース 仕様もあります



R32、R410A用ゲージマニホールドキット(ボールバルブ式)



R32 R410A

680ゲージ付ボールバルブマニホールドキット

品番		価格
FS-704B-1	92cm赤青黄各1本	¥29.800
FS-704B-2	150cm赤青黄各1本	¥32,600

Lo -0.1~3.8MPa、 R32R410A冷媒飽和温度目盛付 バイブレーションフリー (脈動振動吸収機能)

■チャージホース・・・・・ R410A用耐圧ホース、 5/16"Fメスムシ押付×5/16"Fメス

■収納ケース······320L×340W×110Hmm

R32、R410A用ゲージマニホールドキット(ニードルバルブ式)



R32 R410A

68のゲージ付ニードルバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-704D-1	92cm赤青黄各1本	¥ 27,800
FS-704D-2	150cm赤青黄各1本	¥ 30,800

■ニードルバルブ式ボディ · · ポート径5/16"F エアパージロ、 サイトグラス付

■ゲージ・・・・・68 φ Hi −0.1~5.3MPa Lo −0.1~3.8MPa R32R410A分媒飽和温度目盛付 バイブレーションフリー (脈動振動吸収機能)

■チャージホース・・・・・R410A用耐圧ホース 5/16"Fメスムシ押付×5/16"Fメス

■収納ケース······320L×340W×110Hmm

R407C.R404A.R507A.R134a用ゲージマニホールドキット(ボールバルブ式)



68øゲージ付ボールバルブマニホールドキット

	品番	仕様	価格
FS-701B-1		92cm 赤青黄	¥ 29,800
	FS-701B-2	150cm 赤青黄	¥ 32,600

■マニホールド········· ボールバルブ式 ポート径1/4"F エアパージロ、サイトグラス付

■チャージホース…… 耐圧ホース 1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

■収納ケース······ 320L×340W×110Hmm

R407C,R404A,R507A,R134a用ゲージマニホールドキット(ニードルバルブ式)



68øゲージ付ニードルバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-701D-1	92cm 赤青黄	¥29,800
FS-701D-2	150cm 赤青黄	¥31,200

Hi −0.1~3.5MPa Lo −0.1~1.7MPa

■チャージホース・・・・・・・耐圧ホース 1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス ■収納ケース・・・・・・・320L×340W×110Hmm

33

R22,R12,R502用ゲージマニホールドキット(ボールバルブ式)

68øゲージ付ボールバルブマニホールドキット 品番 仕様 68¢ゲージ ボールバルブ FS-702B-1 92cm 赤青黄 ¥27,600 FS-702B-2 150cm 赤青黄 ¥30,000 ■マニホールド・・ボールバルブ式ポート径1/4"F エアパージロ、サイトグラス付 68φバイブレーションフリー Hi -0.1~3.5MPa Lo -0.1~1.7MPa

■チャージホース・・

■収納ケース・・・・

68øゲージ付ニードルバルブマニホールドキット 品番 仕様 価格 FS-702D-1 92cm赤青黄各1本 ¥27,600 68øゲージ FS-702D-2 150cm赤青黄各1本 ¥30,000 ■マニホールド・・ ニードルバルブ式 ポート径1/4°F エアパージロ、サイトグラス付 Hi -0.1~3.5MPa Lo −0.1~1.7MPa ■チャージホース・・ 1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス ■収納ケース···· 320L×340W×110Hmm

R22.R12.R502用ゲージマニホールドキット(ニードルバルブ式)

HFC(R410A,R404A,R507A,R32)オールインワンマニホールドキット

品番 FS-700AM

価格 ¥**40,800**

耐圧ホース

1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

320L×340W×110Hmm

★1台でR410A,R404A,R507A,R134Aの 空調冷凍機器に対応!!

★HFCオールインワンマニホールドキット(ボールバルブ付)

仕様

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空

調工具

空調その他

電気計測

省エネ・環境保全

・ ホース アダプタ関連

■ボールバルブ式ボディ・・ポート径5/16"F、エアパージロ、サイトグラス付

■ $f-\bar{y}$80 ϕ Hi -0.1~5.3MPa、Lo -0.1~3.8MPa HFC(R410A,R404A,R507A,R134A)

冷媒飽和温度目盛付

■チャージホース&アダプタ・・R410A用

5/16"Fメス×5/16"Fメスムシ押付(赤青黄92cm×3本付) R404A,R134a,R507A用ホースアダプタ

5/16"Fオス×1/4"Fメスムシ押付(赤青黄15cmバルブ付×3本)

■収納ケース······320L×340W×110Hmm

R32.R410A用ボールバルブ式ミニマニホールドキット



60øゲージ ボールバルブ式ミニマニホールドキット

	品番	チャージア	トース仕様	価格
1	FS-701H-1	92cm	赤青黄	¥27,000
1	FS-701H-2	150cm	赤青黄	¥29,800

■ボールバルブ式ボディ…ポート径5/16"F エアパージロ 15 **■**ゲージ・ ...Hi −0.1~5.3MPa、

Lo -0.1~3.8MPa√ R32R410A冷媒飽和温度目盛付 バイブレーションフリー (脈動振動吸収機能)

·R410A用耐圧ホース 5/16°F×スムシ押付×5/16°F×ス ■収納ケース・・・・・・320L×340W×110Hmm

Ø FUSO

R32、R410A用80øゲージ付シングルゲージマニホールドキット

80øゲージ ボールバルブ



80 ø シングルゲージマニホールド

品番	仕様	価格
FS-704S-1	92cm 青黄	¥19,800
FS-704S-2	150cm 青黄	¥22,000

■マニホールド・・ボールバルブ式 ポート径5/16"F エアパージ付

80øゲージ

ボールバルブ

■ゲージ・・・・・・ 80 φ バイブレーションフリー 冷媒飽和温度目盛付—0.1~3.8MPa

■チャージホース・・5/16"F×ス (ムシ押付)×5/16"F×ス

R407C, R404A, R507A, R134a用80øシングルゲージマニホールドキット



品番	チャージホ	一ス仕様	価格
FS-701S-1	92cm	青黄	¥ 20,000
FS-701S-2	150cm	青黄	¥ 22,400

■マニホールド・・ボールバルブ式 ポート径1/4"F エアパージ付

 80ϕ バイブレーションフリー 冷媒飽和温度日盛付—0.1~1.7MPa

■チャージホース・・ 1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

R22.R12.R502用80øゲージ付マニホールドキット



品番	チャージホー	-ス他仕様	価格
FS-702S-1	92cm	青黄	¥ 20,000
FS-702S-2	150cm	青黄	¥ 22,400

■マニホールド・・ボールバルブ式 ポート径1/4"F

エアパージ付 ■ゲージ······ 80ϕ バイブレーションフリー 冷媒飽和温度日盛付—0.1~1.7MPa

■チャージホース・・ 1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

校正器

溶接機

カーエアコン用マニホールドキット

R134aカーエアコン用80øゲージ付マニホールドキット



品番	チャージホース仕様	価格
FS-703A-1	92cm 赤青黄	¥ 34,000
FS-703A-2	150cm 赤青黄	¥ 35,600

仕様

■マニホールド・・・・・ニードルバルブ式、サイトグラス付 ポート径1/4"F、エアパージロ付

冷媒飽和温度目盛付

■チャージホース・・・・1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス ■カーエアコン用カプラ各1個 (FS-735A-1、FS-735A-2) ■収納ケース・・・・・・320L×340W×110Hmm

HFO-1234yf カーエアコン用ゲージマニホールドキット

品番 FS-703Y

■HFO-1234yfゲージマニホールド本体 ■チャージホース1.5m (赤青黄)各1本

■高低圧用接続カプラー各1個 ■真空ポンプサービス缶接続用バルブ×1

価格 ¥**50,000**

HFO-1234yf

環境対策として

カーエアコンの冷媒がHFO-1234yfに変更されます (オゾン破壊係数0温暖化係数<5)

2018年から徐々に変更され、2020年には生産車両の45% 2023年には95%に導入が決定しています

カーエアコン用

- ●次世代冷媒HFO-1234yf用ゲージマニホールドキットです。
- ●日本冷凍空調工業会ガイドラインJRA SAE米国SAE2888対応品です。

JRA-SAE 規格適合品

仕様

低圧側ホースホルダ

SAE2888

サイトグラス 高圧側ホースホルダ

高圧側接続カプラー

開閉が簡単なボールバルブ M12P1.5 M12P1.5 M12P1.5 ΧK メス

HFO-1234yf 対応チャージホース

低圧側接続カプラ

真空ポンプサービス 缶接続用アダプタ







品 番	品 名	価格
FS-714BH	HFO-1234yf 用高圧ゲージ	¥2,800
FS-714BL	HFO-1 234yf 用低圧ゲージ	¥2,800
FS-729B-1	HFO-1234yf 用チャージホース赤	¥5,200
FS-729B-2	HFO-1234yf 用チャージホース青	¥5,200
FS-729B-3	HFO-1234yf 用チャージホース黄	¥5,200
FS-738GH	HFO-1234yf 用高圧側カプラー	¥5,200
FS-738GL	HFO-1234yf 用低圧側カプラー	¥5,200
FS-729P	HFO-1234yf 用チャージホース用 O リング(6ヶ入)	¥1,000
FS-735YF	HFO-1234yf 用真空ポンプ接続バルブ	¥3,400
FS-818YF	R1234yf 用サービス缶専用バルブ	¥4,400
FS-990YK	収納ケース	¥3,800

ゲージマニホールド(CO₂対応)

CO₂ゲージマニホールドキット(エコキュート用)

品番 FS-705A-1

価格 お問い合わせ下さい

- ●CO₂冷却充填エコキュート用ゲージマニホールドキットです
- ●高圧なCO₂に対応するための医療用酸素バルブ採用
- ●バルブ上に開閉表示が出ます。バルブの開閉が簡単3/4回転での開閉
- ●法的な耐圧規準にすべて合格!安心して使用できます

仕様

■マニホールド・・・・高圧CO₂対応3/4回転パルブ、Bポート ■ゲージ・・・・真空計×1、圧力計0~25MPa×1 ■ホース・・・・・強力ナイロンホース1.5m×2 ■パルブ・・・・・エコキュート用スウェイジロック×1 ■ジョイント・・・・炭酸ボンベ接続用×1、エコキュート用ジョイント×1 ■収納ケース・・・・ジュラルミン製340L×340M×185Hmm

※使用に関しては高圧ガス保安法に基づいてご使用下さい。

詳しくは弊社までご確認下さい。





洗浄機

冷凍空 調工具

空調その他

校正器 溶接機

省エネ・環境保全

R32,R410A

68 φ 高圧ゲージ

品番 FS-713BH価格 ¥3,000 品番 FS-713BL 価格 ¥3,000

68¢



- ■圧力範囲····· -0.1~5.5MPa ■R32R410A冷媒飽和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

68 ø 低圧ゲージ

68¢



- ■圧力範囲・・・・ -0.1~3.8MPa ■R32R410A冷媒飽和温度目盛付 ■取付ネジ径・・・ 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

R407C,R404A,R507A,R134a

R134a R507A R404A R407C

68ゅ高圧ゲージ

R134a R507A R404A R407C

68ø低圧ゲージ

品番 *FS-711BH*価格 ¥3,000 品番 *FS-711BL* 価格 ¥3,000

680



- ■圧力範囲····· -0.1~3.5MPa ■R407A,R404A,R507A,R134a冷媒飽 和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT

オールインワンゲージ

800高圧ゲージ

■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

R410A.R404A.R507A.R134a

680



- ■圧力範囲····· -0.1~1.7MPa ■R407A,R404A,R507A,R134a冷媒飽
- 和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

R22,R12,R502

R12 R22 R502

68¢高圧ゲージ

品番 *FS-712BH* 価格 ¥3,600 品番 *FS-712BL* 価格 ¥3,600

R12 R22 R502

68¢



- ■圧力範囲····· -0.1~3.5MPa ■R22,R12,R502冷媒飽和温度目盛付
- ■取付ネジ谷···· 1/8NPT ■振動吸収機構(バイブレ-

68 ø 低圧ゲージ

68¢



- ■圧力範囲····· -0.1~1.7MPa ■R22,R12,R502冷媒飽和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

■圧力範囲····· -0.1~5.3MPa

- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

80**ø**

80 ø 低圧ゲージ

品番 FS-715H 価格 ¥3,000 品番 FS-715L 価格 ¥3.000



- ■飽和温度目盛付■取付ネジ径・・・ 1/8NPT

- ■圧力範囲····· -0.1~3.8MPa
- ■飽和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

HFO-1234yf 真空計

HFO-1234yf

68 φ 高圧ゲージ 品番 *FS-714BH* 価格 ¥2.800

HFO-1234yf 68 ø 低圧ゲージ

品番 FS-714BL 価格 ¥2.800



- ■圧力範囲・・・・・ -0.1~4 0MPa ■HFO-1234yf冷媒飽和温度目盛付 ■取付ネジ径・・・・ 1/8NPT
- ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)



- ■圧力節囲····· -0.1~1.6MPa ■HFO-1234yf冷媒飽和温度目盛付
- ■取付ネジ径···· 1/8NPT ■振動吸収機構(バイブレーションフリー)

品番 *FS-717A-1*(80 φ)品番 *FS-717A-2*(68 φ)

価格 ¥4,000

価格 ¥3,600

68 φ 置針付

80φ置針付

- ■レンジ -0.1~0MPa
- ■水蒸発温度目盛付
- ■置針付 ■取付ネジ 1/8NPT



- ■レンジ -0.1~0MPa
- ■水蒸発温度目盛付
- ■置針付 ■取付ネジ 1/8NPT

フロンガス 漏洩防止

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

その他

電気計測

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

R410A R32 チャージホース



92cm

品番	仕様	価格
FS-720A	赤・青・黄3本セット	¥10,000
FS-720A-1	赤	¥ 3,400
FS-720A-2	青	¥ 3,400
FS-720A-3	黄	¥ 3,400

150cm

品番	仕様	価格
FS-720B	赤・青・黄3本セット	¥11,800
FS-720B-1	赤	¥ 4,000
FS-720B-2	青	¥ 4,000
FS-720B-3	黄	¥ 4,000

■□径··5/16"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fメス R410用耐圧ホース

92cmバルブ付

品番	仕様	価格
FS-720AB	赤・青・黄3本セット	¥16,400
FS-720AB-1	赤	¥5,600
FS-720AB-2	青	¥5,600
FS-720AB-3	黄	¥5,600

150cmバルブ付

品番	仕様	価格
FS-720BB	赤・青・黄3本セット	¥19,600
FS-720BB-1	赤	¥ 6,800
FS-720BB-2	青	¥ 6,800
FS-720BB-3	黄	¥ 6,800

■□径・・5/16"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fメス R410用耐圧ホース

バルブがついているので、ホース脱着時の反動や冷媒漏れをとめることができます。

R407C R404A R507A R134a チャージホース



92cm

品番	仕様	価格
FS-721A	赤・青・黄3本セット	¥ 8,400
FS-721A-1	赤	¥ 3,000
FS-721A-2	青	¥ 3,000
FS-721A-3	黄	¥ 3,000

150cm

品番	仕様	価格
FS-721B	赤・青・黄3本セット	¥11,600
FS-721B-1	赤	¥ 4,000
FS-721B-2	青	¥ 4,000
FS-721B-3	黄	¥ 4,000

■□径··1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス HFC用素材

92cmバルブ付

品番	仕様	価格
FS-721AB	赤・青・黄3本セット	¥ 15,800
FS-721AB-1	赤	¥ 5 ,800
FS-721AB-2	青	¥ 5,800
FS-721AB-3	黄	¥5.800

150cmバルブ付

品番	仕様	価格
FS-721BB	赤・青・黄3本セット	¥19,000
FS-721BB-1	赤	¥ 6,400
FS-721BB-2	青	¥ 6,400
FS-721BB-3	黄	¥ 6,400

■□径・1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス HFC用素材

バルブがついているので、ホース脱着時の反動や冷媒漏れをとめることができます。

R22 R12 R502 チャージホース



92cm

品番	仕様	価格
FS-722A	赤・青・黄3本セット	¥ 9,200
FS-722A-1	赤	¥ 3,200
FS-722A-2	青	¥ 3,200
FS-722A-3	黄	¥ 3,200

150cm

品番	仕様	価格
FS-722B	赤・青・黄3本セット	¥11,800
FS-722B-1	赤	¥ 4,000
FS-722B-2	青	¥ 4,000
FS-722B-3	苗	¥4 000

■□径··1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

92cmバルブ付

品番	仕様	価格
FS-722AB	赤・青・黄3本セット	¥16,400
FS-722AB-1	赤	¥ 5,600
FS-722AB-2	青	¥ 5,600
FS-722AB-3	黄	¥ 5 ,600

150cmバルブ伝

「SUCM/ハルノ付」		
品番	仕様	価格
FS-722BB	赤・青・黄3本セット	¥19,000
FS-722BB-1	赤	¥ 6,400
FS-722BB-2	青	¥ 6,400
FS-722BB-3	黄	¥ 6,400

■□径・1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

バルブがついているので、ホース脱着時の反動や冷媒漏れをとめることができます。

ロングチャージホース



ロングチャージホース

ロンファヤーフホース			
品番	適用	長さ(m)	価格
FS-720L-5	R410用		¥10,400
FS-721L-5	R407C.R404A.R507A	5	¥10,400
FS-722L-5	R22.R12.R502		¥10,600
FS-720L-10	R410A		¥19,200
FS-721L-10	R407C	10	¥19,200
FS-722L-10	R22.R12		¥19,600
FS-722L-20			¥39,000
FS-722L-30	R12.R22.R502	30	¥ 58,000

■色・・・・黄

■□径・R410A:5/16'Fメス(ムシ押付)×5/16'Fメス 他:1/4'Fメス(ムシ押付)×1/4'Fメス ※50m迄の別注をお受けいたします。

3/8"チャージホース(1/4"Fタイプ or 5/16"Fタイプ)

変換アダプタ要らずの ラクラク装着が可能な 優れもの◎

1/4"Fタイプ

1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス



	(
品番	長さ(m)	価格
FS-727C	1.0×3本(赤・青・黄)	¥ 22,800
FS-727D	1.5×3本(赤・青・黄)	¥ 27,800

5/16"Fタイプ

5/16"Fメス (ムシ押付) ×5/16"Fメス

品番	長さ(m)	価格
FS-727E	1.0×3本(赤・青・黄)	¥ 22,800
FS-727F	1.5×3本(赤・青・黄)	¥ 27,800

フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

校正器 溶接機

省エネ・環境保全

3/8"チャージホース・カーエアコン用チャージホース・パッキン

3/8"チャージホース

ボールバルブ付アダプタ



3/8"チャージホース

新冷媒HFC用(R410A.R407C.R404A.R507A.R134a)		
品番	長さ(m)	価格
FS-727A-1	1.0	¥ 5,800
FS-727A-1.5	1.5	¥ 6,400
FS-727A-3	3.0	¥11,600
FS-727A-5	5.0	¥16,800

従来冷媒用(R22.R12.R502)

品番	長さ(m)	価格
FS-727B-1	1.0	¥ 5,800
FS-727B-1.5	1.5	¥ 6,400
FS-727B-3	3.0	¥11,400
FS-727B-5	5.0	¥17,600
■ 6		



1/4"Fメス (ムシ押付)×3/8"Fオス

品番 FS-735D-1 価格 ¥3,200

・3/8チャージホースアダプタには最適です。

全長150cm R134a 用チャージホース



150cm 1/4"Fタイプ

仕様	価格
赤・青・黄3本セット	¥11,600
赤	¥ 4,000
青	¥ 4,000
黄	¥ 4,000
	赤

■□径··1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

150cm(ミリタイプ)

品番	仕様	価格
FS-723B	赤(M12,P1.75)、青·黄(M10,P1.5)	¥13,600
FS-723B-1	赤 (M12,P1.75)	¥ 4,600
FS-723B-2	青(M10,P1.5)	¥ 4,600
FS-723B-3	黄(M10,P1.5)	¥ 4,600

R134aカーエアコン用カプラ

R134a 90°カーエアコン用カプラ

R134a用チャージホースパッキン(カーエアコン用)

価格 ¥600



適用 価格 FS-735A-1 高圧(液)側 ¥1,800 FS-735A-2 低圧(ガス)側 ¥**1,800**

ミリネジタイプ

品番	適用	価格
	高圧(液)側 M12,P1.75	
FS-735B-2	低圧(ガス)側 M10,P1.5	¥1,800



1/4"Fタイプ

品番	適用	価格
FS-735C-1	高圧(液)側	¥ 1,800
FS-735C-2	低圧 (ガス)側	¥1.800

職 FS-723B-P

■M12P1.75用2ヶ ■M10P1.5用4ヶ



HFO-1234yf用チャージホース



長さ:赤青黄各150cm

品番	仕様	価格
FS-729B	赤・青・黄	¥15,000
FS-729B-1	赤	¥ 5,200
FS-729B-2	青	¥ 5,200
FS-729B-3	黄	¥ 5,200

■□径··M12P1.5オス×M12P1.5オス

R1234yfカーエアコン用カプラ



高圧用 低圧用

一品番		適用	
FS-738G (高圧用)		M12,P1.5メス	¥ 7,600
FS-7380 (低圧用)	- 1	M12,P1.5メス	¥ 7,600

R1234YF用チャージホースパッキン

品番 *FS-729P* 価格 ¥1,000 取替用0リング6筒入

チャージホースパッキン 新冷媒(HFC)用

チャージホースパッキン 従来冷媒(CFC・HCFC)用

3/8"チャージホースパッキン

3/8"チャージホースパッキン (1/4"Fタイプor5/16"Fタイプ)

000

000



(6ヶ入)

品番	適用	価格
FS-720P	R410A、5/16"F用	¥ 700
FS-721P	R407C, R404A, R507A, R134a, 1/4'F#	¥600

(6ヶ入)

品番	適用	価格
FS-722P	R22、R21、R502、1/4"F用	¥600

(3ヶ入)

品番	適用	価格
S-727PH	新冷媒 (HFC)用	¥ 600
-S-727P	従来冷媒(CFC·HCFC)用	¥600

品番	サイズ	価格
FS-727D-P	1/4"Fタイプ	¥1,00
FS-727F-P	5/16"Fタイプ	¥1.00

フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

チャージバルブ チャージホースの先端に付けて使用すると、冷媒を漏らさずチャージホースの脱着ができます

R410A R



R134a R507A R404A R407C



R12 R22



R410A用チャージバルブ

品番 *FS-760A* 価格 ¥3,400

■□径··5/16"Fオス×5/16"Fメス (ローレット)

交換用パッキン ■3ヶ入り

品番 FS-760A-10

価格 ¥700

R407C,R404A,R507A,R134a用チャージバルブ

品番 **FS-761A** 価格 ¥3.400

■□径··1/4"Fオス×1/4"Fメス(ローレット)

交換用パッキン ■3ヶ入り

品番 *FS-761A-10* 価格 ¥700

■□径··1/4"Fオス×1/4"Fメス(ローレット) **交換用パッキン** ■3ヶ入り

品番 FS-762A

品番 *FS-762A-10* 価格 ¥700

R22,R12,R502用チャージバルブ

1700

価格 ¥3.400

ウルトラミニチャージバルブ さらに小さくなり狭所作業も負担なし

R410A R3



R134a R507A R404A R407C



R12 R22 R502



R410A用ウルトラミニチャージバルブ

品番 *FS-760AR* 価格 ¥6.800

■□径··5/16"Fオス×5/16"Fメス (ローレット)

交換用パッキン ■3ヶ入り

品番 *FS-760AR-10* 価格 ¥1.000

R407C,R404A用ウルトラミニチャージバルブ

品番 *FS-761AR* 価格 ¥6,800

■□径··1/4"Fオス×1/4"Fメス (ローレット)

交換用パッキン ■3ヶ入り

品番 *FS-761AR-10* 価格 ¥1,000

R22,R12,R502用ウルトラミニチャージバルブ

品番 *FS-762AR* 価格 ¥6,800

■□径··1/4"Fオス×1/4"Fメス (ローレット)

交換用パッキン ■3ヶ入り

品番 *FS-762AR-10* 価格 ¥1,000

バルブ付ホースアダプタ

R410A R32

品番

FS-730A-1

FS-730A-2 FS-730A-3

■全長··150mm

FS-730A



5/16"Fメス (ムシ押付)×5/16"Fメス

仕様

赤青

赤・青・黄3本セット

価格

¥11,800

¥4,000

¥**4,000**

¥**4,000**

R12 R22 R502



1/4"Fメス (ムシ押付)×1/4"Fメス

品番	仕様	価格
FS-732A	赤・青・黄3本セット	¥11,800
FS-732A-1	赤	¥ 4,000
FS-732A-2	青	¥ 4,000
FS-732A-3	黄	¥4.000

■全長··150mm

異径バルブ付ホースアダプタ



1/4"Fメス(ムシ押付) × 5/16"Fオス

品番	仕様	価格
FS-733A	赤・青・黄3本セット	¥11,800
FS-733A-1	赤	¥4,000
FS-733A-2	青	¥4,000
FS-733A-3	黄	¥ 4,000

■全長··150mm



5/16"Fメス(ムシ押付) × 1/4"Fオス

品番	仕様	価格
FS-734A	赤・青・黄3本セット	¥11,800
FS-734A-1	赤	¥ 4,000
FS-734A-2	青	¥ 4,000
FS-734A-3	黄	¥4.000

■全長··150mm

バルブコア交換ツール

品番 FS-720PS 価格 ¥4,400



■全長65mm

バルブコア1/4"Fサービスポート用

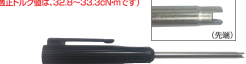
品番	仕様	価格
FS-720PZ-1	新冷媒 (HFC)用	¥ 2,000
FS-720PZ-2	従来冷媒(CFC·HCFC)用	¥1,800

■1パック5ヶ入り

バルブコア(取付用)トルクドライバー

品番 FS-792T 価格 ¥3,800

●適正トルクで取付けて、ガス漏れや事故を防ぎます。(→バルブコア取付の適正トルク値は、32.8~33.3cN·mです)



■全長140mm

フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

チャージロ・アダプタ関連・キャリラリーチューブ・チェックバルブ

チャージロ



R410A用チャージロ

品番 FS-765A 価格 ¥2,000

■□径··5/16"Fオス×W26-16

交換用パッキン

品番 FS-765A-10 価格 ¥700

■6ヶ入り

R134a R507A R404A R407C





R407C,R404A,R507A,R134a用チャージロ

品番 FS-765B 価格 ¥1,600

■□径··1/4"Fオス×W26-14

交換用パッキン

品番 FS-765B-10 価格 ¥700

■6ヶ入り



R12 R22 R502



R22,R12,R502用チャージロ

品番 FS-765C 価格 ¥1,600

■□径··1/4"Fオス×W26-14

交換用パッキン

品番 FS-765C-10 価格 ¥700

■6ヶ入り



3/8"チャージロ

品番 FS-765D 価格 ¥1,800

■□径··3/8"Fオス×W26-14

交換用パッキン

品番 FS-765D-10 価格 ¥700

■3ヶ入り

オートシャットオフアダプタ











ストレートタイプ

品番	仕様	価格
FS-735G-1	1/4"Fメス×1/4"Fオス	¥1,800
FS-735G-2	5/16"Fメス×5/16"Fオス	¥ 2,000

90° タイプ

品番	仕様	価格
FS-735H-1	1/4"Fメス×1/4"Fオス	¥ 2,600
FS-735H-2	5/16"Fメス×5/16"Fオス	¥ 2,800

異径アダプタ

品番 FS-735J-1 価格 ¥2,000 ■5/16"Fメス×1/4"Fオス

両端1/4"Fナット付キャピラリーチューブ

チャージロ



変換アダプタ(手締め)

品番**FS-401M-4~5**

品番	オス×メス	価格
FS-401M-4	5/16"F x 1/4"F	¥1,000
FS-401M-5	1/4"F x 5/16"F	¥1,000



●サイズ豊富にそろえました

品番	サイズ	価格
FS-401W-1	$3\phi \times 1.8 \times 500L$	¥1,800
FS-401W-2	$3\phi \times 1.8 \times 1000L$	¥1,800
FS-401W-3	$3\phi \times 1.8 \times 1500L$	¥ 2,000
FS-401W-4	$3\phi \times 1.8 \times 2000L$	¥ 2,400
FS-401W-5	3φ×1.8×3000L	¥ 2,800

チェックバルブ (逆止弁)フレアコネクタ

銅管付チェックバルブ(逆止弁)フレアコネクタ

フレアティーコネクタ1/4"×1/4"×1/4"ムシ付

品番 FS-402EF-1 価格 ¥1,800

- ●逆止弁機能が付いた優れもの!
- ●シールキャップ付
- ●1/4"フレア逆止弁×1/4"PTオス

品番 FS-402EF-2 価格 ¥2,600

- ●アクセスコネクタに逆止弁機能が付きました
- ●シールキャップ付

品番 FS-402EA 価格 ¥3,000

●1/4"(6.35)銅管に適応









シールナット



(6 ケ入り)

品番	サイズ	入数	価格
FS-401F-1	1/4"F	6	¥ 800
FS-401F-2	5/16"F	6	¥1,400

ムシ押金具ホース用

品番 *FS-720Q* 価格 ¥700



気密試験キット

品番 FS-850A

新冷媒·従来冷媒

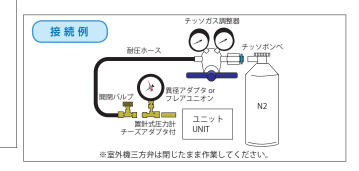
価格 ¥140,000

75φ置針式圧力計

- ●気密試験に欠かせないアイテムが入ったお得なキットです
- ●冷媒封入前の配管の漏洩検査はこれで安心です

セット内容

- ●新冷媒・従来冷媒対応チッソガス調整器 1次側0~25MPa 2次側0~16MPa (最高使用圧力8MPa)×1
- ●75¢置針式圧力計チーズアダプタ付×1
- ●開閉バルブ1/4"フレアオス×1/4"フレアメス (ムシ押付)×1
- ●耐圧ホース3m×1
- ●フレアユニオン1/4"片側ムシ押付
- 1/4"×1/4"、1/4"×3/8"、1/4"×1/2"、1/4"×5/8"、1/4"×3/4" 各1個
- ●R410Aフレアアダプタ 5/16"メス (ムシ押付)×1/4"オス (ムシ押付)
- ●ガス漏れ検知液×1 ●収納用アルミケース×1



《気密試験概要》冷凍保安規則関連基準より引用

- (1) 気密試験は耐圧試験に合格した容器等の組立並びにこれらを用いた冷媒配管で連結した冷媒設備について行うガス圧試験とする。
- (2) 気密試験圧力は設計圧力または許容圧力のいずれか低い圧力以上の圧力とする。
- (3) 気密試験に使用するガスは、空気または不燃性ガス(酸性及び毒性ガスを除く)を使用すること。この場合において、空気圧縮機を使用して圧縮空気を供給する場合 は、空気の温度を140℃以下にすること。
- (4) 気密試験は、被試験品内のガスを気密試験圧力に保った後、水中に入れ、または外部に発泡液等を塗布し、泡の発生の有無により漏れを確かめ、漏れのないことをもって 合格とする。
- (5) 気密試験に使用する圧力計は、文字盤の大きさは75mm以上でその最高の目盛りは気密試験圧力の1.5倍以上2倍以下であること。圧力計は原則として2個以上使用 するものとし、加圧用空気圧縮機等と被試験品との間に止め弁があるときは、少なくとも1個の圧力計は止め弁と被試験品との間に取り付けること。
- (6) 全密閉形圧縮機及び容器に内蔵されるポンプについては、当該外殻を構成するケーシングについて気密試験を行うものとする。

気密試験簡易キット

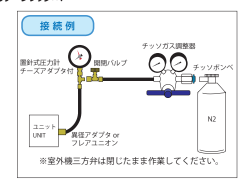


品番 *FS-850B* ^{価格} ¥**24,600**

●使い方が簡単で漏洩検査が身近になった 簡易キットです

セット内容

- ●75¢置針式圧力計たてチーズアダプタ付×1
- ●開閉バルブ 1/4"フレアオス×1/4"フレアメス (ムシ押付)×1 ●耐圧ホース 1m×1
- ●R410Aフレアアダプタ 5/16"メス (ムシ押付)×1/4"オス (ムシ付)×1
- ●ゲージフック×1



洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

校正器 溶接機

省エネ・環境保全

気密試験

冷凍空 調工具

空調その他

溶接機

省エネ・環境保全

気密試験

750置針式圧力計チーズアダプタ付



品番 FS-850C 価格 ¥9,600

- ●機器側が六角ナット締めなので作業性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチなのでガス漏れの心配がありません
- ■圧力計······FS-852G
- ■高精度ゲージ・・75¢置針式接続径 1/4"フレアオス
- ■圧力範囲・・・・0~7MPa ■チーズアダプタ・・FS-851A-1 ■ゲージ側・・・・1/4"フレアメス
- ■接続径・・・・・・1/4"フレアメス(ムシ押付)×1/4"フレアオス(ムシ付)
- ■シールキャップ付
- ※置針は手動操作です ※100のゲージも有ります

チーズアダプタ



品番 FS-851A-1 価格 ¥3,600

- ●機器側が六角ナット締めなので作業性抜群です ●シール部分がメタルタッチなのでガス
- 漏れの心配がありません

■ゲージ側・・・・・1/4"フレアメス

■接続径・・・・・・ 1/4"フレアメス (ムシ押付) ×1/4"フレアオス (ムシ付)

750置針式圧力計たて型チーズアダプタ付



品番 FS-850D 価格 ¥9,600

- ●たて型なので狭い場所でもとても使い やすい優れものです
- ■圧力計······FS-852G
- ■高精度ゲージ・・75¢置針式接続径1/4"フレアオス
- ■圧力範囲・・・・・0~7MPa ■チーズアダプタ・・FS-851A-2 ■ゲージ側・・・・1/4"フレアメス
- ■接続径・・・・・・1/4"フレアオス×1/4"フレアオス(ムシ付)
- ■シールキャップ付
- ※置針は手動操作です
- ※100ゅゲージも有ります

たて型チーズアダプタ



品番 FS-851A-2 価格 ¥3,600

- ●たて型なので狭い場所でもとても使い やすい優れものです
- ■ゲージ側·····1/4"フレアメス ■接続径·····1/4"フレアオス× 1/4"フレアオス (ムシ付)
- ■シールキャップ付

R410Aチーズアダプタ



品番 FS-852FB 価格 ¥3,600

- ●機器側が六角ナット締めなので作業性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチなのでガス 漏れの心配がありません
- ●R410A (5/16")対応
- ■ゲージ側・・・・・1/4"フレアメス ■接続径・・・・・・5/16"フレアメス (ムシ押付)
- ×1/4"フレアオス(ムシ付)
- ■シールキャップ付

たて型チーズアダプタ(メス×オス)



- ●たて型チーズアダプタのスタンダード タイプです
- ●たて型メス×オス仕様で幅広く使用で きます

FS-852FC 1/4"フレア 1/4"フレア ¥3,600 FS-852FD 5/16"フレア 1/4"フレア ¥3,600	品番	メス (ムシ押付)	オス	価格
FS-852FD 5/16"フレア 1/4"フレア ¥3,600	FS-852FC	1/4"フレア	1/4"フレア	¥ 3,600
	FS-852FD	5/16"フレア	1/4"フレア	¥3,600

■ゲージ側・・・・・1/4"フレアメス

R410Aフレアアダプタ



- ●R410A機器の気密試験に最適です ●六角ナット締めなので作業性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチなのでガス 漏れの心配がありません
- ■5/16"フレアメス (ムシ押付)× 1/4"フレアオス (ムシ付)
- 5/16"フレアメス 1/4"フレアスス、-ラールキャップ付

R410Aフレアエルボアダプタ



- ●R410A機器の気密試験に最適です
- ●六角ナット締めなので作業性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチなのでガス 漏れの心配がありません

	品番	仕様	価格
,	FS-852FF	ショートタイプ	¥ 2 ,600
`	FS-852FG	ロングタイプ	¥ 2,400

- ■5/16"フレアメス (ムシ押付)× 1/4"フレアオス(ムシ付)
- ■シールキャップ付

気密試験用フレアユニオン

1/4"ムシ付× 1/4",3/8",1/2",5/8",3/4"

フレアナット、シールキャップ付

1/4"フレアオス

(ムシ付)



●1/4"フレア片側ムシ付気密試験用フレ アユニオン

品番	サイズ	価格
FS-851C-1	1/4"×1/4"	¥ 1,200
FS-851C-2	1/4"×3/8"	¥ 1,600
FS-851C-3	1/4"×1/2"	¥ 2,000
FS-851C-4	1/4"×5/8"	¥ 2 ,800
FS-851C-5	1/4"×3/4"	¥ 3,800

※フレアナット、シールキャップ各1個付

R410A異径フレアメスジョイント



5/16"フレアメス (ムシ押付) 1/4"フレアメス

品番 **FS-402EB** 価格 ¥2.400

- ●R410A機器の気密試験に最適です
- ●六角ナット締めなので作業性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチなのでガス 漏れの心配がありません
- ■5/16"フレアメス (ムシ押付)× 1/4"フレアメス

気密試験・チッソブロー

新冷媒・従来冷媒兼用チッソガス調整器

品番 FS-806A

価格 ¥**84.000**

- ●小型・軽量・安全設計です ●新冷媒・従来冷媒兼用タイプ
- ■ゲージ圧力····1次側0~25MPa 2次側0~16MPa
- ■最高使用圧力··8MPa
- ■2次側接続径 ·· M16 P1.5オス
- ※1/4フレアーホース接続には FS-852C-1が必要です





■最高使用圧力・5MPa ■両端1/4"フレア、片側ムシ押付

耐圧ホース

75φ置針式圧力計

品番 **FS-852G**

価格 ¥7,800



- ●高精度750置針式圧力計でとて も見やすく気密試験も安心して 行えます
- ■高精度ゲージ・・・・・75φ置針式 ■圧力範囲······ 0~7MPa ■接続径・・・・・・・ 1/4フレアオス
- ※置針は手動操作です ※100φゲージも有ります
- ※校正証明書付有ります

5/16" FS-851A-5

品番	メス (ムシ押付)	オス	価格
FS-851A-3	1/4"フレア	1/4"フレア	¥ 7,400
FS-851A-5	5/16"フレア	1/4"フレア	¥ 7,400

チッソ調整器用フレアアダプタ

品番 FS-852C-1

価格 ¥3,000

- ●チッソ調整器M16P1.5から1/4"フレアへの変換用フレアアダプタ
- ●大変便利です
- ●M16P1.5メス×1/4"フレアオス



1/4"フレアオス

M16P1.5メス



●開閉バルブでチッソガスの 流量を微調整できるのでと ても便利です

●耐久性抜群な耐圧ホースです

- ●六角ナット締めなので作業 性抜群です
- ●シール部分がメタルタッチ なのでガス漏れの心配があ りません

チッソブロー用テーパーノズル

品番 FS-852TN

^{価格} ¥**5,400**

- ●チッソブローはこのノズルでOKです
- ●アルミ製で軽量なので作業性抜群です
- ●適用サイズ 1/4"~1-1/4"
- ●全長 170mm
- ●接続口径 1/4"フレア



フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他 電気計測

校正器 溶接機

省エネ・環境保全

気密試験

クラッチ式アルミ製アジャスタラインフレアツール

1/4" 3/8" 1/2" 5/8" 4サイズタイプ

品番 **FS-504AU**

価格 ¥**22,000**

- ●アルミ製の超軽量タイプフレアツールです
- ●軽いので手への負担が少なくすみます
- ●R410A、R32第2種フレア加工規格対応品





4サイズアルミ製ラチェット式フレアツール(クラッチ機構)

品番 FS-504RU

価格 ¥**30,000**

- ●アルミ製の超軽量タイプにラチェット機能を付けた最新の フレアツールです
- ●軽い上にラチェット式なので驚く程、楽に加工できます
- ●R410A、R32第2種フレア加工規格対応品





仕様

適応銅管	なまし銅管 (第1種2種)
適応サイズ	1/4, 3/8, 1/2, 5/8
材質	アルミニウム (本体部・バー)
機構	クラッチ式 (フレア仕上がり時 ハンドル空回り機能)
対応規格	第2種フレア加工規格 (JIS B 8607)
サイズ	L135mm × H135mm
質量	0.75kg





1111

適応銅管	なまし銅管 (第1種2種)
適応サイズ	1/4, 3/8, 1/2, 5/8
材質	アルミニウム (本体部・バー)
機構	ラチェットハンドル クラッチ式 (フレア仕上がり時に ハンドル空回り機能)
対応規格	第2種フレア加工規格 (JIS B 8607)
サイズ	L135mm × H150mm
質量	1.04kg

ス回収

真空ポンプ洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調 その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全

ゲージ ホース アダプタ関連

気密試験

配管工具関連 溶接 150mm







3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 5サイズタイプ

品番 *FS-500R* 価格 ¥26,000 (本体のみ)



価格 ¥4.600

銅管・ステン管・鉄管

ワンタッチ替刃交換式

●5サイズタイプの コンパクト設計

品番 FS-501SA

回しやすい!!(小口管)

大きなグリップで

■全長 133mm

超強力型チューブカッタ

切断OK!!

ダイヤルを

価格 ¥12.800

(9~63.5mm)



ラチェット式なので手に負担が少なく楽に フレアリング加工できます

クイックアクションでサイズ合せもワンタッチ

強力型チューブカッタ

品番 FS-501SB

ワンタッチ替刃交換式

ケースセット

品番 FS-500RC 価格 ¥27,000



フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

配管工具関連 溶接

強力型ミニチューブカッタ

品番 FS-501SC

価格 ¥2.800

狭い場所でも切断作業が行えます ワンタッチ替刃交換式



1/8"~ (4~16mm)

> ■滴応 銅管 ■全長 52mm

超強力チューブカッタ(銅管・ステンレス管・鋼管・アルミ管・真鍮管・硬質塩ビ管)

■全長 190mm~265mm

■適応 銅管

▶極薄刃が銅管の他、ステンレス管、鋼管などを切断可能にしました



1-5/8" (7~42mm)

スペア替刃1枚付

FS-501BB用賛刃

超強力チューブカッタ替刃

価格 ¥**3,000**

品番 FS-501BB-10 価格 ¥ 1,000

■全長 ······130mm

品番 FS-501A

価格 ¥**2,800** ■質量······240g

品番 FS-501BB

■全長 ------280g

アルミ製リーマ

スクレーバ 5/16"~2-1/8" (8~53mm)



超強力チューブカッタ替刃

アルミ製リーマ 3/16"~1-3/8" (5~34mm)





品番 FS-501A-10 価格¥1.000

■入数1枚

品番 FS-502A 価格 ¥4,400

■適合銅管外径…3/16"~1-3/8" (5~34mm) ■内面・外面のバリ取りOKの40枚刃仕様

■適合管…ステンレス・銅・アルミ・鋼鉄・樹脂 ■全長…60mm

品番 FS-502B 価格 ¥6,800

■適合銅管外径…5/16"~2-1/8"(8~53mm) ■内面・外面のバリ取りOKの40枚刃仕様 ■高性能予備替刃1本付 ■適合管…ステンレス・銅・アルミ・鋼鉄・樹脂 ■全長…150mm

■全長…85mm

品番 FS-503A 価格 ¥1,000

■対応材質…銅・鉄・アルミ・樹脂

漏洩防止

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

配管工具関連 溶接

ラチェット式ベンダセット リバースアダプタ付(なまし銅管専用)

品番 FS-510H

価格 ¥**31,200**



- ●ラチェット式ベンダのスタンダードタイプです。1/4"~ 7/8"までのなまし銅管を正逆90°曲げ加工ができます
- ●特殊樹脂製のセーフティーシュー&ガイドで銅管を傷つけません
- ●スリム軽量ボディが手によくなじみ、少ない力でキレイ に早く作業ができる優れものです

セット内容

- ●本体
- ●セイフティーシュー (1/4",5/16",3/8",1/2",5/8",3/4",7/8")
- ●セイフティーガイド (1/4"~3/8"兼用、1/2"~7/8"兼用)
- ●リバースアダプタ





リバースアダプタ

品番	価格
FS-510H-20	¥9,400

スリム軽量ボディ

品番	価格
FS-510H-10	¥ 16,800

セイフティーガイド

	/3	
品番	サイズ	価格
FS-510H-11	1/4"~3/8"	¥1,600
FS-510H-12	1/2"~7/8"	¥3,200

収納図





セイフティーシュー

品番	サイズ	価格
FS-510H-1	1/4"	¥1,000
FS-510H-2	5/16"	¥1,000
FS-510H-3	3/8"	¥1,000
FS-510H-4	1/2"	¥1,000
FS-510H-5	5/8"	¥1,200
FS-510H-6	3/4"	¥1,400
FS-510H-7	7/8"	¥1,400

レバー式チューブベンダ





- ●なまし銅管専用 ●今も変わらない往年の定番ベンダです
- ●低価格、高品質の決定版!!
- ●180°までの曲げ加工が楽にできる

品番	適合銅管	曲げ半径(mm)	全長 (mm)	価格
FS-510A-1	1/4" (6.35mm)	14.3	220	¥ 4,400
FS-510A-2	3/8" (9.53mm)	23.8	335	¥ 6,800
FS-510A-3	1/2" (12.7mm)	38.0	462	¥ 8,800
FS-510A-4	5/8" (15.88mm)	57.2	735	¥ 13,000
FS-510A-5	3/4" (19.05mm)	76.2	830	¥ 14,800

被覆銅管用ステンレススプリングベンダ



品番	サイズ	価格
FS-510SB-3	3/8" (9.53)	¥ 5,600
FS-510SB-4	1/2" (12.7)	¥8,400
FS-510SB-5	5/8" (15.88)	
	(,	¥9,400
FS-510SB-6	3/4" (19.05)	¥ 15,800

- ■全長…2.500mm
- ■断熱材をはがさず銅管の内側に入れて曲げられます
- ■ステンレス製なのでスベリが良く、作業性・耐久性が抜群!!

■なまし銅管専用

スプリングベンダ



		-
品番	サイズ	価格
FS-510SA-1	1/4" (6.35)	¥ 600
FS-510SA-2	5/16" (7.94)	¥ 600
FS-510SA-3	3/8" (9.53)	¥ 700
FS-510SA-4	1/2" (12.7)	¥ 700
FS-510SA-5	5/8" (15.88)	¥1,000
FS-510SA-6	3/4" (19.05)	¥ 1,200

- ■全長1~3 (295mm),4~6 (350mm)
- ■安価なスチール製
- ■対応の外側にかぶせて曲げられます
- ■なまし銅管専用

スプリングベンダセット



品番 FS-510SA

価格 ¥2,600

セット内容

1/4",5/16",3/8",1/2",5/8",3/4"…各1本

- ■お得な6本セット品です
- ■1/4"~3/4"まではこれで安心です
- ■なまし銅管専用

フロンガス 漏洩防止

洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・環境保全

配管工具関連 溶接

エキスパンダセット



品番 FS-520C

価格 ¥72,000

●新冷媒・従来冷媒

●肉厚銅管3/4" (1.2mm厚)対応

●1/4"~ 1-1/8"迄のフルサイズのヘッドセット



●エキスパンダ本体 全長360mm

●ヘッド 1/4",3/8",1/2",5/8",3/4",7/8",1",1-1/8"(8サイズ)



エキスパンダヘッド(FS-520C、FS-520H用)

品番 FS-520G-1 価格 ¥15,400





- ●今まで無かったエキスパンダの 1/4"ヘッドが遂に完成しました
- ●効率の良い配管作業に役立ちます

品番	サイズ	価格
FS-520G-2	3/8"	¥ 7,800
FS-520G-3	1/2"	¥ 7,800
FS-520G-4	5/8"	¥ 7,800
FS-520G-5	3/4"	¥ 7,800
FS-520G-6	7/8"	¥11,200
FS-520G-7	1"	¥ 12,000

- Bi	番	サイズ	価格
FS-52	0G-8	1-1/8"	¥12,000
FS-52	0G-9	1-1/4	¥13,000
FS-52	0G-10	1-3/8"	¥13,200
FS-52	0G-11	1-1/2"	¥19,000
FS-52	0G-12	1-5/8"	¥19,000

ヘッド交換式トルクレンチセット

CH_CTW_07	1世代
	価格

■トルク値····10N·m~75N·m (自己管理型)



セット内容

- ●本体
- ●ヘッドサイズ (mm) ··17,22,24,27 (新冷媒・従来冷媒) 26,29 (R410A専用)
- ●収納ケース×1
- ●1/4"~5/8"までの新冷媒・従来冷媒に対応
- ●安心して幅広く使用できるお買得セットです

交換用ヘッド(CH-STW-07専用)

品番	フレアナットサイズ	□径 (mm)	価格
FS-532A-2	1/4"	17	¥2,000
FS-532A-3	3/8"	22	¥2,000
FS-532A-4	1/2"	24	¥2,000
FS-532A-5	5/8"	27	¥2,600
FS-532A-6	R410A 1/2"	26	¥2,600
FS-532A-7	R410A 5/8"	29	¥ 2,600

高精度トルクレンチ





品番	フレアナットサイズ	□径 (mm)	締付トルクN·m	全長 (mm)	価格
FS-530A	1/4"	17	18	200	¥ 8,400
FS-530B	3/8"	22	42	248	¥ 9,000
FS-530C	1/2"	24	55	248	¥9,800
FS-530E	5/8"	27	65	285	¥10,400
FS-530D	R410A 1/2"	26	55	248	¥10,400
FS-530F	R410A 5/8"	29	75	285	¥11.600

- ●握りやすいグリップと軽量ボディ
- ●先端部も薄く狭い場所でも作業性抜群!!

R410A用トルクレンチセット



EC-E20CD	√30 000
品番	価格

セット内容

- ●FS-530A,B,D,F×各1 ●収納ケース×1
- ●R410A用の4点セットです!!
- ●これさえあればR410Aは大丈夫!!

コンデンサブラシセット



品番*FS-570CS* 価格¥10,000

- ■汚れがひどい場合は真鍮ブラシを、また、仕上げには 馬毛ブラシをご使用下さい!! 〈セット内容〉
- ・馬毛ø14mm×1
- ·馬毛Ø16mm×1
- · 真鍮φ10mm×1
- ・真鍮φ14mm×1 ・延長バー 600mm×2
- ・ハンドル×1

フロンガス 漏洩防止

フロンガス回収

真空ポンプ 洗浄機

冷凍空調工具

空調その他

電気計測ガスリーク

ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全

気密試験

配管工具関連 溶接

フィンストレーナ

フレアスウェイジングセット

ピンチオフプライヤ



セット内容

- (適合銅管サイズ) ●フレア···1/8",3/16",1/4", 5/16",3/8",7/16",1/2", 5/8",3/4"
- ●スウェイジング···3/16", 1/4",5/16",3/8",7/16", 1/2",5/8",3/4"
- ●収納ケース



品番 *FS-504A* 価格 ¥1,200

- ■アルミフィンの清掃に最適です
- ■ソリッドプロテクターの移動でブラシの微調整が可能に!
- ■全長…210mm

品番 *FS-520K* 価格 ¥9,800

品番 *FS-508A* 価格 ¥1,600

■全長…185mm

■能力…3/8" (9.53)までのガスの流れをストップします

クイック式ラチェットレンチ

キャピラリーチューブカッタ





品番	サイズ	全長 (mm)	価格
FS-542A	17mm (1/4")	210	¥ 2,600
FS-542B	22mm (3/8")	220	¥ 3,200

- ●ラチェットタイプなので素早く作業ができます
- ●フレアナットの開閉に最適です

品番	FS-501J	価格	¥ 1 .	,800
----	---------	----	--------------	------

- ■全長…135mm
- ■キャピラリーチューブ専用で、きれいに切断できます

アルミケース

品番 FS-990A

価格 ¥**5,600**

品番 FS-990C

価格 ¥11,000



|サイズ 外寸 : 165L×265W×70Dmm 内寸 : 150L×250W×40Dmm





■サイズ 外寸 : 275L×410W×190Dmm 内寸 : 250L×385W×170Dmm



アルミケース

品番 FS-990E

価格 ¥**17,800**

マニホールドケース

品番 FS-990K

^{価格} ¥**4,400**



■サイズ

外寸 : 465L×305W×335Dmm 内寸 : 445L×290W×305Dmm





■サイズ: 330L×430W×550Dmm

内部クッション付

マニホールドケース

品番 FS-990L

価格 ¥**5,400**



■サイズ: 325L×400W×40Dmm



内部のクッションも取り外し可能です◎

フロンガス 漏洩防止

ス回収

^{具空小ノノ} 洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全

ゲージホース

配管工具関連 溶接 フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

調工具

空調その他

電気計測

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

配管工具関連 溶接

Magma-Gas マグマガス

品番 **Magma-1**(1本) 品番 **Magma-CS**(12本)

価格 ¥**3,400** 価格 ¥**40,000**

※ お得な12本入(1ケース)もご用意いたしました



- ■内容量…454g ■成分…プロピレン、プロパン混合ガス
- ■火炎温度(外気温20℃) 酸素内:2950℃ 空気内:2040℃
- ■適応トーチ…Magmaトーチシリーズ
- ■サイズ/質量…ø73×270mm/885g

▶~7/8"(硬ロウ付)

- ▶高カロリー
- ▶高火力
- 👚 高圧ガス容器ではありません。安心してお使い頂けます!!
- ●エアゾール年
- ●MAPP/MAP-Proの伝統を受け継いだ高性能ボンベ登場!!
- ●プロピレン、プロパン混合ガスで高火力、高カロリー炎を実現!!
- ●ハンディータイプなのに~7/8"(硬ロウ付)まで対応!!

Magma-Gas/MAP-Pro/MAPP 比較表

-						
	単位	Magma-Gas	MAP-Pro	MAPP/MPS		
火炎温度	$^{\circ}$	2040	2054	2066		

Magma自動着火トーチ

品番 **FS-800A**(トーチのみ)

価格 ¥**9,000**

品番 **FS-800AS**(ボンベ1本付)

価格 ¥**13,200**

- ▶ 360度回転型
- ▶ 高火力2200℃
- ▶ 硬ロウ付~7/8'
- ●自動着火方式なので簡単に片手で着火できます
- ●360度回転の火口でベストポジションを狙えます
- ●竜巻ファイヤーにより高火力2200℃を実現

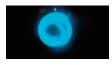
仕様

火炎温度	2200℃
火口サイズ	φ12mm
質量	400g
ロウ付能力	軟ロウ:~1 1/2"
ロン川能力	硬ロウ:~7/8"
適応ガス	Magma-ガス





▼竜巻ファイヤーが銅管をくるむようにあぶります





Magmaシングルトーチ

品番 **FS-800B**(トーチのみ)

価格 ¥**8,400**

品番 **FS-800BS**(ボンベ1本付)

価格 ¥**11,200**

- ▶ 360度回転型
- ▶ 高火力2200℃
- ▶ 硬ロウ付~7/8"
- ●シンプル・イズ・ベスト!!
- ●リーズナブルな価格で高火力作業が更に身近になりました
- ●360度回転ノズル&竜巻ファイヤーのパワーを実感してください

仕様

火炎温度	2200℃
火口サイズ	φ12mm
質量	375g
ロウ付能力	軟ロウ:~1 1/2"
ロン川能力	硬ロウ:~7/8"
適応ガス	Magma-ガス





▼竜巻ファイヤーが作業時間大幅短縮!!





緊急防災工具セット

品番 FS-890Y

価格

¥31,200



🍟 高圧ガス容器運搬車両には必携です

- ●一般高圧ガス取扱いに必要な10点をナップサックに収納したお得なセットです!!
- ●法令により高圧ガス容器を積載する車両は防災工具を備付けなければなりません!!
- ●違反すると罰金が課せられます!!
- ●特にR32冷媒は特定不活性ガスに該当し50kg以上(他の可燃性ガスと合算) 運般する車両には防災工具を備える事が法律で義務付けされています。

セット内容

- ①赤旗 1本 ②赤色合図灯 1個
- ④ナイロンテープ(15m) 2本 ⑤ 車輪止め 2個 ③メガホン 1個
- ⑤漏洩検知剤 1個
- ⑦容器弁用開閉ハンドルH型 1個
- ⑧容器弁グランドナットスパナ3連 1個
- ⑨皮手袋 1双 ⑩木栓8mm 3個
- ①木ハンマー 1個 ⑫ナップザック 1個

ガスボンベ運搬パッド

品番 **FS-804A**(φ230mm用)

価格 ¥**42,000**

品番 **FS-804B**(φ140mm用)

価格 ¥33,000



🕌 これは便利です

●酸素、チッソ、アルゴン等のガスボンベが 安全にラクラク運搬できます

仕様

品番	適用容器	サイズ(全長×幅×高さ)	重量
FS-804A	φ230mm (7m³)	410×290×50mm	1800g
FS-804B	φ140mm (1.5m³)	245×165×25mm	660g

■材質…アルミ製



高圧ガスステッカー

品番 **FS-806Z** (120×600mm) 価格 ¥1.800

🍟 高圧ガス容器運搬車両用警戒標識

- ●蛍光色文字で「高圧ガス」と明記した標準タイプです
- ●高圧ガス容器運搬車両には、貼付しなければならない警戒標識です
- ■サイズ (タテ×ヨコ) …120×600mm

フロンガス 漏洩防止

洗浄機

冷凍空 調計器

空調 その他

ディテクタ 校正器

溶接機

空調その他

フロンガス 漏洩防止

真空ポンプ

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク

校正器

溶接機

省エネ・環境保全

電気テスタ絶縁抵抗計

ポケットデジタルマルチテスタ

品番 CIE-113A

価格 ¥**7,800**

- ▶ 直流~600V 交流~600V
- ▶抵抗~34MΩ
- ▶ データホールド、ダイオードテスト
- ▶オートパワーオフ機能付





- ●全長125mm、幅60mmのポケットサイズです
- ●多機能のマルチテスタでとても便利です
- ●オートレンジ機能で簡単に使用できます
- ●テストリード線が背面に簡単に収納できます

什样

IT 13K	
直流電圧(V)	340mV/3.4V/34V/340V/600V 精度:±2%+2dgt
交流電圧 (V)	3.4V/34V/340V/600V 精度:±4% (50~60Hz) +5dgt
抵抗 (Ω)	$340\Omega/3.4$ k $\Omega/34$ k $\Omega/340$ k $\Omega/3.4$ M $\Omega/34$ M Ω 精度:±5%+5dgt
導通ティー	ブザー音 (<35Ω)
表示	LCD液晶3400デジタルカウントディスプレイ
使用環境	0~40℃ 80%RH以下
表示分解能	0.1mV、0.1Ω
機能	ダイオードテスト、導通テスト、オートレンジ機能、 データホールド、オートパワーオフ、レンジ切換、ブザー
サイズ/質量	125H×60W×24Dmm/約110g
電源	1.5V、LR-44×2
セット内容	本体×1、テストリード棒、一体型ケース(リード線ホルダ付)、 取扱説明書、保証書

デジタルマルチメータ

品番 **DM-9950**

価格 ¥**19,000**

- ▶ 直流電圧:~1000V
- ▶交流電圧:~1000V
- ▶ 直流電流:~10A
- ▶交流電流:~10A
- ▶抵抗:~60MΩ
- ▶ 周波数:~1KHz
- ▶キャパシタンス:~600µF
- ▶導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド



仕様

	直流電圧(V)	600.0mV(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.1mV) 6/60/600/1000V(精度:±0.8%+1dgt,分解能:1m/10m/100m/1v)
	交流電圧(V)	600m/6/60/600/1000V(精度:±1%±2dgt,分解能:0.1m/1m/10m/100m/1V)
測	直流電流(A)	600uA(精度:±1.5%+2dgt.分解能:0.1uA) 6000uA(精度:±1.5%+2dgt.分解能:1uA) 60mA(精度:±1%+2dgt.分解能:0.01mA) 600mA(精度:±1%+2dgt.分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt.分解能:0.01A)
測定範囲	交流電流(A)	600uA(精度:±1.5%+2dgt.分解能:0.1uA) 6000uA(精度:±1.5%+2dgt.分解能:1uA) 60mA(精度:±1%+2dgt.分解能:0.01mA) 600mA(精度:±1%+2dgt.分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt.分解能:0.01A)
	周波数	1Hz~1kHz(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.001KHz)
	抵抗(Ω)	600Ω(精度: ±1%+2dgt.分解能:0.1Ω) 6ΚΩ/6ΜΩ(精度: ±1.5%+2dgt.分解能:0.001K/0.001M) 60ΜΩ(精度: ±3%+2dgt.分解能:0.01MΩ)※自動レンジモード
静電	容量	6nF/600uF(精度:±3%+5dgt,分解能:0.001nF/0.1uF)
導通テストその他の機能ディスプレイ使用環境サイズ/質量セット内容		ブザー音(<20Ω)
		データホールド、MAX/MIXホールド
		64mm×47mmの大型LCDディスプレイ
		0~50℃、80%RH以下
		185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド
		赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、006P(9V)電池×1

デジタルマルチメータ

品番 DM-9960

価格 ¥**26,000**

- ▶直流電圧:~1000V
- ▶直流電圧:~1000V
- ▶直流電流:~10A
- ▶交流電流:~10A
- ▶抵抗:~60MΩ
- ▶ 周波数:~1KHz
- ▶キャパシタンス:~600µF
- ▶導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド、 ピークホールド
- ▶バーグラフ表示



仕様

		400 0 - 1/4/km² + 1 0 50/ + 0 1-1 / / #74K+0 4 - 1 1
	直流電圧(V)	400.0mV(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.1mV) 4/40/400/1000V(精度:±0.8%+1dgt,分解能:1m/10m/100m/1v)
	交流電圧(V)	400.0mV/1V(精度:±1%+2dgt,分解能:0.01mV/1V)
測電	直流電流(A)	400uA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1uA) 4000uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:1uA) 40mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.01mA) 400mA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.01A)
定範囲	交流電流(A)	400uA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1uA) 4000uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:1uA) 40mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.01mA) 400mA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.01A)
	周波数	40Hz~1kHz(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.001KHz)
	温度	-20℃~+750℃ 精度: ±1%rdg±2℃(-20℃~+300℃) ±3%rdg(左記以外)
	抵抗(Ω)	400Ω(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1Ω) 4K/40K/400K/4MΩ(精度:±1.5%+2dgt,分解能:1/10/100/1KΩ) 40MΩ(精度:±3%+5dgt,分解能:0.01MΩ)
静電	容量	4nF~40mF(精度:±3%+5dgt,分解能:0.001nF~10μF)
導通テスト		ブザー音(<20Ω)
その他の機能		データホールド、MAX/MIXホールド、ピークホールド、
ディスプレイ 使用環境 サイズ/質量 セット内容		64mm×47mmの大型LCDディスプレイ
		0~50℃、80%RH以下
		185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド
		赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、単4電池×2

52

データロガーマルチLCRメータ

品番 DM-9962SD

価格 ¥44,000

- ▶直流電圧:~1000V
- ▶交流電圧:~1000V
- ▶直流電流:~10A
- ▶交流電流:~10A
- ▶抵抗:~60MΩ
- ▶ 周波数:~1KHz
- トキャパシタンス:~600 μF
- ▶導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド、 ピークホールド
- ▶真の実効値



仕様	仕様		
	直流電圧(V)	600.0mV(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.1mV) 6/60/600/1000V(精度:±0.8%+1dgt,分解能:1m/10m/100m/1v)	
	交流電圧(V)	600m/6/60/600/1000V(精度:±1%±2dgt,分解能:0.1m/1m/10m/100m/1V)	
	直流電流(A)	600uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.1uA) 6000uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:1uA) 60mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.01mA) 600mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.01A)	
測定範囲	交流電流(A)	600uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.1uA) 6000uA(精度:±1.5%+2dgt,分解能:1uA) 60mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.01mA) 600mA(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1mV) 10A(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.01A)	
211	周波数	0.1Hz~20MHz(精度:±0.5%+2dgt,分解能:0.1/1/10/100/1K/10KHz)	
	温度	-100℃~+1000℃ 精度:±1%rdg±1℃	
	抵抗	600Ω(精度:±1%+2dgt,分解能:0.1Ω) 6KΩ/6MΩ(精度:±1.5%+2dgt,分解能:0.001K/0.001M) 60MΩ(精度:±3%+2dgt,分解能:0.01MΩ)	
	インダクタンス	6m/60m/600m/6H(±1.5%rd±5dgt)	
	キャパシタンス	6n/60n/600n/6 \(\mu / 60 \(\mu \) F(\(\pm 1.5\)%rd\(\pm 5 \) dgt)	
137	テスト	ブザー音(<20Ω)	
記録間隔		2~3600秒	
データ		MicroSDカード容量により	
	他の機能	データホールド、MAX/MIXホールド、ピークホールド、	
ディスプレイ 使用環境 サイズ/質量		64mm×47mmの大型LCDディスプレイ	
		0~50°C、80%RH以下	
		185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド	
セット内容		赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、006P(9V)電池×1	

デジタルクランプテスタ(TRUE RMS)

品番 **CENTER-202** (AC) 価格 ¥26,000

- ▶直流 電圧 400V/600V
- ▶交流 電圧 400V/600V

電流 40A/400A

- ▶ クランプ径 25mm
- ▶ データホールド 周波数測定
- ▶オートパワーオフ オートレンジ機能
- ▶分解能 O.O1A、O.1V

真の実効値

インバータ制御など高度な制御システム用の回路には、正弦値以外の波形や歪波が見られます。その場合には平均値測定用のテスタではなく真の測定値が測定できるTRUE RMSテスタをご使用下さいRMS=Root Mean Square



- ●小型高精能型クランプテスタです
- ●実効値タイプ (TRUE RMS)
- ●反応速度も早く(0.5秒)安定した測定が可能です
- ●オートパワーオフなど多機能型テスタです

仕槍

	交流電流 (A)	40A/400A 精度± (1.9%rdg+5dgt)	
2811	直流電圧(V)	400V/600V 精度± (1%rdg+2dgt)	
党	交流電圧 (V)	400V/600V 精度± (1.5%rdg+5dgt)	
測定範囲	周波数 (A)	20Hz~10kHz 精度± (0.1%rdg+1dgt)	
	周波数 (V)	10Hz~1MHz 精度±(0.1%rdg+1dgt)	
	抵抗 (Ω)	400Ω 精度± (1%rdg+2dgt)	
導通	通テスト	ブザー音 (≦40Ω)	
クラ	ンプ径 (mm)	25mm	
機能		オートレンジ、オートパワーオフ	
使用]環境	0~40℃ 80%RH以下	
サイズ/質量 電源 セット内容		193L×50W×28Dmm/240g	
		1.5V単4電池×2	
		本体×1、テストリード棒、1.5V単4電池×2、取扱説明書、保証書	

クランプテスタ

品番 *CENTER-200* (AC) 価格 ¥22,000 品番 *CENTER-201* (AC/DC) 価格 ¥33.000

- ▶交流 400/600V(40/400A)
- ▶直流 400/600V(40/400A) (CENTER-201)
- ▶分解能 0.01A、0.1V
- ▶ クランプ径 25mm(200)30mm(201)
- ▶ データホールド機能、周波数測定
- ▶オートパワーオフ、オートレンジ機能
- ▶ ゼロ調整機能 (CENTER-201)



- ●小型・高性能型クランプテスタです
- ●AC/DC電流が測定できます(CENTER-201)
- ●反応速度も早く(0.5秒)安定した測定が可能です
- ●オートパワーオフなど機能も多く搭載

仕様

□⊕	T .	CENTER-200	CENTER-201	
	交流電流 (A)	40/400、精度± (1.9%rdg+5dgt)		
2AII	直流電流 (A)	_	40~400、精度±(2.5%rdg+5dgt)	
定	直流電圧(V)	400/600、精度±(1.5%rdg+5dgt)	
測定範囲	交流電圧 (V)	400/600、精度±	(1%rdg+2dgt)	
(/11)	周波数 (A)	20Hz~10kHz、精度	20Hz~10kHz、精度± (0.1%rdg+1dgt)	
	周波数 (V) 1Hz~1MHz、精度± (0.1%rdg+10		= (0.1%rdg+1dgt)	
抵抗 (Ω) 導通テスト クランプ径 (mm)		400、精度± (1%rdg+2dgt)		
		ブザー音 (≦40Ω)		
		25	30	
機能	5	データホールド、ゼロ調	整機能、オートレンジ、	
15支円	š	オートパワーオフ		
使用環境 サイズ/質量 電源 セット内容		0~40℃ 80%RH以下		
		193L×50W×28Dmm/240g		
		1.5V単4	1電池×2	
		本体×1、テストリード棒、1.5単	4電池×2、取扱説明書、保証書	
		111 1127112 11111121	. 5/5 = 1/90/00/7/5 ()/02/5	

フロンガス 漏洩防止

フロンガ ス回収

真空ポンプ 洗浄機

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

省エネ・ 環境保全 フロンガス 漏洩防止

冷凍空 調計器

冷凍空 調工具

空調その他

電気計測

校正器溶接機

電気テスタ絶縁抵抗計

クランプメータ

品番 CENTER-20

価格 ¥15,600

▶交流電流:40A/400A

▶交流電圧:400V/600V

▶直流電圧:400V/600V

▶抵抗:400Ω



●ローコストタイプのクランプメータ

什样

SBIL	交流電流(A)	40A/400A(オートレンジ) 精度±1.9%rdg±3dgt
測定範囲	交流電圧(V)	400V/600V(オートレンジ)精度±1.2%rdg±3dgt
範	直流電圧(V)	400V/600V(オートレンジ)精度±1%rdg±3dgt
囲	抵抗(Ω)	400Ω 精度:±1%+2dgt
導	通テスト	ブザー音(<25Ω)
ク	ランプ径	φ25.4mm
サンプリング		2回/秒
使	用環境	0~40℃、80%RH以下(結露なきこと)
サ	イズ/質量	203L×75w×32mm 約262g
電	源	単4電池×2
セット内容		本体×1、テストリード、単4電池×2 取扱説明書(保証書)

ミニクランプメータ

品番 CENTER-22

価格 ¥**16,800**

●実効値タイプのクランプメータ●ポケット型で携帯に便利

....

測定範囲	40A/400A(オートレンジ) 精度±2%rdg±5dgt
機能	検電機能(AC80~600V) データホールド、ローパスフィルター機能付
クランプ径	φ23mm
サンプリング	2回/秒
使用環境	0~40℃、80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	149L×59w×27.5mm 約148g
電源	単4電池×2
セット内容	本体×1、単4電池×2 取扱説明書(保証書)

▶交流電流:40A/400A

▶ローパスフィルター機能

▶検電機能



クランプメータ

品番 CENTER-250

^{価格} ¥**23,600**

▶交流電流:60A/600A

▶交流電圧:600V

▶ 直流電圧:600V

▶抵抗:660Ω

▶ 周波数: 100KHz

▶導通ブザー



●実効値タイプのクランプメータ

●高速応答型

仕様

		交流電流(A)	60A/600A 精度: ±1.9%rdg ±5dgt 分解能:0.01A/0.1A
	測	交流電圧(V)	600V 精度:±1.2%rdg±5dgt 分解能:0.1V
	測定範囲	直流電圧(V)	600V 精度:±1%rdg±2dgt 分解能:0.1V
	配	抵抗(Ω)	660Ω 精度:±1%rdg±2dgt 分解能:0.1Ω
	711	周波数(Hz)	660/6.6k/30k/100kHz 精度:±0.2%rdg±1dgt
	導	通テスト	ブザー音(<40Ω)
	サンプリング クランブ径 その他の機能 使用環境 サイズ/質量 電源 セット内容		3回/秒
			φ23mm
			データホールド、MAX/MIN値表示、バックライト
			0~50℃、80%RH以下
			209L×74W×36Dmm 約255g
			単4電池×2
			本体×1、テストリード、単4電池×2 取扱説明書(保証書)
•			

フレキシブルクランプメータ

品番 CENTER-24

^{価格} ¥**39,000**

- ▶交流電流:4A/40A/400A
- ▶ データホールド、MAX/MIN値表示
- ●実効値型のフレキシブルクランプメータ
- ●測定しずらい場所でも測定可能
- ●バックライト機能



仕様測

測定範囲	4A/4UA/4UUA	
機能	データホールド、MAX/MIN値表示	
クランプサイズ	φ8mm×203mm	
サンプリング	2回/秒	
使用環境	0~40℃、80%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	本体:120L×70w×26mm 約196g	
電源	単4電池×2	
セット内容	本体×1、単4電池×2 取扱説明書(保証書)	

フレキシブルクランプメータ

品番 CENTER-26

価格 ¥**45,000**

▶交流電流:30A/300A/3000A

●測定しずらい場所でも測定可能

- ▶ データホールド、MAX/MIN値表示
- ●大電流用フレキシブルクランプメータ
- ●バックライト機能



仕様

測定範囲	30A/300A/3000A 精度±3%rdg±5dgt	
機能	データホールド、MAX/MIN値表示	
クランプサイズ	φ18mm×458mm	
サンプリング	2回/秒	
使用環境	0~40℃、80%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	本体:120L×70w×26mm 約286g	
電源	単4電池×2	
セット内容	本体×1、単4電池×2 取扱説明書(保証書)	

生產ライン設備

ガスリークディテクタ

フロンガスリークディテクタ······· 56~57 水素リークディテクタ····· 58~59 ヘリウムリークディテクタ····· 60

校正器

フロンガス・ガス校正器・・・・・・・62

溶接機

超音波溶接機 ……63

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

赤外線式フロンガスリークディテクタ

検査成績書「NIST(米国立標準技術研究所)トレーサブル校正器による」

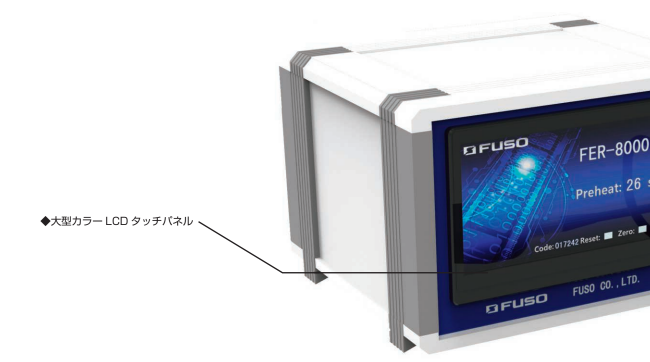
対象ガスの種類 R22 R134a R410A R32 R404A R407C R1234yf R600a R290 SF6 NH3

品番 FER-8000

価格 ¥**OPEN**

●一般冷媒用、R600A/R290用、SF6用 3TYPE

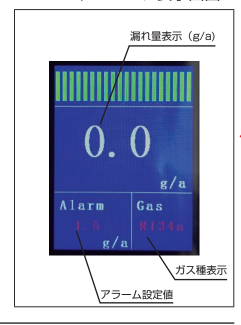
- ●IRセンサー採用
- ●デジタル・カラー液晶タッチパネル操作
- ●SEARCHモードとANALYSISモード切り替えにより 素早い漏れ個所の特定と漏れ量の測定が可能
- ●リーク表示ディスプレイ付きスマートプローブ(センサー内蔵)
- ●量産ライン検査、ラボ・精密検査に最適



仕様

型式	FER-8000
ディスプレイ・操作	カラー液晶、タッチパネル操作
対象ガス	R22, R134a, R410A, R32, R404A, R407C, R1234yf (Type: R)
特殊ガス指定	R600a,R290 (Type:F) SF6, NH3 (Type:S) TYPE指定
最高感度	0.5g/a (annual:年間),0.1ppm
計測範囲	$0 \sim 100$ g/a, $0 \sim 1000$ ppm
応答速度	1秒以内
リーク表示	g/a, ml/sec, Pam³/sec, ppm
警報	警報点、音量、音種 変更可能
感度校正	外部校正器の設定量にて自動校正
使用温・湿度範囲	-20℃~50℃ 90%RH以下(結露しない事)
電源電圧	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
本体寸法・重量	280(W)×180(H)×250(D)mm4.5Kg
標準付属品	スマートプローブ (600g)、プローブケーブル2m フィルター付きプローブチップ2個、内部エアフィルター 2個
オプション	プローブケーブル2m フィルター付きプローブチップ5個、内部エアフィルター 5個

スマートプローブ表示画面



フロンガス・SF6ガスリークディテクタ

- ◆FER-8000はNDIRセンサーを採用し、カラー LCDタッチ パネルによる入力で操作性に優れ、コンパクトで高性能なフロン ガスリークディテクタです。
- ◆軽量・小型カラー LCDディスプレイを組み込んだスマートプ ローブを用し、本体パネルを振り返ることなく漏れ量を視認で
- ◆各種設定はタッチパネルで選択・決定し、誤操作による設定変 更の危険を避けることができます。
- 警報音は3種類の音色タイプから選択できるので隣の検査ライン の警報との誤認を防ぐことができます。

◆各種設定画面



スマートプローブ ・(ケーブル 2m)

Refrigerant eak Detector

FER-8000

PROBE



〈アラーム設定〉



〈検知モード設定〉



〈環境設定〉



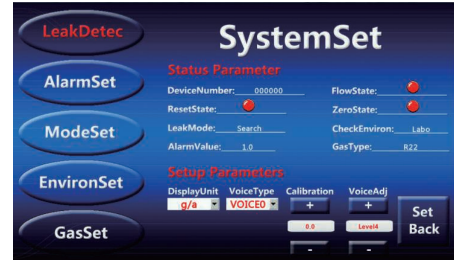
〈対象ガス種設定〉



〈キャリブレーション設定〉



〈その他システム設定〉



ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

溶接機

水素リークディテクタ

品番 FER-H2DX

価格 ¥OPEN



水素リークディテクタの決定版!!

高速検知、低コスト、簡単操作、低メンテ費用

- ●センサをプローブに内蔵し、DETECTION MODEの 反応速度は1秒と高速でリーク判定
- ●センサはソケット式で簡単に交換が可能
- ●ANALYSIS MODEの測定時間を大幅に高速化
- ●高精度、再現性と信頼性に優れる新開発の半導体水素 センサを採用
- ●大型で分かり易い数値とバーグラフからなるGUI画面
- ●自動オートゼロ、ワンタッチゼロボタン、オフセット設定と 充実したバックグランド対策
- ●I/O制御信号で基本的な自動化システムに対応(-DX2)
- ●RS-232C、アナログ信号、リレー、スピーカと充実した 出力を標準装備
- ●低ランニングコスト(機器費用、維持費用、トレーサガス費用、真空ポンプ不要)
- ●通信ソフト(オプション)で試験結果をPCに取り込み履歴 管理(-DX1)

<新型プローブ>

新開発の半導体水素センサ



◆ソケット式着脱でセンサを簡単に交換ができます。

プローブ構造



- ◆センサはプローブ先端部に内蔵することで高速反応します。
- ◆プローブは小型・軽量でオペレータを疲れさせません。

仕様

(仕様はお断りなく変更することがあります。ご了承願います)

機種	FER-H2DX1 (通信ソフト版):通信ソフト (別売) 使用可能 FER-H2DX2 (I/O制御版):簡易自動測定用
測定方式	水素ガス検知方式、吸引式、 トレーサガス;水素5%+窒素95%混合ガス
水素センサ	半導体水素センサ(雑ガスフィルタ付)
センサ検知範囲	0.5ppm~1000ppm
検知感度	DETECTION: 5×10°ml/s、ANALYSIS: 0.5ppm
DETECTION MODE	リークレベル (0〜20段階)、センサ感度 (10段階)、 ZERO Adjust (20段階)、ALARM設定 (19段階)
ANALYSIS MODE	数値表示、単位:ppm、ml/s、ml/min、g/y(フロン換算)、 ALARM(0.1~200ppm他)
CALIBRATION	ANALYSIS MODEに適用、校正基準:基準ガス他
暖機運転時間	5分間
管理機能	バックグランド零ボタン、パスワード管理、稼動時間表示、 FLOW表示
吸引ポンプ	30±5ml/m、電磁式エアポンプ、フローセンサ及び手動調整バルブ付
ディスプレイ	モノクロ5.7型LCD、バックライト付
出力	I/O制御信号、アナログ出力 (DETECTIONとANALYSIS): DC0~5V、 スピーカ出力:検知音、警報スピーカ、3状態表示リレー出力 端子:A接点、AC250V-3A
RS-232C通信内容	DX1:通信ソフト、DX2:試験データ
使用環境	周囲温度:0~50℃、湿度:80%RH以下(結露なきこと)
電源/消費電力	AC100~240V (SW切替) 50/60Hz/約30W
標準プローブ	樹脂製、φ22×340mm、センサおよびダストフィルタ内蔵、 複合ケーブル:2m
サイズ/質量	260W×150H×300Dmm/約6.5kg
標準付属品	標準ブローブ (1本)、AC100V電源コード、予備水素センサ (1個)、 予備ダストフィルタ (100個)、取扱説明書、保証書 (取説印刷)
別売消耗品	・水素センサ・ダストフィルタ (100個) ・プローブ先端部 (ネジ付)・標準プローブ・標準プローブ (短)
オプション	・通信ソフトウエア (試験結果のデータ管理) ・リークスタンダード(キャピラリー式) (圧可変タイプ、定流量タイプ)

環境に優しく、安全、安価、入手容易な希薄水素ガスを使用

「水素5%+窒素95%」の混合ガスはISO10156 1990で「非可燃性ガス」として扱われています



ヘリウムガスより安価 回収・再生設備が不要 イニシャルランニングコストの削減

取り扱い<mark>安全</mark>なガス (ISO10156:1990 にて安全な工業用指定ガス) 水没法、エアリーク法より 高精度



ヘリウムからのコストダウンや 水没、エアリークからのステップアップに最適!!

水没法、エアリーク法、ハロゲンガス法及びヘリウムガス法からの移行についてご相談ください。

◆冷凍・空調業界 ◆精密機械部品業界 ◆食品業界 ◆医薬品業界 ◆空圧、油圧、真空業界 ◆自動車部品業界◆埋設配管、設備配管 ◆水道・ガス、通信などの配管業界 ◆電子・電機部品業界 ◆製缶・パッケージ業界 他

<用途により2つのモード選択ができます>

DETECTION動作



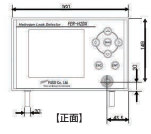
- ◆漏れの検知と場所の特定をする時用います。
- ◆漏れの程度をバーグラフで表示します。
- ◆NG判定レベルを事前に設定し、これを超えるとALARM表示と音で知らせます。

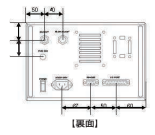
ANALYSIS測定

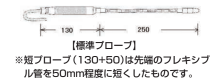


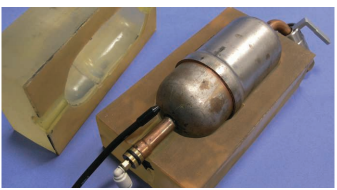
- ◆漏れ量を数値とバーグラフで表示します。
- ◆単位はppm、ml/s、ml/min、g/yの4種から選択できます。
- ◆チャンバなどで堆積させた漏れ量の測定 に好適です。

<本体寸法図(正面、裏面、プローブ)>

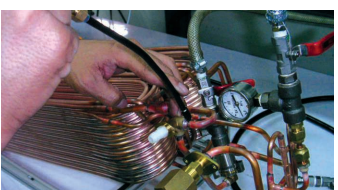








グロスリークチェックの後に、リーク箇所をさがす様子



プローブでワークのリーク箇所を特定している様子

ガスリーク ディテクタ 校正器

溶接機

テクタ 水素ガス リークディ

ヘリワム リークディ テクタ

漏れ試験について

校正器

ガス校正器

ヘリウムリークディテクタ

品番 **PHOENIX Quadro** 価格

¥OPEN

対象ガスの種類 He

新世代のリークディテクター。 使いやすさを念頭に、高い精度で素早く。

真空法・スニッファー法兼用



より高い感度で すべてのリークを検知



非常に高い感度

- ●検出リークレート≦5E-13Pa·m³/s
- ●クラス最高のリーク検出速度
- ●70L/秒の大型ターボ分子ポンプ搭載
- ●カソードフィラメント 3年保証
- ●高速立ち上げ(2分以内)
- ●簡易を極めたメンテナンス性

仕様

対象ガス	ヘリウム (4) ,ヘリウム (3) ,水素 (2)
最小検出リーク量 真空法 スニファー法	≦5×10 ⁻¹³ Pa·m ³ /s ≦1×10 ⁻⁸ Pa·m ³ /s
最大検出リーク量	1×10 ⁻² Pa⋅m ³ /s
最大測定可能圧力	1500Pa
粗引き排気速度 50/60Hz	2.5/3m ³ /h
He排気速度	>3.1L/s
応答速度	<1sec
始動速度	≦2min
消費電力	640VA
寸法 (W×H×D)	495×475×318mm
質量	41kg

漏れ試験について

トレーサーガスを使用しない試験法

試験法	最小可検漏れ量	概要
発泡法	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁴ atm·ml/sec	石鹸水を使用し発泡を観察
水没法	10 ⁻¹ ~10 ⁻³ atm·ml/sec	窒素ガスや空気を加圧封入し水槽の中で泡を観察
圧力法(放置法)	10 ⁻¹ ~10 ⁻⁴ atm·ml/sec	エアーを加圧又は減圧状態で封入し内部圧力の変化を観察

トレーサーガスを使用する漏れ試験法

(試験体内へトレーサーガスを入れ、試験体外へリークするトレーサーガスを試験体の外部から各種リークディテクタで検知する方法)

トレーサーガスの種類と機器	試験法	最小可検漏れ量	概要
フロンガス FER-8000 FER-8000	スニッファ法	10 ⁻⁴ ~10 ⁻⁶ atm·ml/sec	赤外線式のセンサーが開発され 低コストでより信頼度の高い検査 が可能となりました
5%水素	スニッファ法	10 ⁻⁴ ~10 ⁻⁶ atm·ml/sec	漏れ試験に適した水素の特性を 生かした新しい漏れ試験です
FER-H2DX	ローカルチャンバー法	10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷ atm·ml/sec	人間が行うスニッファ作業や干渉ガ スの影響を軽減するための方法です
ヘリウムリーク	スニッファ法	10-4~10-6 atm·ml/sec	試験体内部にヘリウムガスを入れて、試験体外部にリークするへ リウムを検知します
PHOENIX Quadro	真空法	10 ⁻⁴ ~10 ⁻¹² atm·ml/sec	真空チャンバーを使用した極小漏 れも検知可能な試験法です

ガスリーク ディテクタ

校正器

溶接機

簡易型リークスタンダード(ボトルタイプ)

品番 FSC-134A

価格 ¥OPEN

価格 ¥OPEN

対象ガスの種類 R134a

●これまでのリークスタンダードの常識を覆す低価格

◆リーク2.0~5.9g/年のレンジ内で固定済み(調整はできません)

什样

対象ガス	R134a
リーク量	2.0~5.9g/年のレンジ内で任意の点 (※製品毎に固有のリーク量となります)
充填量	約50g (使い切りタイプ)
サイズ/質量	140H×50φmm/約200g



フロンガスリークスタンダード

RLS-22 番品 R22用 R32用 RLS-32 品番

品番 R134a用 RLS-134a

R407C用 RLS-407C 番品 R410A用 RLS-410A 番品

RLS-600a 番品 R600a用

対象ガスの種類 R22 R32 R134a R407C R410A R600a

●冷媒ガスリークディテクタの感度調整に

- ●リーク量調整可能
- ●一度の充填で長時間使用可能

特長

- ◆液体冷媒が充填されているため長時間使用可能
- ◆充填は弊社で承っております(有償)
- 耐久性に優れるステンレス製キャピラリを採用
- ◆リーク量は調整可能

再充填承ります。 (有償、要再校正)



ガス校正器

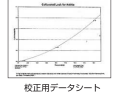
■ゲージ範囲・・・・0.1~100g/年 約5~20gの範囲内、リーク量調整可能

■充填量······ 50~60g (冷媒により相違)

■サイズ/質量·· 205W×140D×68Hmm、約1.0kg

■標準付属品・・・・ NISTトレーサブル校正証明書 (データ付)、収納ケース、取扱説明書







トレーサブル校正証

NIST (米国立標準技術研究所) トレーサブル

キャピラリ式リークスタンダード

品番 **H₂用 VSLC**(H₂. H₂: 5% N₂: 95%)

YOPEN

品番 He用 VSLC(H。)

価格 **YOPEN**

品番 CO2用 VSLC(CO2)

価格 ¥OPEN

品番 六フッ化硫黄用 VSLC (SF®)

価格 ¥OPEN

●ヘリウムガス・水素混合ガスに最適なガス校正器

対象ガスの種類

◆正確な漏れ量を指定できるキャピラリ式を採用 ◆リーク量調整可能 (減圧方向のみ)

◆気体でのガス再充填可能





校正証明書 校正用データシート

NIST (米国立標準技術研究所) トレーサブル

1工作	
対象ガス	水素、希釈水素、ヘリウム、二酸化炭素、 六フッ化硫黄
リーク量	1×10³~1×10°atm·cc/secまで対応可 (He、その他はお問い合わせください)
サイズ/質量	110W×310D×50Hmm/約680g
標準付属品	NIST認証校正証明書(データ付)、取扱説明書



溶接機

超音波溶接機(防爆式)

品番 RSA-3000N

価格 ¥OPEN

- ▶超音波式
- ▶防爆式



- ●超音波を使って銅管を瞬間溶接
- ●冷凍空調機生産ラインに最適
- ●防爆仕様のため可燃性冷媒R600aにも対応
- ●銅管を約300℃で瞬時にシーリングし切断(1秒以内)
- ●直径10mmまでの銅管に対応

土様	
対象素材	銅管 (※その他の金属ワークについてはお問合せ下さい)
溶接方法	超音波方式
溶接可能サイズ	直径4~10mm、厚さ0.5~0.9mm
コンプレッサ必要圧力	0.6Mpa以上
周波数	20kHz
最大出力	3.1kW
ヒューズ	16A
電源	AC230±5% (50/60Hz)、3kW
ディスプレイ	16×2バックライトLCD
使用環境	-5~+45℃
サイズ/質量	ツール部:230W×500D×220Hmm /約13kg ジェネレータ部:125W×275D×415Hmm /約12kg 接続ホース:
標準付属品	ソノトロード (上刃)、アンビル (下刃)、取扱説明書
オプション品	回転治具(ツール部専用)、接続ホース(6m、10m、12m)他 ソノトロード(右・左)アンビル(右・左)詳しくはお問合せ下さい。
	溶接方法 溶接可能サイズ コンプレッサ必要圧力 周波数 最大出力 ヒューズ 電源 ディスプレイ 使用環境 サイズ/質量 標準付属品



切断ポイントに刃を合わせ、 ハンドルスイッチを握るだけ!!





約1秒で(変更可能)切断・溶接を同時に行います。

均一な仕上がり!! (※仕上がり厚は調整可能)



■イチ押しポイント

○作業工程の大幅短縮!!

→クランプ・溶接・切断の3工程を1度に行えるので、サイクルタイムの短縮・作業者の労力軽減・人件費の削減につながります。

◎簡単操作と製品精度の向上!!

→簡単ハンドル操作と固定された刃のギャップにより、均一な仕上がりを保ち、品質の向上を実現します。 また、ダブルハンドルによるスイッチ操作のため、安心・安全にご使用頂けます。

◎簡単メンテナンス!!

→日々のメンテナンスも簡単で、上下共に替刃交換が可能です。(最大約24,000ショット可能)

★超音波とは? 周波数2万Hz以上の人には聞こえない音のことです。 音波にはない大きな振動エネルギーを持ち、さまざまな分野で利用されています。

環境計測器

温湿度 熱中症チェッカー65 温度計……66~70 温度センサ …… 71~73 放射温度計 ------74 温湿度計 ----- 75~78 風速風量 風速計………79~82 マルチ環境測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・83~84 水質 pH計 85~86 導電率計………87 溶存酸素計 88~89 ORP計......90 塩分計……90 残留塩素計·濁度計·······91 ガス CO。測定器······· 92~94 CO測定器·······95 O.測定器 ······95

ガス警報器・・・・・・・・・ 98~99

物性

水分計	······100~101
騒音計••••••	······102~104
照度計••••••	······104~105
紫外線強度計	106
LED照度計 ····································	107
ソーラーパワーメータ・・・・・・	108
電磁波計······	······108~110
振動計••••••	·····111~112
圧力計	·····113~114
回転計••••••••••••••••••••••••••••••••••••	115
ストロボスコープ	115~116
フォーフゲージ	117

温湿度

風速

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

熱中症チェッカー

7922準拠(クラス2) JIS В

品番 FUSO-8778

価格 ¥34,000

▶ローバッテリー表示機能

▶ オート(20分)/マニュアルパワーオフ機能

- ▶ WBGT値
- ▶ 気温、相対湿度、黒球温度
- ▶ オート(20分)/マニュアルパワーオフ機能
- ▶ WBGT値アラーム設定機能

●WBGT値(熱中症指数)の把握で熱中症対策を!

- ●φ75mmの黒球を使用し、安定した測定が可能
- ●ボタン3つで扱いやすく、キー操作が簡単です
- ●小型で軽量タイプのハンディー型測定器

仕様

センサー	温度:半導体センサ、湿度:静電容量型
測定範囲	WBGT:0~+50℃ 気温:+20~+50℃ 黒球温度:20~+60℃ 相対湿度:30~90%RH(at15~40℃)
表示分解能	温度:0.1℃、湿度:0.1%RH
本体精度	気温(TA): ±1.2℃、黒球屋内温度(IN) ±1.2℃ 黒球屋外温度(OUT) ±1.2℃、相対湿度 ±3%rdg
機能	WBGT値アラーム設定、オート(20分) マニュアルパワーオフ、ローバッテリー表示
電源	単4アルカリ電池×2本 /約1000時間(アラーム未使用時)
サイズ/質量	278L×75W×75Dmm 約140g
使用環境	0~+50℃ 80RH以下
標準付属品	単4アルカリ電池×2、取扱説明書(保証書)



測定の前に センサ保護カバーを下にスライドし、 センサを 露出させてください 測定後はカバーを 上にスライドさせ、 センサを

保護してください

市販のカメラ三脚に取付可能

〈使用方法〉

- ①使用時には気温・湿度センサカバーを 下げる
- ②屋外で日射がある場合は「OUT」、屋内 か日射のない場合は「IN」に設定
- ③三脚などで地表から1.2~1.5の高さ で周囲に壁面がない状態で使用する
- ④黒球は太陽に向ける
- ⑤屋外での使用には雨、砂埃に注意
- ※上記はあくまで推奨される測定方法です。 測定器を持ち胸の高さで測定することも可能です。

《労働作業時の目安》

作業の強さ	許容温度条件WBGT
RMR~1(極軽作業)	32.5℃
RMR~2(軽作業)	30.5℃
RMR~3(中等度作業)	29.0℃
RMR~4(中等度作業)	27.5℃
RMR~5(重作業)	26.5℃

※許容濃度等の勧告(2017年度)日本産業衛生学会誌59巻より

《スホーツ時の日	3女》
WRGT	

WBGT	熱中症予防のための運動指針		
31℃以上	運動中止特別の場合以外は中止する。		
28℃以上	厳重警戒	<u>厳重警戒</u> 激運動、持久走などは避ける。積極的に水分補給、休息をとる。体力のない者、暑さになれていない者は中止。	
25℃以上	警 戒	警戒 積極的に水分補給、休息をとる。激しい運動では30分おきぐらいに休息。	
21℃以上	注 意	注 意 死亡事故が発生する可能性あり。熱中症の兆候に注意し運動の合間に積極的に水分・塩分補給。	
21℃未満	ほぼ安全 熱中症の危険は小さいが適宜水分補給を行なう。市民マラソンなどではこの条件でも要注意。		

※日本体育協会1994より

《日常生活における熱中症予防指針》

WBGT 注意すべき生活活動の目安		注意すべき生活活動の目安	注意事項	
31℃以上	危険	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。 外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。	
28℃以上	厳重警戒		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。	
25℃以上 警 戒 中等度以上の生活活動でおこる危険性		中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。	
25℃未満	25℃未満 注 意 強い生活活動でおこる危険性		一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。	

※日本生気象学会(2008年4月)より

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

熱中症

温度計

防水ペン型温度計

品番 FUSO-320

¥3,800 価格

- ▶ 先端部 φ 2 mmで高速測定
- D℃校正機能付
- ▶ 温度範囲: -40℃~ +230℃
- ▶ IP67防水構造
- ▶ Max/Min/ホールド機能



- ●0°C校正機能付(ボタンでワンタッチ)
- ●センサー先端が細く素早い温度測定が可能 例:20℃→+100℃(3秒)20℃→+200℃(5秒)
- ●見やすい大型ディスプレイ

什垟

江体		
センサー	サーミスタ方式	
測定範囲	-40℃~ +230℃	
分解能	0.1℃	
精度	±1℃ (0~+100℃)、±2℃ (100.1~200℃)、左記以外±3℃	
ディスプレイ	28mm×17mm	
機能	データホールド、MAX/NINホールド、0℃校正機能	
本体使用環境	0°C~ +50°C	
保存環境	-10℃~ +60℃ 70%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	205L×39W×17Dmm 約25g	
電源	CR2032ボタン電池×1	
標準付属品	プローブキャップ、取扱説明書	

高性能デジタル温度計

品番 **FS-300** (本体)

価格 ¥30,000

- ●高精度・多機能・低価格の決定版
- ●3回/秒サンプリングの反応速度
- ●各種センサで様々なシチュエーションに対応します



- ▶ K熱電対
- ▶ 測定範囲 199.9℃~+1370℃
- ▶ 高精度±0.1%rdg
- ▶ ホールド・MAX.Min表示機能
- ▶ オート/マニュアル電源OFF
- ▶ローバッテリー表示
- ▶分解能 0.1℃/1℃切換
- ▶生活防水仕様

◆軽量170gのハンディタイプ ◆各種センサ対応 ◆3回/秒サンプリング

什样

I TAK				
測定方式	K熱電対			
測定範囲	−199.9~+1370°C			
表示分解能	−199.9∼+199.9℃ 0.1℃	+200~+1370℃ 1℃		
本体精度	±0.1%rdg+0.2℃	±0.1%rdg+1.0℃		
測定周期	3回/秒			
ディスプレイ	40mm×60mm 大型LCD液晶ディスプレイ			
機能	⑪ホールド ⑩MAX.Min 最高最低温度表示 オート/マニュアル電源OFF機能 ローバッテリー表示			
電源	006P(9V) 電池 連続150時間 DC9V ACアダプタFAC-22(別売)			
サイズ/質量	150L×75W×28Dmm/170g			
使用環境	0~50℃ 0~80% RH以下			
標準付属品	006P(9V) 電池×1 取扱説明書 保証書			

-50℃~+400℃表面センサ付高性能デジタル温度計セット

品番 FS-300S

価格 ¥35,600



(セット内容)

- ●セット内容
- ●本体×1
- ●表面センサ×1 LP-41H
- ●収納アルミケース×1 (265L×165W×75Dmm)
- ●006P(9V)型電池×1
- ●取扱説明書
- ●保証書

-50℃~+450℃液温センサ付高性能温度計セット

品番 FS-300H

価格 ¥**33,000**



(セット内容)

- ●セット内容
- ●本体×1
- ●液温センサ×1 LP-11
- ●収納アルミケース×1 (265L×165W×75Dmm)
- ●006P(9V)型電池×1
- ●取扱説明書
- ●保証書

デジタル温度計

品番 **FUSO-307**(1点式) 価格 ¥**16,400** 品番 **FUSO-308** (2点式) 価格 ¥**21,400**

- ▶K熱電対
- ▶ 測定範囲 -200℃~+1370℃
- ▶ データホールド・Max.Min値表示
- ▶オートパワーオフ(30分)
- ▶0.1℃/1℃切換
- ▶ローバッテリー表示
- ●スリム軽量設計で使いやすい形状です
- ●安価だけど多機能タイプ
- ●各種センサを用意(別売)



工体				
FUSO-307	FUSO-308			
K熱電対センサ 1チャンネル	K熱電対センサ 2チャンネル			
-200~+1370℃ ※使用センサで異なります (TPK-01:-40~+250℃)				
0.1℃(-200~+200℃)、	1℃ (+201~+1,370℃)			
測定範囲 精度 -200~+200℃ ・・・・ ± (0.3% rdg.+1℃) +200~+400℃ ・・・・ ± (0.5% rdg.+1℃) +400~+1370℃ ・・・ ± (0.3% rdg.+1℃) * rdg.=読取値				
4桁液晶ディスプレイ、サンプリング: 0.6回/秒				
データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ (30分) ローバッテリー表示				
006P (9V)乾電池×1/約150時間 (アルカリ乾電池使用時)				
164L×54W×34Dmm/約180g(電池含む/本体のみ)				
0~50℃ 0~80% RH以下				
ビーズ型K熱電対センサ TPK-01×1	ビーズ型K熱電対センサ TPK-01×2			
006P (9V)乾電池×1、取扱説明書×1、保証書				
K熱電対センサ各種~				
	K熱電対センサ 1チャンネル -200~+1370℃ ※f (TPK-01:-4 0.1℃(-200~+200℃)、 測定範囲 -200~+200℃ · · · · · · · +200~+400℃ · · · · · · +400~+1370℃ · · · · · 4桁液晶ディスプレイ、 データホールド、Max.Min値ョ ローバッラ 006P (9V) 乾電池×1 /約150 164L×54W×34Dmm/終 0~50℃ 0~ ビーズ型K熱電対センサ TPK-01×1 006P (9V) 乾電池×1、			

デジタル温度計

品番 **TM-311N**(1点式) 価格 ¥16,400 品番 **TM-321N**(2点式)

- 価格 ¥17,800
- ▶K熱電対
- ▶測定範囲 -200℃~+1372℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ローバッテリー表示



品番	TM-311N	TM-321N	
センサ	K熱電対センサ 1 チャンネル	K熱電対センサ 2 チャンネル	
測定範囲	-200℃~ +1372℃ ※使用セ	ンサで異なります	
表示分解能	0.1℃ (-200℃~ 999.9℃)、1	0.1℃ (-200℃~ 999.9℃)、1℃ (1000℃以上)	
本体精度	0.1%rdg±0.5℃ (25℃±5℃)		
サンプリング	1回/秒		
機能	データホールド、Max/Min/Avgホールド、0℃校正機能 ローバッテリー表示、T1-T2(TM-321N)		
電源	006P(9V)電池×1		
サイズ/質量	本体:126L×52W×35Dmm/約160g		
使用環境	0~50℃、0~80%RH(結露なきこと)		
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書)		
オプション	K熱電対センサ各種~		

●各種センタを用意(別売)

●0℃校正機能付き

●表示画面が大きく見やすい

SDカード対応型3チャンネル温度モニター

品番 *MTM-380SD*

価格 ¥**33,000**

- ▶熱電対タイプ K 対応
- ▶3 チャンネル同時表示
- ▶測定範囲-100℃~1300℃ (センサーにより異なります)
- ●同時に3チャンネルが表示さ れ、SDカードへの記録が可 能です(最大16GB)





仕様			
測定方式	K熱電対		
測定範囲	−100℃~1300℃ (センサーにより異なります)		
本体精度	-50.0~1300.0℃ 分解能0.1℃ ± (0.5%+0.5℃)		
分解能	-100.0~-50.1℃ 分解能0.1℃ ± (0.5%+1℃)		
ディスプレイ	6インチLCD		
インターフェイス	RC232C、USB		
SDカード	1GB~16GB対応 4GB付属		
電源	単3電池×6本 DCアダプタ(別売)		
サイズ・質量	132H×80W×32Dmm 285g		
本体使用温度	0~50℃		
標準付属品	K熱電対センサTPK-01×1 電池×6、取扱説明書、保証書		

温湿度

風速

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

温度計

温湿度

風速

風量

水質

物性

電気計測

光学機器

温度計

4chデジタル温度計

品番 FUSO-304

価格 ¥33,000

- ▶K熱電対
- ▶測定範囲 -200℃~+1370℃
- ▶4ch温度同時表示
- ▶偏差温度、Max.Min表示
- ▶オートパワーオフ(30分)、 オート/マニュアル切換付
- ▶ データホールド機能
- ▶ RS-232Cインタフェース付
- ▶バックライト付
- ●4ch同時表示ができるので性能試験など 様々な用途で使用できます
- ●RS232C出力がとれるので記録が残せます
- ●K熱電対の各種センサが選択可能です
- ●暗い場所でも見やすいバックライト付

FUSO 304 PYE K FUSO 304 PYE K TECHNOLOGY TO 22.5 2 19 32.5 2 19 32.5 2 19 33.6 PYE K AREL 60/T RANGE -200'C ~ 1373'C -232' 7 ~ 2484 'Y PROMING PHYSICS SOME ACTION

仕様

測定方式	K熱電対		
測定範囲	4チャンネル、-200〜+1370℃ ※使用センサで異なります (TPK-01:-40〜+250℃)		
本体精度	測定範囲 精度 -200~+200℃ ± (0.2% rdg.+1℃) +200~+400℃ ± (0.5% rdg.+1℃) +400~+1370℃ ± (1.0% rdg.+1℃)		
表示分解能	0.1°C [-200~+200°C]、1°C [+201~+1,370°C]		
機能	データホールド、相対、Max.Min温度表示、オートパワーオフ (30分)、 ローバッテリー表示、バックライト		
ディスプレイ	4ch表示、3.5桁液晶ディスプレイ、3秒/回(0.75秒/回×4ch)		
インタフェース	USB		
使用環境	0~50℃ 0~80% RH		
電源	006P (9V)電池×1/約100時間 (アルカリ電池使用時)		
サイズ/質量	184L×64W×30Dmm/約250g (電池を含む)		
標準付属品	006P (9V)電池×1、ビーズ型K熱電対センサTPK-01×2、 ソフトケース、取扱説明書、保証書		
オプション	K熱電対センサ各種 (別掲~) 出カキットSE:309 (専用ソフト英語版、XPまでUSBケーブル) ¥13,600 ACアダプタ TP-041 ¥8,400		

4chデータロガー温度計

品番 **TM-947SD** (SDカード仕様) 価格 ¥**45,600**

- ▶ 16000データ保存可能(専用ソフト別売)
- ▶ K熱電対(4ch)、J熱電対(4ch)、 Pt100Ω(2ch)対応型
- ▶ 測定範囲 -199.9℃~+1370℃ (K熱電対)
- ▶ Max.Minデータホールド機能
- ●同時に4ch表示できるので 性能試験などではとても便 利です
- ●SDカードにデータを収納 できます最大16GB(TM-947SD)



仕様

測定方式	K熱電対、J熱電対、Pt100Ω		
測定範囲	K熱電対:-199.9~+1370℃、J熱電対:-199.9~+1210℃、 Pt100 Ω:-199.9~+850.0℃(センサにより異なります)		
本体精度	K熱電対: ± (0.5% rdg.+1℃)、 J熱電対± (0.5% rdg.+1℃)、Pt100 Ω: ± (0.4% rdg.+1℃)		
表示分解能	0.1℃ /1℃		
ディスプレイ	液晶ディスプレイ、表示間隔1回/秒		
データロガー	16,000pts、サンプリング時間:1秒~59分59秒		
インタフェース	RS-232C		
機能	データホールド、Max.Min温度表示、 オート/マニュアルパワーオフ、ローバッテリー表示		
電源	単3電池×6、消費電流約DC9mA		
使用環境	0~50℃、80% RH以下		
サイズ/質量	174L×68W×42Dmm/約310g		
標準付属品	単3電池×6、取扱説明書、保証書、ビーズ型K熱電対センサ TPK-01 (1.2m)×4		
オプション	Pt100Ω温度センサTP-101 ¥29,800 K熱電対センサ各種(別掲参照)・ACアダプタ FAC-23 ¥8,4 データ通信用ソフト(英語版) SWJ1801-WIN ¥11 400		

4chデータロガー温度計

品番 CENTER-520 品番 CENTER-521

価格 ¥**56,000**

価格 ¥**74,000**

- ▶ K/J/E/T熱電対
- ▶測定範囲 -200℃~+1370℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶バッテリー残量表示





- ●各種センサK/J/E/Tの測定が可能
- ●4チャンネル同時表示
- ●データロガー機能 CENTER-520 (16,000データ) CENTER-521 (32,000データ)
- ●Bluetooth通信機能 (CENTER-521のみ)

機種	CENTER-520	CENTER-521
測定方式	K/J/E/T熱電対	
測定範囲	-200℃~+1370℃ ※使用セ	ンサで異なります
本体精度	±0.1%rdg±0.7℃	
表示分解能	0.1℃	
サンプリング	1回/秒	
データロガー	自動16,000データ	自動32,000データ
7-9071	手動100データ	手動100データ
サンプリング	1回/秒	
機能	データホールド、Max/Min/Avgホールド、バッテリーを	
15次日七	T1-T2機能、Bluetooth通信(CENTER-521)
電源	単4電池×4	
サイズ/質量	187L×75W×29Dmm/約290g	
使用環境	0 ~ 50℃、0 ~ 80%RH (結露なきこと)	
	単4電池×4本、キャリングケース、温度センサー×2(TPK-01)	
標準付属品 通信ソフト、microUSBケーブル、取扱説明書(保証		ブル、取扱説明書(保証書)
	Bluetoothアダプタ (CENTER-521のみ)	

12チャンネル温度記録計(SDカード対応)

品番 BTM-4208SD

価格 ¥**168,000**

- ▶ 熱電対式 (タイプ K、J、T、E、R、S)
- ▶ 測定範囲(本体表示)-100.0℃~1700℃ 熱電対タイプ及びセンサーにより範囲が異なります
- ▶ Max.Min.Ave 値表示
- ●12点の温度を同時に測定し表示、保存できる記録計です
- ●センサータイプが選べます
- ●RS232/USBで外部PCへ の接続も可能です(ケーブ ル、ソフト別売)



仕様

測定方式	熱電対タイプK・J・T・E・R・S
測定範囲	K熱電対、-50.0℃~1300℃
表示分解能	-50.0℃~999.9℃ /0.1℃、1000℃~1300℃ /1℃
精度	-50.0℃~999.9℃/±(0.4%+0.5)、1000℃~1300℃/±(0.4%+1)
データ	SDカード記録 (最大16GB)
インタフェース	RS232C、USB対応 (ケーブルソフト別売)
電源	単3アルカリ電池×8、ACアダプタ (9V)別売
本体使用環境	0~50℃、~85%RH
サイズ/質量	225H×125W×64Dmm / 948g
標準付属品	本体、K熱電対センサ TPK-01×2 電池、SDカード (4GB)ケース、取扱説明書、保証書
オプション	温度センサー別売 (P71 ~ 73) データソフト SW-U811-WIN ¥11,400 USBケーブル USB-01 ¥13,600 RS-232Cケーブル UPCB-02 ¥8,000 ACアダプタ ¥8,400

防水型デジタル2点式温度計(K熱電対センサ別売)

品番 TK-6200A

価格 ¥70,000

- ▶IP-67 (本体)
- ▶ 高分解能 O.O1°C
- ▶測定範囲 -200.0 ~ 1370°C (本体表示可能温度)
- ▶データホールド、Max. Min. Ave(平均値)表示
- ▶2点計測可能(表示は1つです)
- ●対応センサ種が豊富なタイプK熱電対型の温度計です
- ●高分解能0.01℃でIP67(本体)の 高性能機です
- ●0.4秒のレスポンスで反応が速い
- ●RS-232C、USB出力でデータが残せます
- ●High/Low アラーム設定付なので 温度管理にも使用できます



※センサは別売です。P.96 ~ 99の中からお選び下さい。

仕様

測定方式	K熱電対		
測定範囲	-200℃~+1370℃		
本体精度	± (0.05%rdg+0.2℃) (25℃±3℃)他は± (0.1rdg+0.3℃)		
表示分解能	0.01℃		
サンプリング周期	2回/秒		
構造	IP-67		
ディスプレイ	液晶モニタ (53×48mm)・バックライト付		
インタフェース	RS-232C USB		
機能	データホールド、Max.Min.Ave表示、T1-T2温度表示、 オート/マニュアルパワーオフ・バックライト、 High/Low アラーム・バッテリー表示		
使用環境	-20℃~+60℃ 0~100%RH		
電源	006P (9V)電池・ACアダプタ		
サイズ/質量	150L×75W×28Dmm / 320g (電池含む)		
セット内容	本体×1、RS232C用ケーブル×1、USBケーブル&ソフト×1式、006P(9V)電池×1、収納ケース、取扱説明書(保証書)センサは別売です。P.71 ~73でお選び下さい。		
オプション	ACアダプタ TU-6019 ¥8,400		

簡易K熱電対温度校正器

品番 **TC-920**

価格 ¥**45,000**

- ●K熱電対温度計または簡易校正器として使用可能
- ●-199℃~ 1230℃の幅広い測定が可能

▶測定範囲 -199℃~+1230℃

▶分解能 1℃

▶簡易校正機能付き



測定範囲	-199 ~ +1230℃		
分解能	1℃		
	±1%±2℃:-199℃~0℃		
精度	±1%±1°C:1°C~+100°C		
	±0.75%±1℃:+101℃~+1230℃		
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)		
使用環境	0~40°C、0~80%RH(結露なきこと)		
電源	006P(9V)電池×1		
サイズ/質量	185L×78W×38Dmm/約280g		
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書)		

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

熱中症

温度計

温度センサ

温湿度計

放射温度計

防水型デジタル温度計

(IP-67対応)

品番 **FUSO-370** (1点式)

価格 ¥**58,000**

品番 **FUSO-372** (2点式)

価格 ¥**70,000**

▶ 温度範囲 -100℃~+300℃

▶分解能 O.1℃

▶ IP-67 防水型

▶ Pt100 Ωセンサ使用

▶ MAX.Min.Ave (平均値) 表示

●Pt-100Ω白金測温抵抗型の高精度 温度計です

●IP-67防水型なので食品、農業など水を 多く使用する様々な産業に適しています

●2ch同時測定が可能です(FUSO-372)

●記憶された測定値と現在の測定値との 差異が見られる2モード温度表示機能付

●オート/マニュアルパワーオフ、さ らにバッテリー残量も表示付です



品番	FUSO-370	FUSO-372		
測定方式	Pt100Ω白金測温抵抗体 (4線式)			
測定範囲	-100~+300℃			
測定精度	± (0.1% rdg.+0.4℃)			
表示分解能	0.1℃			
ディスプレイ	液晶モニタ、バックライト付、表示周期2回/秒			
構造	IP-67防水型			
機能	データホールド、Max.Min.Ave表示、2モード温度表示、 オート/マニュアルパワーオフ、バッテリー表示、バックライト			
使用環境	0~+50℃ 0~80%RH			
電源/電池寿命	単3電池×3、電池寿命:約100時間			
サイズ/質量	150L×66W×31Dmm /約175g (電池含む)			
標準付属品	単4電池×3、 Pt100Ωセンサ×1、 取扱説明書、保証書	単4電池×3、 Pt100Ωセンサ×2、 取扱説明書、保証書		
オプション	Pt100Ωセンサ TP-100WP ¥29,000			

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

温度計

防水型デジタル2点式温度計 (Pt100Ωセンサ2本付)

品番 TU-6100A

▶ 測定範囲 -200℃~+800℃ ▶ データホールド、Max.Min.

●高分解能0.01°C(本体) IP-67の

●0.5秒のレスポンスで反応が速い ●RS-232C,USB出力で記録も残せます ●High/Low アラーム設定付なので 温度管理にも使用できます

Ave (平均値)表示 ▶ 2 点計測可能 (表示は 1 つです)

高機能機の決定版

▶ IP-67 (本体) ▶ 高分解能 0.01℃ 価格 ¥**96,000**



	Pt100Ω白金抵抗式	
測定範囲	00000 1 00000	
	-200℃~+800℃	
本体精度	\pm (0.05%rdg+0.1 $^{\circ}$) (25 $^{\circ}$ ±5 $^{\circ}$)他は \pm (0.1% rdg+0.2 $^{\circ}$ C)	
表示分解能	0.01℃	
サンプリング周期	2回/秒	
構造	IP-67	
ディスプレイ	液晶モニタ (53×48mm)・バックライト付	
インタフェース	RS-232C USB	
機能	データホールド、Max.Min.Ave表示、T1-T2温度表示 オート/マニュアルパワーオフ・バックライト H/Lアラーム・バッテリー表示	
使用環境	-20℃~+60℃ 0%~100%RH	
電源	006P (9V) 電池・ACアダプタ (別売)	
サイズ/質量	150L×75W×28Dmm / 320g (電池含む)	
セット内容	本体×1、センサ Pt100Ω(A級) φ3.8×150mm棒状×1、φ3.8×120mm×1、RS232C用ケーブル×1、USBケーブル×1、USB ソフト×1、006P(9V)電池×1、収納ケース、取扱説明書(保証書)	
オプション	ACアダプタ TU-6019 ¥8,400	

2chデータロガー白金測温抵抗体温度計

品番 TM-9017SD

価格 ¥110,000

- ▶ Pt1000センサ 熱電対 K/J/T/E/R/S
- ▶ Pt100Ω(2ch) 熱電対(1ch)
- ▶分解能O.O1℃の高性能
- ▶ 測定範囲-199.99 ~ +850.00°C (Pt100)
- ▶測定範囲-100.0 ~ +1300.0℃ (K熱電対)
- ●SDカードにデータを収集
- ●データはExcelファイルで保存
- ●測定範囲-199.99 ~ +850.00℃



仕様

測定方式	白金測温抵抗体Pt100Ω、K/J/T/E/R/S熱電対 Pt100×2チャンネル、熱電対×1チャンネル(表示切替)
サンプリング	1回/秒
記録間隔	1秒~3600秒
手動記録	99データ
ディスプレイ	52mm×32mm
機能	データホールド、MAX/NINホールド、バックライト
本体使用環境	0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm、278g
電源	単3電池×6 またはACアダプター(別売)
標準付属品	取扱説明書、Pt100センサー×2本、SDカード(4GB)
オプション	ACアダプター FAC-23 ¥8,400

測定範囲・分解能・精度

電気的特性	測定範囲	分解能	本体精度
Pt100	-199.99 ~ +850.00℃	0.01℃	±(0.4%rdg+1℃)
K熱電対	-100.0 ∼ -50.1 -50.0 ∼ +1300.0°C	0.1℃	\pm (0.4%rdg+1°C) \pm (0.4%rdg+0.5°C)
J熱電対	-100.0 ~ -50.1 -50.0 ~ +1200.0℃	0.1℃	\pm (0.4%rdg+1°C) \pm (0.4%rdg+0.5°C)
T熱電対	-100.0 ~ -50.1 -50.0 ~ +400.0℃	0.1℃	±(0.4%rdg+1℃) ±(0.4%rdg+0.5℃)
E熱電対	-100.0 ~ -50.1 -50.0 ~ +900.0℃	0.1℃	\pm (0.4%rdg+1°C) \pm (0.4%rdg+0.5°C)
R熱電対	0 ~ +1700℃	1℃	±(0.5%rdg+3℃)
S熱電対	0 ~ +1500℃	1℃	±(0.5%rdg+3℃)

K熱電対型温度センサ(ミニオメガプラグ付)

表面センサ

品番	先端部	先端形状	サイズ	温度範囲	価格	外観
LP-41H		φ15 mm	センサ + 110mm ハンドル長	-50 ∼ +200℃	¥14,400	コード長 1000mm
TPK-16		φ16 mm	センサ長 155mm ハンドル長 120mm	1	¥22,000	コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm
TPK-04		φ15 mm	センサ長 165mm ハンドル長 120mm	1	¥22,400	コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm
TPK-05		φ10 mm	センサ長 207mm ハンドル長 120mm	1	¥24,600	ニード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm
TPK-06	•	φ15 mm	センサ長 185mm ハンドル長 120mm		¥22,400	L型 コード長(カールタイプ) 400mm~1000mm
TPK-07	•	φ15 mm	センサ長 150mm センサ高 45mm ハンドル長 120mm	-50 ∼ +400°C	¥24,600	L 型首長 コード長(カールタイプ) 400mm~1000mm
LP-48		\$\rightarrow\$6.35 mm	センサ長 150mm センサ高 50mm ハンドル長 110mm	-50 ∼ +400°C	¥12,000	L 型狭所用 コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm

突刺センサ

品番	先端部	先端形状	サイズ	温度範囲	価格	外観
LP-35		φ1.0 mm	センサ長 15mm ハンドル長 110mm	-50 ~ +180℃	¥9,200	コード長 1000mm
LP-31		φ2.0 mm	センサ長 80mm ハンドル長 110mm	-50 ~ +200℃	¥5,800	コード長 1000mm
TPK-23		φ 3.2 mm	センサ長 165mm ハンドル長 120mm	-50 ∼ +500°C	¥15,200	コード長(カールタイプ) 400mm~1000mm
LP-32		φ3.8 mm	センサ長 120mm ハンドル長 110mm		¥6,400	コード長 1000mm

温湿度 風速

水質

物性

電気計測

光学機器 生活

温度センサ

K熱電対温度センサ(ミニオメガプラグ付)

空気・気流用センサ

品番	先端部	先端形状	サイズ	温度範囲	価格	外観
TPK-21		φ6.5 mm	センサ長 155mm ハンドル長 120mm	-50 ∼ +600℃	¥19,600	コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm
LP-21	avere.	φ4.8 mm	センサ長 200mm ハンドル長 110mm	-50 ∼ +500°C	¥9,200	コード長 1000mm

- 325mm

— 145mm **→**

空気用伸縮ロッドセンサ(K熱電対)

品番 LP-21EX 価格 ¥27,000 ▶測定範囲 -20~+350℃ ==

_ 145mm -■先端部φ9mm ■コード長 エクステンション最縮時 1,800mm エクステンション最伸時 880mm ●空調機やダクトの手の届かない所の測定にとても便利です

K熱電対温度センサ(ミニオメガプラグ付)

ローラー付表面センサ

品番	外観	先端形状	サイズ	温度範囲	価格
TPK-11	コード長 (カールタイプ) 400mm~1000mm	35mm -47mm	センサ長 25mm ハンドル長 95mm	-50 ~ +600℃	¥24,600
TPK-20	コード長(カールタイプ) 400mm~1000mm	32mm -38mm	センサ長 20mm ハンドル長 135mm	-50 ~ +600℃	¥48,000
TPK-13	傾斜型 コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm	48mm 450mm	センサ長 25mm ハンドル長 125mm	-50 ~ +400℃	¥38,000
TPK-12	テフロンローラー(対薬品性) コード長(カールタイプ) 400mm~1000mm	50mm -50mm	センサ長 25mm ハンドル長 100mm	-50 ~ +250℃	¥30,000

マグネット付表面センサ

品番	外観	先端形状	サイズ	温度範囲	価格
TPK-10	コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm	23mm	センサ長 13mm ハンドル長 45mm	-50 ~ +250°C	¥24,600

特殊形状センサ

品番	外観	先端形状	サイズ	温度範囲	価格
GP-02PT	ミニオメガプラグ付	10.0	センササイズ 16.0×10.0mm 厚み 0.5mm	-30 ~ +200℃	¥5,800
GP-02-PS	ミニオメガプラグ付 ネジ取付タイプ コード長 1000mm	150 O	センササイズ 22.0 × 19.0mm 厚み 1.5mm	-40 ~ +250℃	¥9,600

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

温度センサ

K熱電対温度センサ(ミニオメガプラグ付)

棒状センサ

品番	先端部	先端形状	サイズ	温度範囲	価格	外観
LP-11	Tool Than	φ2.0 mm	センサ長 100mm ハンドル長 110mm	-50 ~ +450℃	¥5,400	コード長 1000mm
LP-12		φ2.8 mm	センサ長 150mm ハンドル長 110mm	-50 ~ +650℃	¥5,800	コード長 1000mm
LP-13		— φ 3.8 mm	センサ長 200mm ハンドル長 110mm	-50 ~ +950℃	¥11,000	コード長 1000mm
LP-14		φ0.8 mm	センサ長 500mm	-50 ∼ +1200℃	¥33,000	
TPK-03	—	φ3.0 mm	センサ長 200mm ハンドル長 120mm	-50 ~ +600℃	¥13,200	コード長 (カールタイプ) 400mm ~ 1000mm
TPK-02		φ8.0 mm	センサ長 500mm ハンドル長 130mm	-50 ~ +1150℃	¥30,000	高温タイプ

ビーズ型センサ

品番	外観	先端形状	サイズ	温度範囲	価格		
TPK-01	センサ プラグ		1.2m		¥2,000		
TPK-01-3			3.0m	-40∼+200℃	¥5,800		
TPK-01-5			5.0m		¥7,600		
GP-03	コード長 1000mm		センササイズ φ2mm	-30 ~ +200℃	¥2,000		
SPL-3	CHESTER 1	W4.0mm T0.1mm -4.0-	センサ長 100mm	-30 ~ +200℃	¥11,000		
SPL-4	ー フード長 1000mm	W4.0mm T0.1mm +4.0+	センサ長 100mm ハンドル長 50mm	-30 ~ +200°C	¥12,000		

延長コード

品番	外観		長さ	価格
GP-11-1	ミニオメガプラ	ラグオス×メス	1000mm	¥4,000
GP-11-2			2000mm	¥4,600

収納ケース(アルミ製)



品番	サイズ	価格
FS-990A	L W D 265 × 165 × 70 mm	¥5,600

フタ裏 ポケット&ウレタン仕様

温湿度

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器 生活

ヨニッカー温度計

温度センサ

放射温度計

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

サーモカメラ

品番 **TG-301**

価格 ¥**96,000**

▶画素数: 128×128ピクセル ▶測定範囲:-30~+650℃

▶視野角:30°×30°





- ●抜群のコストパフォーマンス
- ●小型軽量タイプ
- ●フラッシュライト付 ●冷凍空調機の漏れの確認に
- ●現場での保守メンテナンスに

什烊

128×128 ピクセル				
1.77インチLCD				
30°×30°				
-30∼+650℃				
0.1℃				
±1.5%rdgまたは±1.5℃の大きいほう				
±2.0℃(-10℃~0℃)				
±3.0℃(-30℃~-10℃)				
300ms				
-10℃~ +50℃ 90%RH以下(結露なきこと)				
-20℃~ +60℃ 80%RH以下(結露なきこと)				
本体:185L×51W×100Dmm、約300g				
単3電池×3(約16時間)				
ストラップ、単3電池×3、取扱説明書				

デジタル赤外線放射温度計

品番 FUSO-499LB

価格 ¥**31,200**

▶非接触表面温度とK熱電対温度が測定可能(センサー別売)

▶測定範囲:-60℃~+760℃

●2点式レーザーで測定範囲が分かりやすい



仕様

測定範囲	非接触温度:-60 ~ +760℃			
別是配出	K熱電対温度:-64~+1370℃			
表示分解能	0.1℃ (-60~+999℃)、それ以外1℃			
精度	非接触温度:±2%rdgまたは±2℃の大きい方			
作 反	K熱電対温度:±1%rdgまたは±1℃の大きい方			
放射率	0.10~1.00可変式(初期0.95)			
レーザーマーカ	2点レーザー クラス 2 (JIS C 6802)			
機能	MAX/MIN/AVG/HOLD機能、オートパワーオフ			
サンプリング	1回/秒			
電源	単4電池×2本			
サイズ/質量	172H×119W×48Dmm 225g			
保管環境	-20~+65℃、80%RH以下(結露なきこと)			
使用環境	0~50℃、80%RH以下(結露なきこと)			
標準付属品	単4電池×2、取扱説明書(保証書)			

温度センサ

放射温度計

風速

水質

物性

光学機器

牛活

USB対応型温湿度データロガー

品番 TM-305U

価格 ¥24,600

▶アラーム機能

什样

センサ

精度

サイズ

雷源

測定範囲

表示分解能

データロガ-

標準付属品

▶ 分解能 温度0.1℃ 湿度0.1% パソコンヘデ

温度・サーミスタ、温度・静電容量型

50,000pts、記録時間 (5秒~2時間)

温度 0.1℃ 湿度 0.1%

83H×60W×24D (mm)

ER3型リチウム乾電池 ¥2,400 USBケーブル、電池、取扱説明書、保証書

温度 -40.0℃~+85.0℃、湿度 1~99%

-20.0℃~50℃·±0.6℃ 他±1.0℃

20%~80%·±3.0% 他±5.0%

▶ データ記録 50.000pts

温度

湿度

- ●USBケーブルでの接続で直接 パソコンヘデータ通信
- ●IP54防水構造

USB対応温度データロガー

品番 TM-306U

価格 ¥22,000

- ▶アラーム機能
- ▶分解能O.1℃
- ▶ データ記録 50000データ
- ●USBケーブルでの接続で直接 パソコンへデータ通信
- ●IP54防水構造

仕様

センサ	サーミスタセンサ1点式
測定範囲	-40.0℃~+85.0℃
精度	-20.0℃~50℃ ±0.6、その他±1.0℃
表示分解能	0.1℃
データロガー	50,000pts 記録時間(5秒~2時間)
サイズ	83H×60W×24Dmm
電源	ER3型リチウム乾電池 ¥2,400
標準付属品	USBケーブル、電池、取扱説明書、保証書



最高最低温湿度計

品番 FUSO-350

価格 ¥**4,400**

- ▶温度 サーミスタ湿度 静電容量センサ
- ▶測定範囲 温度 -10℃~ +50℃
- ▶ MAX/MINホールド機能 記録時間同時表示…温度のみ



●MAX/MIN記録時、時間も同時記録 ●自立スタンド・マグネット付 ●快適度をアイコン表示 ●温度・湿度・時間の同時表示

(+)

I T TAK	
測定方式	温度:サーミスタ 湿度:静電容量型
測定範囲	温度:-10℃~ +50℃ 湿度:20%RH ~ 90%RH
分解能	温度:0.1℃ 湿度:1%RH
精度	±1℃(0~+100℃)、±2℃(100.1~200℃)、左記以外±3℃
ディスプレイ	28mm×17mm
機能	データホールド、MAX/NINホールド、0℃校正機能
本体使用環境	0°C~ +50°C
保存環境	-10℃~ +60℃ 70%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	70H×80W×25Dmm 約80g
電源	CR2032ボタン電池×1
標準付属品	プローブキャップ、取扱説明書

ミニポケット型温湿度・露点計

品番 TM-731

価格 ¥**22,000**

- ▶温度 半導体式湿度 静電容量方式
- 湿度 静電容量方式 ▶全長 107mm
- ▶測定範囲 温度-20°C~+50°C 湿度5~95%RH

幅 48mmのミニポケットサイズ

- ▶分解能 温度0.1℃ 湿度0.1%RH
- ▶ローバッテリー表示
- ▶ オート/マニュアルパワーオフ機能



– 48mm —

- ●ミニサイズなのに大型LCDで使いやすい温湿度計です
- ●Max.Min.Aveデータホールドなど多機能型です
- ●胸のポケットに収まり、持運びに便利!!
- ●°C/°F切換機能付
- ●静電容量式センサ採用により素早いレスポンスを実現

仕様

測定方式	温度:半導体式 湿度:静電容量式	
測定範囲	温度:-20℃~+50℃ 湿度:5~95%RH	
表示分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH	
本体精度 at 25℃	温度:±1℃ 湿度:±3.5%(20%~90%RH時) ±5%(25℃1%~19.9%RH、90.1%~95%RH時)	
ディスプレイ	液晶ディスプレイ	
機能	Max.Min.Aveデータホールド、ローバッテリー表示、 オート/マニュアルパワーオフ	
サイズ/質量	107L×48W×23Dmm/80g(電池含む)	
電源	単4電池×2	
標準付属品	単4電池×2、保証書、取扱説明書、ソフトケース	

温湿度・露点計

品番 HT-315

価格 ¥**26,000**

▶測定範囲 温度:0~+80°C 湿度:10~95%RH

露点温度:-25.3~48.9℃

▶分解能 温度:0.01°C

湿度:0.01%RH 露点温度:0.01℃



●温度・湿度・露点測定可能な温湿度計 ●高精度・高分解能●高温での湿度測定が可能(プローブのみ)

測定方式	温度:サーミスタ 湿度:静電容量型
測定範囲	温度:0~+80℃ 湿度:10~95%RH 露点温度:-25.3~48.9℃
分解能	温度:0.01℃ 湿度:0.01%RH 露点温度:0.01℃
サンプリング	0.8秒/回
精度	温度: ±0.8℃ 湿度: ±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH
機能	データホールド、Max/Minホールド、オートパワーオフ機能
使用環境	本体:0 ~ +50℃ 80%RH以下(結露なきこと) プローブ:0 ~ 80℃
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	135L×60W×33Dmm/約264g(電池含む)
標準付属品	取扱説明書(保証書付)

温湿度計

温湿度・露点・湿球温度計

品番 CENTER-317

価格 ¥**38,000**

▶測定範囲 温度:-20~+60℃ 湿度:0~99%RH

▶露点温度·湿球温度: 温湿度測定により計算

▶分解能 温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH



- ●温度・湿度・露点温度・湿球温度測定が可能
- ●持ちやすいスタイリッシュはボディ
- ●素早いレスポンス
- ●バックライト機能で見やすい

温度:サーミスタ 湿度:静電容量型
温度:-20 ~ +60℃ 湿度:0 ~ 99%RH 露点·湿球温度:計算値
温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH 露点・湿球温度:0.1℃
2回/秒
温度:±0.8℃ 湿度:±2.5%RH
データホールド、Max/Minホールド、オートパワーオフ機能
本体:0~+40℃ 80%RH以下(結露なきこと)
単3電池×4
210L×65W×43Dmm/約230g(電池含む)
単3電池×4、ソフトケース、取扱説明書(保証書付)

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器 生活

温湿度計

デジタル温湿度・露点計

- ▶温度 半導体·K熱電対 湿度 静電容量センサ
- ▶分解能 温度 0.1°C/1°C切換 湿度 0.1%RH
- ●温湿度・露点が測定できます
- ●温度は本器センサの他にK熱電対で 外部測定可能です FUSO-8736 1点式 FUSO-8746 2点
- ●Max.Min.Ave値表示の多機能型
- ●RS-232Cでデータをパソコンに 送れます



仕様

品番	FUSO-8736	FUSO-8746
測定方式	温度:半導体センサ、K熱電対セ	ンサ 湿度:静電容量センサ
温度センサ	K熱電対(TPK-01×1)	K熱電対(TPK-01×2)
	外部温度: -200~+1370℃(1ch)	外部温度: -200~+1370℃(2ch)
測定範囲	温度: -20~+50℃、湿度:5~ 露点温度: -35.0~+50.0℃() 湿球温度: -21.6~+50.0℃()	温湿度から計算)
		亜座及がら計算)
本体精度	温度:±0.6℃(-20~+50℃) 湿度:±3%RH(at25℃ 10~	90%RH、その他±4%)
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ4桁、Dual表示	
メモリ	99pts、時刻データ付	
インタフェース	RS-232C	
電源	単4電池×4	
サイズ/質量	210L×57W×29Dmm/175g(電池含む)	
使用環境	0~+40℃,0~80%RH	
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書	
	K熱電対センサ各種(P.71~73	3参照)
オプション	別売ソフト(英語版)+ケーブル	V
	FUSO-82RSN(RS232C) ¥	15,600

高精度デジタル温湿度計

品番 TH-380

価格 ¥**49,000**

- ▶測定範囲 温度:-40~+85°C 湿度:0~100%RH
- ▶分解能 温度:0.1°C 湿度:0.1%RH





- ●高速レスポンス
- ●高温・低温でも測定できる温湿度計
- ●ビニールハウス・温室・空調システム等のメンテナンスに

測定方式	温度:白金測温抵抗体 湿度:薄型ポリマーコンデンサ
測定範囲	温度:-40~+85℃ 湿度:0~100%RH
分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH
レスポンス	90%RH フィルタ膜付30秒 フィルタ無10秒
精度	温度:±0.3℃ 湿度:±2%RH(0~95%RH)
機能	データホールド、Max/Minホールド、オートパワーオフ機能
	校正機能、低電力警報、センサ障害警報
使用環境	本体:0~+50℃ プローブ:-20~+85℃
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	本体: 168L×73W×33Dmm/約170g(電池含む)
	プローブ:φ20×220mm/約100g
標準付属品	006P(9V)電池×1、ポーチケース、取扱説明書(保証書付)

デジタル温湿度計

品番 FUSO-310

価格 ¥**49,000**

▶温度 半導体センサ湿度 静電容量型センサ

測定範囲 温度 -20℃~+60℃温度 5~95%RH

▶分解能 温度 0.1℃ 湿度 0.1% RH

▶オート/マニュアルパワーオフ機能



- ●データホールド、偏差温度、Max.Min値表示機能
- ●高精度の温湿度測定の定番商品
- ●豊富な測定機能を満載 ●温湿度を同時表示
- ●PCにデータを取り込みデータ処理可能(別売通信キット使用)

仕様

測定方式	温度:半導体センサ 湿度:静電容量型、各1チャンネル
測定範囲	温度:-20~+60℃、湿度:5~95% RH
測定精度	温度:±0.7℃ (10~45℃)、湿度:±2.5% RH (at25℃)
表示分解能	温度:±0.1℃、湿度:0.1% RH
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:℃/°F切換
インタフェース	RS-232C
使用環境	0~50℃、0~80% RH
電源	006P (9V)電池×1、ACアダプタ別売
サイズ/質量	184L×64W×30Dmm/約320g (電池含む) プローブ部:190L×15Dmm カールコード長:500~1200mm
標準付属品	006P (9V)電池×1、ハードケース、取扱説明書、保証書
オプション	通信キット(USBケーブル+ソフト英語版) SE-310 ¥13,600 ACアダプタ TP-041 ¥8,400

防水型デジタル温湿度データロガー付

品番 TH-3800

価格 ¥**77,000**

- ▶ IP-65防水型 (本体)
- ▶ 測定範囲 温度: -40 ~ +85℃

湿度:0~100%RH 露点温度:-70~+85℃

▶記録間隔 2秒~2時間

▶ データ記録 16,000pts



- ●応答速度が速く高精度
- ●MAX/MIN/AVG/HOLD機能
- ●バックライト機能
- ●必要な物は全て揃っている

仕様

測定方式	白金測温抵抗体Pt100Ω、K/J/T/E/R/S熱電対	
測定範囲	温度:-40~+85℃ 湿度:0~100%RH 露点温度:-70~+85℃	
分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH 露点温度:0.1℃	
精度	温度:±0.5℃(25℃の時) 湿度:±2%RH(0~95%RH)	
サンプリング	1回/秒	
記録間隔	2秒~ 2時間	
メモリ	32,000データ(温度: 16,000 湿度: 16,000)	
データ出力	USB/RS-232C	
ディスプレイ	47mm×52mm	
機能	データホールド、MAX/NIN/AVG表示、バックライト	
本体使用環境	-20℃~ +60℃ 80%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	150L×75W×28Dmm、320g	
電源	006P(9V)電池×1またはACアダプター	
標準付属品	006P(9V)電池×1、ハードケース、ACアダプター、USBケーブル RS-232Cケーブル、専用ソフト(USB)、取扱説明書	

高精度デジタル温湿度計データロガー付

品番 CENTER-318

価格 ¥**84,000**

- ▶測定対象 温度、湿度、露点
- ▶湿度校正ボトル (33%RH,75%RH)標準付属
- ●温度校正ボトル付の高精度タイプ 温度計です
- ●温度はサーミスタセンサ採用で高 精度測定
- ●自立スタンド付
- ●暗いところでも使用できるバック ライト機能
- ●16,000データが保存できPCで の管理も可能



方式	温度 サーミスタセンサ 湿度 静電容量式	
測定範囲	温度 -20~60℃/湿度 5~95%RH 露点 -20~60℃	
分解能	温度 0.1℃/湿度 0.1%RH	
本体精度	温度 ±0.8℃/湿度 ±3.0%RH	
反応速度(安定時)	温度 10秒/湿度 180秒	
ディスプレイ	液晶ディスプレイ、バックライト付	
機能	16000データロガー機能、オートパワーオフ、 データホールド、Max.Min値表示、バックスタンド付	
インタフェイス	RS-232C	
電源	006P (9V) 電池/ACアダプタ (別売)	
サイズ/質量	190L×65W×37Hmm、プローブ80L×φ15mm/250g	
標準付属品	校正ボトル (33、75%RH)×各1、 Windowsソフトウエア (英語版)×1、通信ケーブル×1、 収納ケース×1、取扱説明書、保証書	
オプション	ACアダプタ TP-041 ¥8,400	

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

雷気計測

光学機器

牛活

熱中症

71175211

温度センサ

温湿度計

放射温度計

風速風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

温湿度計

温度・湿度変換器シリーズ

品番 TH-31SA1-1	価格 ¥ 21,600
品番 TH-31DB-1	価格 ¥ 18,800
品番 TH-32SA1-1	価格 ¥ 33,000
品番 TH-32DB-1	価格 ¥ 30,800
品番 TH-33SA1-1	価格 ¥ 43,800
品番 TH-33DB-1	価格 ¥ 42,000

●TH-31温度変換器 ●TH-32湿度変換器 ●TH-33温湿度変換器



	湿度:薄膜コンデンサ
センサー	温度:PT100Ω白金測温抵抗体
	湿度:0~100%RH (TH-32)
測定範囲	温度:-20~+80℃ (TH-31)
	上記温湿度 (TH-33)
₩= #=	湿度: ±3%RH
精度	温度: ±0.4℃
出力	4 ~ 20mA
電源供給	12~24VDC 150mA以下
プローブサイズ	SA: ϕ 6mm×150mmL ケーブル長1m
フローフリイス	DB:φ18m×190mmL ケーブル長1m
プローブ種類	SA: SUS316ステンレス
	DB:防塵フィルター付き高密度ナイロン
質量	SA:約70g ケーブルなし
	DB:約45g ケーブルなし
ケーブル長	1m

防水型温度・湿度変換器シリーズ

品番 TRH-301	価格 ¥ 19,000
品番 TRH-302	^{価格} ¥ 31,200
品番 TRH-303	価格 ¥ 45,000

●長期安定使用のためのIP65防水

SOUTH AND THE WAY THE
This is low the second of the

センサー	湿度:薄膜コンデンサ 温度:PT100Ω白金測温抵抗体
測定範囲	湿度:0~100%RH (TRH-302) 温度:-20~+80℃ (TRH-301) 上記温湿度 (TRH-303)
精度	湿度:±2%RH (at25℃) 温度:±0.3℃ (at25℃)
出力	4 ~ 20mA
電源供給	12~24VDC 150mA以下
防水構造	IP65
質量	約150g
質量	約150g

防水型温度・気圧変換器

品番 **BRT-220N**

価格 ¥**97,000**

■屋外使用可能な耐水性、耐候性



測定範囲	温度:-30~+70℃ 気圧:100~1,100mbar
精度	温度: ± 0.5 °C ± 5 dgt 絶対圧 ± 1.5 mbar(± 25 °C) 相対圧力 ± 1.0 mbar(± 1.0 0°C) 相対圧力 ± 1.0 mbar(± 1.0 0°C)
長期安定性	<1.0mbar/年
出力	4 ~ 20mA
電源供給	9~32VDC 150mA以下
防水構造	IP65
質量	約210g

ポケット風速計

品番 LM-81AM

価格 ¥13,800

●風速測定だけのローコストタイプ ●ポケットサイズで持ち運びがラク

- ▶ 風速: 0.4~30.0m/s
- ▶ データホールド/Max/Min値表示



測定方式	ベーン式
測定範囲	0.4 ~ 30.0m/s
本体精度	±3%FS(≤20m/s) ±4%FS(>20m/s)
機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0~50℃、80%RH以下 (結露なきこと)
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	156L×60W×33Dmm/約160g(電池含む)
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書付)

ミニポケットベーン式風速計

品番 TM-741

価格 ¥18,000

- ▶ベーン式
- ▶ポケットサイズ
- ▶風速: 0.4~25.0m/s
- ▶温度:-20~50℃
- ▶デュアルLCD
- ▶ データホールド・Max.Min.Ave値表示
- ▶オートパワーオフ機能
- ▶ローバッテリー表示



- ●ポケットサイズでラクラク持ち運びできます
- ●デュアルLCDで必要な情報が1目でわかります
- ●データホールド機能搭載(最大/最小/平均)
- ●プラスチック6枚羽

仕様

測定方式	ベーン式(風速) サーミスタ(温度)
測定範囲	風速:0.4~25.0m/s、温度:-20~50℃
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃
測定精度	風速:±(2%rdg+0.2m/s)、温度:±1℃
電源	単4電池×2
サイズ/質量	135H×48W×23Dmm/80g
標準付属品	ソフトケース、単4電池×2、取扱説明書、保証書

風速温度計

品番 FUSO-8908

価格 ¥**22,000**

- ▶風速:1.1~20.0m/s
- ▶温度:-18~50℃
- ▶体感温度
- ●空調設備の保守、点検に好適な小型風速計
- ●折りたたみ式でポケットに すっぽり入ります
- ●データホールド、最大値、平均値、 ウインドチル値(体感温度)表示



仕様

測定方式	風速:ベーン式 温度:サーミスタ
測定範囲	風速:1.1~20.0m/s 温度:-18~+50℃、体感温度
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃
本体精度	風速: ±5% 温度: ±1.0℃
使用環境	-15~+50℃、80% RH以下
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位 風速:m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度:℃、°F
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命:約400時間
サイズ/質量	144L×47W×26Dmm (折りたたみ時) (180° 伸展可能) / 約95g (電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、 取扱説明書、保証書付

風速温湿度計

品番 FUSO-8918

価格 ¥35,600

- ▶風速:1.1~20.0m/s
- ▶温度:-18~50℃
- ▶湿度:5~95%RH
- ▶露点温度 / 体感温度
- ●風速、温度、湿度を測定し、露点 温度、体感温度も自動演算
- ●データホールド、最大値、 平均値などの多機能型です
- ●定点測定用の三脚取付穴付です



什样

仕様	
測定方式	風速:ベーン式 気温:サーミスタ(露点と体感温度:計算値) 湿度:静電容量型
測定範囲	風速:1.1~20.0m/s、温度:-18~+50℃、 湿度:5~95% RH
測定精度	風速:±4%、温度:±1℃、湿度:±3%RH
表示分解能	風速:±0.1%、温度:0.1℃、湿度:0.1% RH
使用環境	-15~+50℃、0~80% RH
ディスプレイ	LCD4桁、表示単位 風速:m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度:℃、湿度:%RH
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命:約400時間
サイズ/質量	47W×26D×144Hmm (折りたたみ時) /約95g (電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、 取扱説明書、保証書付

温湿度

風速 風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

風速計

イルナ塚現 測定器 風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

風凍計

ベーン式風速計

品番 YK-80AP

価格 ¥**56,000**

▶ 風速: 0.4~25.0m/s

▶温度:0~50℃

- ●ベーン分離型風速計
- ●大型表示で見易く温度も同 時測定
- ●データホールド、Max.Min 值表示
- ●オートパワーオフ(20分以上)
- ●PCと接続してデータ処理 (ソフト、ケーブル別売)



測定方式	風速:ベーン式 温度:サーミスタ
測定範囲	0.4~25.0m/s、0~50℃
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃
測定精度	風速:±(2% F.S+2dgt.)、温度:±0.8℃
使用環境	0~50℃、0~80% RH
インタフェース	RS-232C
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位 風速:m/s、ft/min、knot、km/h、mile/h 温度:℃、°F
電源/電池寿命	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	207L×68W×20Dmm、 プローブ部:φ72mmベーン、 コード長:約100cm/質量:約220g (電池含む)
標準付属品	ベーン式風速プローブ、006P(9V)電池×1、ハードケース、 取扱説明書、保証書付
オプション	 データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 データロガー DI-9601A (外付けタイプ) ¥58,000

小型ベーン風速風量計

品番 **AM-4232**

^{価格} ¥**62,000**

- ▶ 風速:0.4~25.0m/s
- ▶温度:0~+50°C
- ▶ K熱電対温度:-50~+1300°C
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ●狭いところの風速風量測定に
- ▶伸縮式センサーで高いところの 測定も簡単
- ●データホールド、Max/Min値表示
- ●オプションでPCでデータ管理が可能
- ●K/J熱電対センサに対応



測定方式	風速:小型ベーン式 温度:サーミスタ
測定範囲	風速:0.4~20.0m/s 風量:0~54,000m/min 温度:0~+50℃ K熱電対:-50.0~+1300.0℃
分解能	風速:0.1m/s 風量:0.1m/min 温度:0.1℃ K熱電対:0.1℃
精度	風速:±5%rdg±0.1dgt 温度:±0.8℃ K熱電対:±0.4%rdg±0.5℃
サンプリング	1回/秒
機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0~50℃、80%RH以下 (結露なきこと)
電源	単3電池×6
サイズ/質量	本体:182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む) プローブ:φ35mm×最長620mm
標準付属品	単3電池×6、ソフトケース、取扱説明書(保証書付)
オプション	 - K熱電対センサ各種・ACアダプタFAC-23 ¥8,400 - データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 - RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 - USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600

ベーン式SDカード付風速計

品番 *AM-4207SD*

価格 ¥65,000

- ▶ 風速: 0.4~30.0m/s
 ▶ K熱電対:-50.0~+1300℃(センサ別売)
- ▶温度:0~50℃
- ▶SDカード記録
- ●SDカードに長時間のデータ 記録が可能です
- ●PCにもSDカードで簡単保存
- ●大型のベーンで精度の高い測 定ができます
- ●データホールド、Max.Min値 表示
- ●RS-232Cインタフェース付
- ●オートパワーオフ機能付なの で、省電力に役立ちます
- ▶K/J熱電対センサに対応でき ます





仕様

風速:ベーン式 温度:サーミスタ(高速反応タイプ)、K/J熱電対(別売) 測定方式 風速:0.4~30.0m/s

測定範囲 温度:0~50.0℃、K熱電対:-50.0~+1300℃ J熱電対:-50.0~+1200℃ 風速:0.1m/s、温度:0.1℃、K/J熱電対:0.1℃ 表示分解能 風速:±(2%rdg+0.2)m/s、温度:±0.8℃、 測定精度 K熱電対:±(0.2%rdg+0.5℃) 使用環境 0~50℃、85%RH以下 SDカード 1GB~16GB対応 データホールド・Max.Min値表示、オートパワーオフ サンプリングタイム 1回/秒 RS-232C インタフェース データロガ-オート:1~3600秒設定可能、マニュアル:1~99点記録可能 ディスプレイ 3桁液晶ディスプレイ(バックライト付) 雷源 単3電池×6、消費電流:約DC36mA、ACアダプタ(別売) 203L×76W×38Dmm、プローブ部: φ72mmベーン、 サイズ/質量 プローブ長:100cm/質量:約515g(電池含む) 単3電池×6、プローブ、キャリングケース 標準付属品 取扱説明書、保証書付、SDカード(4GB)×1
・K熱電対センサ各種・ACアダプタFAC-23 ¥8,400 ・データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 オプション

·USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600

SDカード付ミニベーン風速風量計

品番 AM-4233SD

価格 ¥**70,000**

- ▶風速:0.1~25.0m/s
- ▶ 風量:0~54,000㎡/min
- ▶温度:0~+50℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ K熱電対センサ(別売)-50°C~+1300°C
- ●狭いところの風速風量測定に
- ●伸縮式センサーで高 いところの測定も簡単
- ●SDカードに記録でき エクセルで管理できる



測定方式	風速:ミニベーン式 温度:サーミスタ K熱電対温度
測定範囲	風速:0.4~20.0m/s 風量:0~54,000㎡/min
	温度:0~+50℃ K熱電対:-50.0~+1300.0℃
分解能	風速 0.1m/s 風量: 0.1㎡/min
	温度:0.1℃ K熱電対:0.1℃
₩≠ 🚓	風速: ±5%rdg±0.1m/s
精度	温度:±0.8℃ K熱電対:±0.4%rdg±0.5℃
サンプリング	1回/秒
ロガー	自動:1~3600秒設定可能 手動:99点記録可能
SDカード	1GB ~ 16GB対応
使用環境	0~50℃、80%RH以下 (結露なきこと)
機能	データホールド、MAX/MINホールド
電源	単3電池×6、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	本体:182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む)
ソイ 人/ 貝里	プローブ:φ35mm
標準付属品	単3電池×6、キャリングケース、取扱説明書(保証書付)
	データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥11,400
オプション	USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600
	ACアダプタ FAC-23 ¥8,400

メタルベーン式風速計

品番 **YK-80AM**

価格 ¥**62,000**

▶風速: 0.8~35.0m/s

▶温度:0~50℃

- 耐風速35m/sメタル式ベーンの風速
- ●大型表示で見易く温度も同時測定
- ●データホールド、Max.Min値表示
- ●オートパワーオフ(20分以上)
- ●PCに接続してデータ処理 (ソフトウエアは別売)





仕様

測定方式	風速:ベーン式(メタル) 温度:サーミスタ
測定範囲	風速:0.8~35.0m/s、温度:0~50℃
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃
測定精度	風速:± (2% F.S+1dgt.)、温度:±0.8℃
使用環境	0~50℃、0~80%RH
インタフェース	RS-232C
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位 風速:m/s、ft/min、knot、km/h、mile/h 温度:℃、°F
電源/電池寿命	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	207L×68W×20Dmm、 プローブ部:φ72mmベーン、 コード長:約100cm/質量:約220g (電池含む)
標準付属品	ベーン式風速プローブ、006P(9V)電池×1、ハードケース、 取扱説明書、保証書付
オプション	・データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400・RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000・USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600・データロガー DL-9601A(外付けタイプ) ¥58,000

SDカード付熱線式風速風量計

品番 AM-4224SD

価格 ¥89,000

- ▶風速:0.2~25.0m/s
- ▶ 風量:0~45,000㎡/min
- ▶温度:0~+50℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ K熱電対センサ(別売)-50°~+1300°
- ●風速センサは伸縮式で 高所でも簡単測定
- ●一台で風速・風量・温度・ 湿度・露点温度湿球温度・ K熱電対温度が測定可能
- ●SDカードに記録でき エクセルで管理できる



測定方式	風速:熱線式 温度:サーミスタ K熱電対温度		
測定範囲	風速: 0.2~25.0m/s 風量: 0~45,000㎡/min		
州上地西	温度:0~+50℃ K熱電対:-50.0~+1300.0℃		
分解能	風速:0.1m/s 風量:0.1m/min 温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH		
25731130	K熱電対:0.1℃ 露点温度:0.1℃ 湿球温度:0.1℃		
	風速:±5%rdg±0.1m/s 温度:±0.8℃		
精度	湿度:±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH		
	K熱電対:±0.4%rdg±0.5℃		
サンプリング	1回/秒		
ロガー	自動:1~3600秒設定可能 手動:99点記録可能		
SDカード	1GB ~ 16GB対応		
使用環境	0~50℃、80%RH以下 (結露なきこと)		
機能	データホールド、MAX/MINホールド		
電源	単3電池×6、ACアダプタ(別売)		
サイズ/質量	本体:182L×73W×47.5Dmm/約347g(電池含む)		
ソゴ 人/ 貝里	プローブ:φ12mm×280mm ~ 940mm		
標準付属品	単3電池×6、キャリングケース、取扱説明書(保証書付)		
	データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥11,400		
オプション	USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600		
	ACアダプタ FAC-23 ¥8,400		

温湿度

風量

水質

ガス 物性

電気計測

光学機器

生活

風速計

マルチ環境測定器

風谏 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

風凍計

フレキシブル熱線式風速・風量計

品番 FUSO-4001

価格 ¥**53,000**

▶ホールド、MAX/MIN/AVG表示機能

▶測定範囲: 0.01 ~ 25.00m/s

▶ 風速・風量・温度も同時表示

- ●0.01m/sから測定できる高精度な風速計
- ●風速・温度・風量測定が可能
- ●伸縮式フレキシブルプローブなので先端を曲げて 高所測定も可能
- ●データメモリ99点保存(手動)
- ●大型ディスプレー 60×47mmで見やすい









高所もラクラク測定☆

仕様

1112K				
測定方式	風速:白金測温抵抗素子			
	温度: サーミスタ			
	風速	0.01 ~ 25.00m/s		
測定範囲	風量	0~9999CMM		
	温度	-20 ~ +50℃		
分解能	風速: 0.01m/s、	風量: 0.1CMM、温度: 0.1℃		
	風速	±(3%rdg+1.6%FS)		
測定精度	風量	風速の計算値により		
	温度	±1℃		
サンプリングタイム	2秒/回			
メモリ	99データ (手動)			
機能	MAX/NIN/AVG機能			
使用環境	-20℃~ +50℃ 80%RH以下(結露なきこと)			
保存環境	-10℃~ +50℃ 70%RH以下(結露なきこと)			
	本体:156L×73W×35Dmm、約250g			
サイズ/質量	プローブ:先端部φ16mm、基部φ32mm			
	長さ1280mm(伸長時)、ケーブル長さ1600mm、約240g			
電源	単 4 電池×6 (約10時間)			
標準付属品	プローブ、ソフトケース、単4電池×6、取扱説明書			

風速温度計(風杯型)

品番 AM-4221

価格 ¥**45,600**

▶風速: 0.9~35.0m/s

▶ IP65防水型

▶温度:0~50℃



- ●IP65防水構造の小型ハンディタイプ
- ●高精度な3杯型風速・温度計です
- ●データホールド、Max.Min値表示

- ●100データを本体内部に保存 ●オートパワーオフ ●空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定に

仕様

測定方式	風速: 3杯型 (φ135mm) 、温度: サーミスタ
測定範囲	風速:0.9~35.0m/s、温度:0~50℃
本体精度	風速:± (2% rdg+0.2m/s) 、温度:±0.8℃
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ、1秒/回、表示単位:メートル法表示他選択
使用環境	0~50℃、80% RH以下
電源/電池寿命	単4電池×4、消費電流:約6.8mA
サイズ/質量	190L×40W×32Dmm、風杯φ135mm/約181g (電池含む)
標準付属品	単4電池×4、キャリーケース、取扱説明書、保証書付

ミニマルチ環境計測器







SP-7000 SP-82AL



SP-82RH



SP-82AC

風速 風量	
水質	

温湿度

ガス物性

電気計測

光学機器

生活

マルチ環境

品番	SP-9201	SP-8001	SP-7000	SP-82RH	SP-82AL	SP-82AC
価格	¥47,000	¥32,600	¥26,000	¥22,000	¥22,000 ¥31,200	
風速	0.4 ~ 20.0m/s	0.4 ~ 20.0m/s	0.4 ~ 20.0m/s	_	0.4 ~ 20.0m/s	_
風量	0.024 ~ 36,000CMM	0.024 ~ 36,000CMM	0.024 ~ 36,000CMM	_	_	_
温度	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃	_	_
湿度	10.0 ~ 95.0%RH	10.0 ~ 95.0%RH	10.0 ~ 95.0%RH	10.0 ~ 95.0%RH	_	_
露点	-25.3∼+ 49.0℃	-25.3∼+49.0℃	-25.3∼+49.0℃	-25.3 ~+ 49.0℃	_	_
湿球温度	-5.4∼+49.0℃	-5.4 ~+ 49.0℃	-5.4 ~+ 49.0℃	-5.4∼+ 49.0℃	_	_
体感温度	-9.4 ~+ 44.2℃	-9.4 ~+ 44.2℃	-9.4 ~+ 44.2℃	_	_	_
高度	-20 ~ 9000m	1	_	_	-20 ~ 9000m	-20 ~ 9000m
熱射温度	0.0 ∼ 100.0℃	0.0 ∼ 100.0℃	0.0∼100.0℃	_	_	_
気圧	10.0 ~ 1100hPa	-	_	_	10.0 ~ 1100hPa	10.0 ~ 1100hPa
方位	_	_	_	_	_	0
外部温度	Pt1000 Ω (別売) -10∼+ 100℃	Pt1000 Ω(別売) -10~+ 100℃	_	_	_	_
照度	0 ~ 20,000lx	0 ~ 20,000lx	_	_	_	_
電源	CR2032 ボタン電池× 1					
サイズ	120L × 45W × 20Dmm					
質量			約 160g	(電池含む)		
セット内容	本体、CR2032 ボタン電池、取扱説明書(保証書付)、ソフトケース					
機能	全機種バックライト付					
	風速表示	m/s、Km/h、mile/h、Knot、ft/m				
	風量表示	m ¹ ∕ min				
	温度	°C				
	照度			Ix、Ft-cd		
	気圧	hPa、mmHg ft				

マルチ環境計測器

品番 LM-8000

価格 ¥**29,000**

品番 **LM-8010** (風量付)

価格 ¥39,000

▶風速/温度/湿度/照度

▶K熱電対(別売)

▶オートパワーオフ

▶データホールド機能搭載

▶ Max.Min 值表示機能

▶ ソフトケース、ハンドストラップ付

●1台で温度、湿度、風速、照度、 外部温度測定ができる優れ もの

●あらゆる現場に便利な1台 です



仕様

	風速	外部温度	本体部温度	湿度	照度	風量 (LM-8010)
測定方式	ベーン式	K熱電対 (別売)	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード	面積設定(0.001~30㎡)
測定範囲	0.4~30m/s	-100~1300°C	0~50℃	10~95%RH	0~20,000lx	0~54,000m³/min
表示分解能	0.1m/s	0.1℃	0.1℃	0.1%RH	1 (2200以下) lx 10 (1800以上) lx	0.001~ 1m³/min
本体精度	±3%F.S	± (1% rdg+1℃)	±1.2℃	±4%RH	± (5%rdg+8dgt)	-
表示単位	m/s·ft/min knot·km/h mph	℃/℉	℃∕℉	%RH	lx	m³/min
	1 /	4 X = 2 + 10 = 1"	.¬ →ı ∠			

ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ
電源	006P (9V)電池
サイズ/質量	156H×60W×33Dmm/167g (電池含む)
使用環境	0~50℃、0~80% RH
標準付属品	006P (9V)電池、取扱説明書、保証書
オプション	K熱電対P.71 ~ 73を参照ください

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

マルチ環境 測定器

マルチ環境計測器

品番 LM-8102

▶照度/風速/騒音/温度/湿度 ▶ 外部温度K熱電対 (別売) ▶オートパワーオフ

●1台で温度、湿度、照度、風 速、騒音の5つの測定が可能

●RS-232C通信機能搭載 (ソ フト、通信ケーブル別売) ●データホールド機能搭載

●別売のK熱電対で表面温度や

▶データホールド機能

(Max.Min值)

液温測定も可能

価格 ¥**47,000**



仕様

	騒音	風速	外部温度	本体部温度	湿度	照度
測定方式	エレクトレットコン デンサマイクロホン	ベーン式	K熱電対 (センサ別売)	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード
測定範囲	35~130dB	0.4~30m/s	-100~+1300°C	0~50℃	10~95%RH	0~20,000lx
本体精度	±1.4dB (94dB1KHz)	±3%FS (≦20m/s) ±4%FS (≧20m/s)	± (1% rdg+ 1°C)	±1.2℃	±4%RHrdg (<70%RH) ±4%rdg+1.2%RH (≥70%RH)	± (5%rdg+ 8dgt)
表示分解能	0.1dB	0.1m/s	0.1℃	0.1℃	0.1%RH	1lx
表示単位	dB	ft/m,m/s, km/h/MPH/kn	°C\°F	C\F	%RH	Lux,Ft-cd

ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ				
電源	単4電池×6、ACアダプタ (オプション)				
サイズ/質量	248H×70W×34Dmm/335g (電池含む)				
使用環境	0~50℃、0~80% RH				
標準付属品	防風スクリーン、キャリングケース、単4電池×6、 取扱説明書、保証書				
オプション	・K熱電対 (P.71~73を参照ください)・USB通信ケーブルUSB-01 ¥13,600・データ通信用ソフト (英語版) SW-U801-WIN ¥11,400				

ペン型データロガー pHメータ (IP-67防水型)

品番 PH-222

価格 ¥17,800

- ▶ pH···0~14pH (0.01pH)
- ▶温度-5~+80℃(0.1℃)
- ▶ IP-67防水型
- ▶自動温度補償機能
- ▶ データロガー機能(100pts)
- ▶データホールド機能
- Max.Min表示機能
- ▶数値とバーグラフ表示



- ●ペン型の小型pHメータです
- ●IP-67防水型なので安心して使用できます
- ●データロガー機能 (100pts)付なのでデータ管理が簡単です
- ●基準液 (pH4.pH7)が標準付属なので自動校正が可能です

11 tr	
測定方式	pH:ガラス電極、温度:サーミスタ
測定範囲	pH:0~14pH、温度:-5~+80℃
表示分解能	pH:0.01pH、温度:0.1℃
サンプリングタイム	0.8秒
構造	IP-67防水対応
本体精度	pH: ±0.02pH(校正後)、温度: ±0.8℃
温度補償等	pH:自動校正pH4.pH7、自動温度補償
データロガー	100pts (最大)
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ、バーグラフ表示
機能	データホールド、Max.Min表示
電源	単4電池×4、消費電流DC4.8mA
サイズ/質量	195L×40W×46Dmm、約170g (電池含む)
使用環境	0~+60℃、80% RH以下、pH電極:-5~+80℃
標準付属品	単4電池×4、pH電極PE-12×1、PH-04A基準液×1、 PH-07A基準液×1、取扱説明書、保証書
交換用部品	pH電極 PE-12 ¥11,400 pH4基準液 PH-04A ¥3,200 pH7基準液 PH-07A ¥3,200

pHメータ

品番 PH-221E

価格 ¥**23,600**

- $\rightarrow pH\cdots 0 \sim 14pH(0.01pH)$
- ▶温度…5~80℃(0.1℃)
- ▶自動校正機能付
- ▶ データホールド、Max.Min 値



●pH値と温度を同時表示

●別売電極 (ORP-14)でORP値も測定可能

仕様

測定方式	pH:ガラス電極、温度:サーミスタ
測定範囲	pH:0~14pH、温度:-5.0~80.0℃
表示分解能	pH:0.01pH、温度:0.1℃
本体精度	pH:±0.02pH (校正後)、温度:±0.8℃
校正	基準液pH4、pH7、pH10での自動校正
ディスプレイ	LCD 44W×29Hmm
機能	データホールド、Max.Min値、オートパワーオフ
電源	006P (9V) ×1
サイズ	135H×60W×33Dmm
標準付属品	本体、電極 (PE-03) 、pH4、7、10基準液、電池、 取扱説明書、保証書
オプション及び交換部品	pH電極 PE-03 ¥11,400 pH4基準液 PH-04 ¥3,200 pH7基準液 PH-07 ¥3,200 pH10基準液 PH-10 ¥3,200 ORP電極 ORP-14 ¥20,000

pHメータ

品番 PH-201S

価格 ¥**25,200**

- ▶ pH···0 ~ 14pH(0.01pH)
- ▶基準液標準付属(pH4.pH7)
- ▶pH 手動校正機能



▶ローバッテリー表示機能





- ●学校教材に適した使いやすさと耐久性
- ●センサと本体が分離型で扱いやすいモデル
- ●基準液 (pH4.pH7)が標準付属で手動校正が可能です
- ●pH電極の交換が簡単です

仕碌	
測定方式	ガラス電極
測定範囲	0~14pH
表示分解能	0.01pH
サンプリングタイム	0.4秒
本体精度	±0.07pH (pH5〜9)、±0.1pH (pH4〜10)、 ±0.2pH (pH1〜3.9) ※at15〜35℃ (25℃で校正後)
校正	2点(pH4、pH7)
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ
機能	ローバッテリー表示
電源/電池寿命	006P (9V)電池×1、消費電流約DC2mA
サイズ/質量	135L×70W×29Dmm/約150g (電池含む)、 電極φ12mm×160mm、コード長:1m
使用環境	0~50℃、80% RH以下
標準付属品	006P (9V)電池×1、標準型pH電極PE-03×1、 pH4基準液×1、pH7基準液×1、取扱説明書、保証書
交換用部品	標準pH電極 PE-03 ¥11,400 pH4基準液 PH-04 ¥3,200 pH7基準液 PH-07 ¥3,200

温湿度

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

pH計

風速風量

水質

物性

電気計測

光学機器

pH計

pHメータ

品番 **PH-208**

価格 ¥**45,000**

- ▶ pH 0~14pH (0.01pH)
- ▶ 温度(0.1°C)
- ▶ ORP値測定可能(電極別売)
- ▶ RS-232Cインタフェース
- ▶ 自動温度補償
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能
- ●自動温度補償電極付属、高 精度型のPH/ORPメータ
- ●データホールド、Max.Min 値表示機能などを備えた多 機能型pH計
- ●PCへデータ転送可能 (ケーブル、ソフトウェア別売)



測定方式 測定範囲 pH:0~14pH、(ORP:-1999~1999mV) pH: 0.01pH (ORP: 1mV) 表示分解能 サンプリングタイム 0.8秒 $pH: \pm (0.02pH+2dgt), ORP: \pm (0.5\% +2dgt)$ 本体精度 (使用センサで異なります) 温度補正等 自動温度補正、校正ボタン: pH4/pH7/pH10 ディスプレイ 3.5桁、LCD液晶ディスプレイ、0.8秒/回、表示単位: pH, mV, ℃、F インタフェース RS-232C データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ 機能 006P (9V)電池×1、消費電流約DC7mA 210L×68W×30Dmm/約250g(電池含む)、 サイズ/質量 電極 ϕ 12mm×160mm、コード長:1m 使用環境 0~50℃、80% RH以下 006P (9V)電池×1、標準型pH電極PE-03K7×1、 標準付属品 pH4基準液×1、pH7基準液×1、取扱説明書、保証書 標準型pH電極 PE-03K7 ¥20,000

pH4基準液 PH-04 ¥3,200

pH7基準液 PH-07 ¥3,200

ORP電極 ORP-14 ¥20,000

データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400

RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000

USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 データロガー DL-9601A ¥58,000

SDカード付pHメータ

品番 **PH-230SD**

価格 ¥**47,000**

- ▶ pH 0 ~ 14pH (0.01pH)
- ▶ ORP(電極別売)
- ▶ 手動温度補償機能
- ▶ pH 自動校正機能 (基準液標準付属)
- ●SDカード付なのでデータを 保存し、ソフトウエアなしで PCにダウンロードが可能
- ●手動温度補償(0~+100°)、 pH自動校正機能(基準液標準 付属)付で高精度な測定が可能 です
- ▶ RS-232C インタフェース
- ▶ データホールド機能
- Max.Min 表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能



測定方式 ガラス電極 pH:0~14pH(ORP:-1999~1999mV) 測定範囲 pH: 0.01pH (ORP: 1mV) 表示分解能 サンプリングタイム 約1秒 pH: \pm (0.02pH+2dgt) ORP: \pm (0.5%+2dgt) 本体精度 メモリ SDカード(2GB) サンプリング時間:1秒~8時間59分59秒 ディスプレイ 液晶ディスプレイ 校正 pH自動校正:pH7.pH4.pH10 インタフェース RS-232C ータホールド、Max.Min表示 機能 オートパワーオフ、バックライト 単3電池×6 ACアダプタFAC-23 (別売) 電源 サイズ/質量 177L×68W×45Dmm/約489g 使用環境 0~50℃、85%RH以下 電極PE-03、pH4基準液、pH7基準液、pH10基準液、 標準付属品 単3電池×6、取扱説明書、保証書、SDカード(4GB) 電極PE- 03 ¥11,400 交換用部品 pH4基準液PH-04 ¥3,200、pH7基準液PH-07 ¥3,200 ACアダプタFAC-23 ¥8,400、ORP電極ORP-14 ¥20,000

土壌pHメータ

品番 PH-212

^{価格} ¥**37,000**

- ▶ pH測定範囲 0~14pH
- ▶データホールド機能
- ▶ローバッテリー表示機能
- ●土壌pH測定、その他溶液のpH を測定
- ●大型液晶で見易い、すっきりスマートなフォルム
- ●防滴設計(操作キーはラバーボタン式)で安心
- ●測定前の基準液を用いた調整に より精度の高い測定が可能
- ●幅広い対象に利用可能な分離型 プローブ



仕様

交換用部品

オプション

仕様

測定方式	ガラス電極	
測定範囲	0~14pH(使用センサで異なります)	
表示分解能	0.01pH	
サンプリングタイム	0.4秒	
本体精度	± 0.07 pH (pH5 \sim 9)、 ± 0.1 pH (pH4 \sim 10)、 ± 0.2 pH (pH1 \sim 3.9 \succeq pH10.1 \sim 13) (at23 \pm 5 \textdegree)	
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ	
校正	2点校正 (pH7、pH4)	
機能	データホールド ローバッテリー表示	
電源	006P(9V)電池×1、消費電流 約DC2mA	
サイズ/質量	145L×60W×33Dmm /約196g (電池含む)、 電極φ12mm×160mm、コード長:1m	
使用環境	0~50℃、80% RH以下	
標準付属品	006P (9V)電池×1、土壌用pH電極PE-06HD×1、 基準液 (pH-04、pH-07)×1、調整用ドライバー、 ハードケース、取扱説明書、保証書	
オプション	高速反応型pH電極 PE-11 ¥13,200	
交換用部品	土壌用PH電極 PE-06HD ¥24,600 pH4基準液 PH-04 ¥3,200 pH7基準液 PH-07 ¥3,200	

86

風速

風量

水質

物性

電気計測

光学機器

牛活

導電率計

導電率計

品番 CD-4302

価格 ¥**31,200**

- ▶ 導電率 (mS/cm)
- ▶ 2レンジ切換 (1.999mS/cmと19.99mS/cm)
- ▶ 手動調整機能(基準液別売)
- ▶自動温度補償
- ▶ローバッテリー表示機能



- ●水の純度の目安となる導電率を簡易測定
- ●学校教材の環境測定に
- ●ABSプラスチック樹脂採用で軽量、耐久性に優れています
- ●分離型プローブなので幅広い用途の測定が可能です

士様

1118			
測定範囲	測定範囲本体精度表示分解能		
本体精度	1.999 mS/cm \pm (2% FS+1dgt.) 0.001 mS/cm		
表示分解能	19.99mS/cm ± (2% FS+1dgt.) 0.01mS/cm		
サンプリングタイム	2.5/秒		
ディスプレイ	3.5桁、LCD液晶ディスプレイ、オーバーレンジ表示 "1"		
温度補償等	自動温度補償 0~50℃		
機能	ローバッテリー表示 006P (9V) 電池×1、消費電流約DC5mA		
電源			
サイズ/質量 本体: 131L×70W×25Dmm /約220g (電池含む)、			
ノーハ/ 貝里	電極:φ22mm×120mm、コード長=1m		
使用環境	0~50℃、80% RH以下		
標準付属品	006P (9V)電池×1、導電率電極×1、取扱説明書、保証書 導電率基準液 CD-14 ¥3,200		
オプション			

SDカード付導電率計TDS塩分濃度計

品番 CD-4317SD

価格 ¥**64,000**

- ▶SDメモリ機能付
- ▶ RS-232C / USBインタフェース
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能
- ●1台で電導率TDS塩分濃度が計れます
- ●SDカード付なのでデータ管理が簡単です
- ●オートパワーオフ機能付



導電率計 仕様

測定値	測定範囲	分離能	精度
200 μ S	0~200.0 μ S/cm	0.1 μ S/cm	
2mS	0.2~2,000mS/cm	0.001mS/cm	± (2% F.S.+1d)
20mS	2~20.00mS/cm	0.01mS/cm	± (2% F.S.∓1u)
200mS	20~200.0mS/cm	0.1mS/cm	

- ※補償温度:自動では0~60℃ 温度補正変数は1℃あたり0~5%
- ※精度は測定値を100mS以下に指定。※23±5℃時における

CD-4318 · 4317SD 共通

塩分濃度計 仕様

測定範囲	分解能	精度
0~12%塩分	0.01%塩分	±0.5%塩分値

※補償温度:自動では0 \sim 60℃ 温度補正変数は1ℂあたり0 \sim 5%

仕様

Tage Info		
測定項目	導電率、TDS、塩分濃度、温度	
ディスプレイ	LCD52×38mm バックライト付	
機能	データホールド Max.Min表示	
サンプリングタイム	1回/秒 データロガー、SDカード サンプリング時間1秒~8時間59分59秒 ※サンブリング時間を1秒に設定するとデータが失われる ことがあります	
インタフェース	RS-232C/USB	
使用環境	0~50%、0~85%RH	
電源	単3電池×6 ACアダプタ(別売)	
サイズ/質量	177L×58W×45Dmm /約490g	
セット内容	CD/TDS/塩分センサプローブ 本体: SDカード (4GB)単3×6 取扱説明書、保証書、キャリングケース	
オプション	導電率基準液 CD-14 ¥3,200	

TDS (溶解性物質) 計 仕様

測定値 (ppm)	測定範囲(ppm)	分解能	精度
200ppm	0~132	0.1ppm	
2,000ppm	132~1,320	1ppm	± (2% F.S.+1d)
20,000ppm	1,320~13,200 10ppm		± (2% F.S.∓1u)
200,000ppm	13,200~132,000	100ppm	
温度	0~60℃	0.1℃	±0.8℃

- ※補償温度:自動では0~60℃ 温度補正変数は1℃あたり0~5%
- ※精度は測定値を66,000ppm以下に指定。※23±5℃時における

SDカード付高精度導電率計

品番 CD-4318SD

価格 ¥**67,000**

- CD: 20uS/200uS/2mS/20mS/200mS
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能
- ▶ RS-232C / USBインタフェース
- ► SDメモリ機能付
- ●より精密な導電率測定に
- ●SDカード付でデータ管理が簡単です



導電率計 仕様

測定値	測定範囲	分解能	精度
20 μ S	0~20.00 <i>μ</i> S	0,01 μ S	
200 μ S	0~200.0 <i>μ</i> S	0,1 μS	
2mS	0.2~2.000mS	0,001mS	± (2% F.S.+1d)
20mS	2~20.00mS	0,01mS	
200mS	20~200.0mS	0.1mS	

仕様

-		
測定項目	導電率、TDS、塩分濃度、温度	
ディスプレイ	LCD52×38mm バックライト付	
機能	データホールド Max.Min表示	
サンプリングタ イム	1回/秒 データロガー、SDカード サンプリング時間1秒~3600秒 ※サンプリング時間を1秒に設定するとデータが失われる ことがあります	
インタフェース	RS-232C/USB	
使用環境	0~50%、0~85%RH	
電源	単3電池×6 ACアダプタ(別売)	
サイズ/質量	177L×65W×45Dmm /約490g	
セット内容	CD/TDS/塩分センサプローブ 本体、SDカード (4GB)単3×6 取扱説明書、保証書、キャリングケース	
オプション	導電率基準液 CD-14 ¥3,200	

TDS (溶解性物質) 計 仕様

測定値 (ppm)	測定範囲	分解能	精度
20ppm	0~13.20ppm	0.01ppm	
200ppm	0~132ppm	0.1ppm	± (2% F.S+1 d)
2,000ppm	132~1,320ppm	1ppm	± (2% F.3⊤1u)
20,000ppm	1,320~13,200ppm	10ppm	
温度	ე~60℃	0.1℃	+0.8℃

風速

風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

溶存 酸素計

溶存酸素計

品番 PDO-519

価格 ¥**47,000**

品番 **PDO-520**(投げ込み用プローブ仕様)

価格 ¥**53,000**

- ▶ 溶存酸素/温度
- ▶IP-67防水型
- ▶自動温度補償機能
- ▶データホールド機能
- ▶オートパワーオフ機能
- ▶ Max.Min值表示機能
- ●1台で溶存酸素 (mg/L)、 温度の測定が可能です
- ●安心のIP-67防水対応です
- ●投げ込み型4mプローブで 様々な測定方法に対応でき ます (PDO-520)



仕様

品番	PDO-519	PDO-520	
測定方式	ポーラログラフ式プローブ		
測定範囲	溶存酸素:0~20.0mg/L、温	度:0~50℃	
表示分解能	溶存酸素:0.1mg/L、温度:(0.1℃	
本体精度	溶存酸素:±0.4mg/L、温度	: ±0.8℃	
ディスプレイ	3桁、液晶ディスプレイ		
機能	自動温度補償、データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ		
電源	単4電池×4、消費電流約DC6.2mA		
サイズ/質量	190L×40W×40Dmm/約170g 本体190L×40W×40Dmm/約170g(電(電池含む) オローブ:φ28mm×190mm/約		
コード長	4m		
使用環境	使用環境 0~50℃、80% RH以下 0~50℃、80% R (プローブは 0~6		
	溶存酸素センサOXPB-19 溶存酸素センサプローブ OXPB-11		
標準付属品	単4電池×4、ダイヤフラムセットOXHD-04(2ヶ入り) 電解液OXEL-03×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書		
交換用部品	ダイヤフラムセット (2ヶ入り) OXHD-04 ¥4,400 プローブ用雷解液 (30ml) OXEL-03 ¥4,400		

溶存酸素計

品番 **DO-5509**

価格 ¥**55,000**

- ▶溶存酸素
- ▶自動温度補償機能
- ▶手動校正機能
- ▶ローバッテリー表示機能
- ●溶存酸素測定のスタンダード 機種
- ●スイッチ1つの簡単計測なの で学校教材用、簡易測定用に
- ●0~40℃までをカバーする 自動温度補正機能



仕様

測定方式	ポーラログラフ式プローブ (温度センサ内蔵)
測定範囲	0~20.0mg/L
表示分解能	0.1 mg/L
サンプリングタイム	約0.4秒
本体精度	±0.4mg/L (23±5℃で校正後)
温度補償等	自動温度補償 0~40℃
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ、オーバーロード表示 ""
機能	ローバッテリー表示
電源	006P (9V)電池×1、消費電流約DC3.5mA
使用環境	0~50℃、80% RH以下(プローブは0~60℃)
サイズ/質量	本体:133L×70W×26Dmm 約150g (電池含む)、 電極部:φ28mm×190mm長、ケーブル長4m
交換用部品	ダイヤフラムセット (2ケ入リ) OXHD-04 ¥4,400 電解液 (30ml) OXEL-03 ¥4,400 溶存酸素プローブ OXPB-09 ¥33,000

溶存酸素計

品番 **DO-5519E**

価格 ¥**56,000**

- ▶ 溶存酸素、気中酸素、温度
- ▶ データホールド、Max.Min 値表示
- ●1台で溶存酸素、気中酸素、 温度が測定できます





土様

11	11.138				
	測定方式		ポーラログラフ式(温度センサ付)		
	:910		溶存酸素	0~20.0mg/L (リットル)	
		測定範囲	気中酵素	0~100.0%	
		即出	温度	0 ~ 50℃	
			溶存酸素	0.1mg/L	
	測定 項目	分解能	気中酸素	0.1%	
	坎口		温度	0.1℃	
		精度	溶存酸素	± 0.4mg/L	
		(23 ± 5℃	気中酸素(参考値)	± 0.7%	
		において)	温度	± 0.8℃	
	補正	補正	温度(自動)	0 ~ 50°C	
	項目	可能値	% 塩分(自動)	0~39% 塩分(重量%)	
			高度(手動)	0 ∼ 3,900m	
	機能		Max,Min 表示、データホールド、オートパワーオフ		
		ルイ表示	44mm × 29mm LCD		
	サンプリ		約1秒		
	使用環境	Š	0~50℃、80%RH以下		
	電源		006P (9V) 電池 1 個		
	サイズ/質量		本体:135L×60W×33Dmm 質量:約450g(電池・プローブ含む) 酸素プローブ: φ 28mm×190mm コード長:4m		
	標準付属品 酸素プローブ・ダイヤフラム付電極キャップ・ 電解液・006P (9V) 電池・取扱説明書 (保証書付)				
	別売消耗品		酸素プローブ OXPB-11 ¥33,000 ダイヤフラムセット OXHD-04 (2個/1パック) ¥4,400 プローブ用電解液 OXEL-03(約5回分/1本,内容量30ml) ¥4,400		

風速

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

溶存 酸素計

SDカード付 溶存酸素計

品番 **DO-5512SD**

価格 ¥**100,000**

- ▶溶存酸素、気中酸素、温度
- ▶ データホールド、Max/Min値表示



●SDカード付なのでデー	-タを保存し、ソフトウェアなしで
PCにダウンロードが可	能

- ●溶存酸素の長期データ取りに便利
- ●記録間隔1秒~8時間59分59秒まで設定可能

測定方式		ポーラログラフ式(温度センサ	+内蔵)
AUAL	測定範囲	溶存酸素	0~20.0mg/L(リットル)
		気中酸素	0~100.0%
		温度	0~50°C
測			0.1mg/L
測定項目	分解能	気中酸素	0.1%
自		温度	0.1℃
	精度	溶存酸素	±0.4mg/L
	(23±5℃	気中酸素	±0.7%
	において	温度	±0.8℃
補正	+#.T	温度(自動)	0~50℃
正項	補正 可能値	%塩分	0~50%塩分
Ê	り形温	高度	0~3,900m
機能		自動温度補正、Max,Min表示、テ	ータホールド、オートパワーオフ
ディ	′スプレイ表示	52mm×38mm LCD バックライト(ON/OFF)	
SD	カード容量	1GB~16GB	
++>	/プリングタイム	1回/秒 データロガー:SD	カード
	7927714	サンプリング時間:1秒~8時間59分59秒	
イン	/ターフェース	RS-232C/USB	
使用	環境	0~50℃、85%RH未満	
電源	₹	単3電池×6本、またはACアダプター(オプション)	
#1	/ズ/質量	本体:177L×68W×45Dmm 質量:本体約490g(プローブ約335g)	
	八尺主	酸素プローブ: φ28mm×190mm コード長:4m	
標準付属品		溶存酸素プローブ・ハードキャリングケース・ダイヤフラムセット・	
		電解液・単3電池6本・SDカード・取扱説明書(保証書付)	
		酸素プローブ OXPB-11 ¥	·
		ダイヤフラムセット OXHD-04 ¥4,400	
	消耗品	プローブ用電解液 OXEL-03 ¥4,400	
オフ	プション品	USBケーブル USB-01 ¥1	-,
		データ通信用ソフトウェア	
		ACアダプター FAC-23 ¥8,	400

溶存酸素変換器

品番 TRDO-501

価格 ¥**84,000**

- ●溶存酸素の長期計測に
- ●設置が簡単

▶ 溶存酸素: 0~20.0mg/L ▶出力:4~20mA



測定範囲	0~20.0mg/L
O₂校正	スライドスイッチ
電源	DC9~30V
使用環境	0~50℃ 80%RH未満
アナログ出力	4-20mA
サイズ/質量	本体96mm×48mm×110Dmm/約385g IP63
標準付属品	酸素プローブ、ダイヤフラムセット、電解液、取扱説明書(保証書)

風速

水質

物性

電気計測

光学機器

ORP計

塩分・ 純水計

ORPメータ

品番 YK-23RP

価格 ¥39,000

- ORP (mV)
- ▶測定範囲 -1,999~1,999mV
- ▶分解能 1mV
- ▶自動温度補正
- ▶データホールド機能
- ▶ローバッテリー表示機能

●ORPメータ の専用機種

●自動温度補 正機能付



仕様

測定方式	ORP電極方式
測定範囲	-1,999mV~1,999mV
表示分解能	1mV
サンプリングタイム	0.4秒
本体精度	± (0.8% +1dgt.) at23±5℃
ディスプレイ	4桁、液晶ディスプレイ
温度補正等	自動温度補償、入力インピーダンス:10 ¹² 以上
機能	データホールド、ローバッテリー表示
電源	006P (9V)電池×1、消費電流:約DC1mA
サイズ/質量	本体:200L×68W×30Dmm /約240g (電池含む)、
グイス/ 貝里	電極部:φ12mm、コード長:3m
使用環境	0~50℃、80% RH以下
標準付属品	006P (9V)電池×1、ORP電極 ORP-14×1、取扱説明書、
(保住り)成の	保証書
オプション	ORP電極 ORP-14 ¥20,000

ペン型塩分濃度計

品番 **PSA-311**

価格 ¥**35,600**

- ▶ 塩分濃度 0 ~ 12% (% weight)
- ▶自動温度補償機能付
- ▶ データホールド、Max.Min 値表示
- ●使いやすいペン型です
- ●自動温度補償機能付なので 精度の高い測定ができます



仕様

Inter title	
測定範囲	塩分濃度0~12% (% weight)
表示分解能	0.1%
サンプリング時間	約0.8秒
本体精度	0.5% (F. S)
温度補償	自動温度補償、0~50℃
機能	データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ
電源	単4電池×4
サイズ/質量	190H×40W×40Dmm、約170g
使用環境	0~50℃、80%RH以下
標準付属品	本体、電池、取扱説明書、保証書

塩分濃度計

品番 **YK-31SA**

価格 ¥**39,000**

- ▶塩分濃度(%)
- ▶測定範囲 1~10%
- ▶分解能 O.O1%
- ▶自動温度補償
- ▶データホールド機能
- ▶ローバッテリー表示機能

●塩分濃度測 定専用機種

●自動温度補 正機能付



仕様

測定範囲	塩分濃度:1~10%(重量%)
表示分解能	0.01%
サンプリングタイム	2.5/秒
本体精度	±50dgt (at 23±5℃)
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ
温度補正等	自動温度補償、0~50℃
機能	データホールド、ローバッテリー表示
電源	006P (9V)電池×1、消費電流:約DC5mA
サイズ/質量	本体:200L×68W×30Dmm /約270g (電池含む)、
リイス/ 貝里	電極部:φ22mm×120mm、コード長:1m
使用環境	0~50℃、80% RH以下
標準付属品	006P (9V)電池×1、塩分プローブ、取扱説明書、保証書

マルチ水質測定器

品番 Model 7200

価格 ¥**42,000**

- ▶ pH/導電率(µS/cm)/温度
- ▶ TDS(ppm)/塩分濃度(ppm)
- ▶ORP(電極別売)
- ▶IP-67 防水
- ▶自動温度補償
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶ローバッテリー表示機能



セット内容

*4

- ●1台でpH、導電率、TDS、塩分濃度、ORP(電極別売)、 温度の測定が可能 ●IP-67防水機能付なので安心です
- ●ホールド、Max.Min値表示機能付なのでデータ管理が簡単です
- ●電極交換が簡単で、自動認識、自動表示切替機能付です

什样

12.134		
測定項目/範囲	pH :0~14.00pH、温度:0~90℃、 導電率:0~1999µS/cm、2.0~19.99mS/cm、 TDS:0~999ppm、1.00~9.99ppt、 Salt:0~999ppm、1.00~9.99ppt、 (オブション)ORP:-1000~1000mV	
本体精度	pH:±0.01+1digit、温度:±0.2℃+1dgt、導電率:±2% FS、TDS:±2% FS、Salt:±2% FS、ORP:±2+1digit	
表示分解能	pH:0.01pH、温度:0.1℃、導電率:1μS/0.01mS、 TDS:1ppm/0.01ppt、Salt:1ppm/0.01ppt、ORP:1	
ディスプレイ	3.5桁、液晶モニタ	
サンプリングタイム	2.5回/秒	
温度補償等	自動温度補償(pH:0~90℃、導電率・塩分・温度・TDS:0~50℃)、 PH校正:pH4/7/10、導電率:0.1413μS/cm,12.88mS/cm	
使用環境	0~50℃、80% RH以下	
電源	単4電池×4	
サイズ/質量	本体:190L×40W×38Dmm/150g	
標準付属品	単4電池×4、導電率 (TDS, Salt)7021Eセル、pH電極7011E-P、基準液 PH04B, PH-07B、標準溶液1413µS/cm、キャリーケース、取扱説明書、保証書	
オプション	ORP電極 7011E-O ¥14,800 pH電極 7011E-P ¥8,400 基準液 PH04B,PH-07B 各¥3,200 標準溶液 1413US (1413µS/cm) ¥3,200 電極保存液 ¥3,200	

90

デジタル残留塩素計 遊離塩素・全塩素

品番 CL-2006

価格 ¥**97,000**

▶遊離塩素・全塩素の測定が可能 ▶測定範囲: 0.01 ~ 3.50mg/L

- ●水道水・スイミングプール等の残留塩素測定に ●標準液付(遊離1mg/L・全塩素1mg/L・0調整) ●現場使用に適した防滴構造



仕様

測定方式	DPD方式
光源	LED (波長: 525nm)
検出部	シリコンフォトダイオード
測定範囲	遊離/全残留塩素: 0.00~3.50ppm(mg/L)
分解能	0.01ppm(mg/L)
測定精度	±0.02ppm(mg/L) 1.00ppm(mg/L)において
測定時間	10秒以下
サンプリングタイム	1秒/回
検水量	10mL
校正	0調整、遊離塩素:1ppm(mg/L)、全塩素:1ppm(mg/L)
ディスプレイ	41mm×34mm
機能	データホールド、オートパワーオフ
本体使用環境	0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	155L×76W×62Dmm、320g
電源	単4電池×6
標準付属品	ハードケース、取扱説明書、テストボトル×2、クリーニング用布標準液(遊離塩素:1ppm/全塩素:1ppm)各1、0調整用標準液×1遊離塩素試薬(DPD)×10、全塩素試薬(DPD)×10
オプション	遊離塩素試薬(DPD)10包入 CFP-10 ¥3,000 全塩素試薬(DPD)10包入 CTP-10 ¥3,200 遊離塩素標準液(1ppm) CF-01 ¥2,400 全塩素標準液(1ppm) CT-01 ¥2,600 0調整用標準液 CL-01 ¥2,000

デジタル濁度計

品番 TU-2016

価格 ¥106,000

▶測定範囲: 0.01 ~ 1000NTU

▶2レンジ切替

▶データホールド機能

●濁度測定ISO7027に準拠

●ワンタッチで自動校正 ●簡単・迅速・高精度測定



仕様

I LANGE		
測定方式	90° 散乱光測定方式	
光源	LED(波長: 850nm)	
検出部	シリコンフォトダイオード	
測定範囲	0.00 ~ 49.99/50 ~ 1000NTU	
分解能	0.01NTU/1NTU	
測定精度	±5%rdgまたは±0.5NTUの大きい方 (0.00 ~ 49.99NTU) ±5%rdgまたは±5NTUの大きい方 (50 ~ 1000NTU)	
測定時間	10秒以下	
サンプリングタイム	1秒/回	
検水量	10mL	
校正	ONTU、100NTU	
ディスプレイ	41mm×34mm	
機能	データホールド、オートパワーオフ	
本体使用環境	0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	155L×76W×62Dmm、320g	
電源	単4電池×6	
標準付属品	ハードケース、取扱説明書、テストボトル×2、クリーニング用布標準液(0 NTU / 100 NTU)各1、ボトル洗浄液	
オプション	標準液(0 NTU) TU-0NTU ¥2,000 標準液(100 NTU) TU-100NTU ¥2,600 テストボトル TU-0601 ¥1,400	

温湿度

風速

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

残留塩素計 濁度計

風速 風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

CO₂ 測定器

非拡散式赤外線センサ方式(NDIR)CO2検知器

品番 **GS-30**

価格 ¥ 104,000

ロングフレキシブルチューブ 400mmと長く、狭くて遠い 場所でも漏れを探せます

感度選択ボタン

H/M/Lの切替により

6g/年~30g/年の

CO₂検知が可能

- ▶ 非分散式赤外線センサ採用・・・誤反応が少なくなりました。
- ▶ 吸引式…吸引ポンプで検知速度が早いのが特長です。

ピークホールド表示

_____ 漏れのピーク値を記憶します

ローバッテリー サインランプ

電池がなくなってきた ら点灯します

●デジタル処理によるバックラウンドオートゼロ補正機能 搭載

- ●吸引式で素早い検知反応を実現
- ●オートパワーオフ機能付

GS-30検知感度表

	Н	M	L
CO ₂	6g/year	15g/year	30g/year

特長

- ◆吸引ポンプ内蔵で漏れを素早く検知できます
- ◆最高感度6g/年(CO₂)の吸引式最高感度を実現
- ◆バックグランド強制ゼロ機能搭載
- ◆暗い場所でも分かりやすいLEDインジケーター
- ◆温度変化に強い電池ボックス密閉構造
- ◆冷凍倉庫にも強い(-10℃~60℃)
- ◆3段階切替の感度調整(L/M/H) ◆小型軽量なハンディタイプ
- ◆安定感抜群の使い易さ
- ◆自由自在に曲がる40cmフレキ
- ◆長寿命、大容量リチウムイオン充電池搭載、連続7時間



LED リークレベル表示







リークレベル表示 LEDの左から順番に 点灯します



-番右まで点灯した ら最初から点灯し直 し繰り返します

吸引口 吸引ポンプ内蔵型なので 反応が早いです







C Lo BAT

電池ボックス

ネジ止め式により乾電池を 冷気からシャットアウト

電池カバー

ポディ

仕様		
対象ガス	CO ₂ (R744)	
検知方法	赤外線(IR)センサ/吸引式	
感度	3段階切替(H/M/L)オートゼロ機能	
暖気時間等	暖気時間:約45秒/反応速度:約1秒	
検知表示	ブザー・LCDカラーインジケータ	
電源/使用時間	電源:リチウムイオン充電池(6時間充電)/連続使用時間:約7 時間	
使用環境	-10℃~60℃ 80%RH以下(結露なきこと)	
サイズ/質量	222L×65W×51Dmm(フレキシブル長400mm) /約418g	
標準付属品	ACアダプタ×1、リチウムイオン充電池×1、ハードキャリングケース取扱説明書(保証書)	

ハンディ CO2メータ

品番 FUSO-77535

価格 ¥**88,000**

- ▶ CO₂(NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶温度・相対湿度・露点温度・湿球温度
- ▶ CO₂濃度アラーム設定
- ▶ CO₂外気校正
- ▶データホールド機能
- ▶ RS-232C インタフェース
- ●1台でCO₂、温度、相対湿度、露点温度、 湿球温度の測定が可能です
- ●CO₂、温度、相対湿度、露点温度または湿球温度を同時表示
- ■NDIRセンサでCO₂の濃度変化を確認し、 CO₂濃度アラーム設定が可能
- ●連続測定で15分平均 (STEL値)、8時間 平均値 (TWA値)の測定も可能
- ●暗い所でも安心のバックライト機能付



仕様		
測定対象	CO ₂ 、温度、相対湿度、露点温度、湿球温度	
測定方式	NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ	
測定範囲	CO₂: 0~9,999ppm (5,001ppm以上は参考値) 温度: -10~+60℃、湿度: 5~95%RH	
表示分解能	CO₂:1ppm、温度:0.1℃、相対湿度:0.1% RH	
測定精度	CO₂:±30ppm±5% rdg 温度:±0.6℃、相対湿度:±3% RH (10~90%RH)	
反応時間	約30秒以内 (変化値の63%)	
校正	外気による簡易校正	
インタフェース	RS-232C	
機能	CO ₂ 濃度アラーム設定、CO ₂ 外気校正、 データホールド、Max.Min、15分平均 (STEL値) 8時間平均値 (TWA値)、オートパワーオフ、バックライト	
電源	単3アルカリ電池×4 (約24時間: アルカリ電池にて) またはACアダプタ (オプション)	
サイズ/質量	210L×70W×57Dmm/約275g (電池含む)	
使用環境	0~50℃ 95% RH以下(結露のないこと)	
標準付属品	ハードケース×1、単3アルカリ電池×4、取扱説明書、保証書	
オプション	ACアダプタ FAC-22 ¥8,400、専用ソフトウエア(英語版) +RS-232Cケーブル FUSO-82RS ¥15,600	

SDカード付CO2測定器

品番 **MCH-383SD**

価格 ¥**78,000**

- ▶ CO₂(NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶温度∕湿度
- ▶ RS-232Cインタフェース付
- ●SDカード付なのでソフト ウエアなしでデータをPC にダウンロードできます



仕様

測定対象	CO ₂ 、温度、湿度
測定方式/位置	CO₂: NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ/ブローブ 温度: サーミスタ/本体、湿度: 静電容量式/本体
測定範囲	CO₂: 0~4,000ppm、温度: 0~50℃、湿度: 10~90% RH
表示分解能	CO₂:1ppm、温度:0.1℃、湿度:0.1% RH
本体精度	CO ₂ : ±40ppm (1,000ppm以下) ±5% (読取値) (1,000~≦3,000ppm) ±250ppm (3,000ppm以上) 温度: ±0.8℃ 湿度: ± (4% rdg+1% RH) (70%RH以上) ±4% RH (70%未満)
インタフェース	RS-232C
データロガー	SDカード、サンプリング時間:5,10,30,60,120,300,600秒
機能	CO₂高度補正値 (mまたはフィート)
使用環境	0~+50℃、90% RH以下
電源	ACアダプタ FAC-23 (標準付属)、単4電池×6 (時計用)
サイズ/質量	本体: 145L×80W×32Dmm/約240g (時計バックアップ用電池含む)、CO2プローブ: 132L×38W×32Dmm
標準付属品	CO₂ブローブ、ACアダブタ100V、SDカード(4GB) 本体用吊し部品(ステッカー付)、取扱説明書、保証書、単4電池×6

データロガー CO2濃度計

品番 *CO2-9914SD* 価格 ¥138,000

- ▶CO₂(NDIR方式、拡散式、ppm表示)
- ▶温度/湿度測定
- ▶SDカード付
- ▶データホールド、MAX/MINホールド機能
- ●SDカードにデータを収集
- ●データはExcelファイルで保存
- ●測定範囲0 ~ 10,000ppm
- ●アラーム設定が可能



仕様

上探			
測定方式		CO₂: NDIR (非分散型赤外線吸収法)センサ	
		温度:サーミスタ、湿度:静電容量式	
測定範囲		CO ₂ :0~10,000ppm、温度:0~+50℃、	
		湿度:5~95%RH	
		露点温度:-25.3~+48.9℃、湿球温度:-21.6℃~+50.0℃	
分解能		CO₂:1ppm、温度:0.1℃、湿度:0.1%RH	
ノリ 労年日ヒ		露点温度:0.1℃、湿球温度:0.1℃	
		±40ppm (0≦1000ppm)	
	CO ₂	±3%rdg±50ppm (1001≦3000ppm)	
		±5%rdg±50ppm (3001ppm以上)	
測定精度	温度	±0.8℃	
	湿度	±3%rdg±1%RH (75%RH以下)、±3%RH (それ以外)	
	露点温度	温度・湿度の精度(温度・湿度の計算値)	
	湿球温度	温度・湿度の精度(温度・湿度の計算値)	
サンプリン	ノグ	1回/秒	
記録間隔		2秒~ 8時間	
手動記録		99データ	
ディスプレイ 機能 本体使用環境 サイズ/質量 電源 標準付属品		52mm×32mm	
		データホールド、MAX/NINホールド、バックライト	
		0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)	
		177L×68W×45Dmm、350g	
		単3電池×6 またはACアダプター(別売)	
		取扱説明書、ハードケース	
オプション		ACアダプター FAC-23 ¥8,400	

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

CO₂

CO

測正話

可燃カス検知器

刀人警報器

風速 風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

データロガー CO2測定器

品番 **TES-1370**

価格 ¥178,000

- ▶ CO₂(NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶温度∕相対湿度
- ▶ データロガー(16,000データ)
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能
- ●データロガー付なので本体に 16,000データを保存できます
- ●RS-232Cインタフェース付 なのでPCでのデータ管理が 簡単(ケーブル・ソフトウェア 標準付属)
- ●CO₂濃度アラーム設定で快適 な室内環境の実現に



仕様

測定対象	CO₂、温度、相対湿度
測定方式/位置	CO2: NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ/本体
測定刀式/ 1200	温度:サーミスタ/プローブ、湿度:静電容量式/プローブ
測定範囲	CO ₂ :0~6,000ppm 温度:-20~+60℃ 相対湿度:10~95%RH
表示分解能	CO₂:1ppm、温度:0.1℃、相対湿度:0.1%RH
本体精度	CO2:読取値の±3%か±50ppmの大きい方
4 件 相 反	温度:±0.5℃ 相対湿度:±5% RH
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ
応答時間	10秒
メモリ	99データ、マニュアル
データロガー	16,000データ(最大99ブロック)、記録間隔 1~255秒
機能	濃度アラーム設定、データホールド、Max.Min値表示
1成月七	℃/℉切換機能
電源	単4電池×6、約8時間またはACアダプタ(1370B)
サイズ/質量	本体:185L×72W×31Dmm/約255g (電池含む)
グイス/ 貝里	CO₂プローブ:φ20mm×159mm、カールコード長:460~760mm
使用環境	23℃±5℃、10~90% RH
標準付属品	ソフトウエア (CD-ROM、英語版)、USBケーブル、
惊华的满面	ACアダプタ、単4電池×6、取扱説明書、保証書
オプション	校正用ガス (CO2: 3000ppm) FP5.3 ¥17,000

壁掛式CO2モニタ

品番 FUSO-77232

価格 ¥**94,000**

- ▶ CO₂ (NDIR式、拡散式、ppm表示)
- 温度
- ▶相対湿度
- ▶露点温度
- ▶湿球温度
- ▶ CO₂濃度アラーム設定
- ▶リレー接点出力
- ▶ Max.Min值表示機能
- 外気簡易校正
- ▶ RS-232Cインタフェース



仕様

の測定も可能

測定対象 CO₂、温度、相対温度、露点温度、湿球温度 NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ 測定方式 CO₂:0~9,999ppm (5,000ppm以上は参考値)、 測定範囲 温度:-10~+60℃、湿度:5~95%RH 表示分解能 CO2:1ppm、温度:0.1℃、湿度:0.1%RH CO_2 : ± (30ppm+5%rdg) (0~5000ppm), 測定精度 温度:±0.6℃、湿度:±3%RHrdg(at25℃、10~90%)、 ±5%RH (その他) 反応時間 約30秒 (変化値の63%) 校正 外気による簡易校正 リレー接点 外部出力 インタフェース RS-232C

●連続測定で15分平均(STEL値)、8時間平均値(TWA値)

●1台でCO2、温度、相対湿度を同時測定

●リレー出力で空調機の管理が可能

●CO₂濃度アラーム設定機能付

CO₂ 測定器

- ·ACアダプタ (DC12V) サイズ/質量 ·130×85×60mm/約200g · 使用環境 · · .0~50℃、5~95%RH 標準付属品·
- ・ACアダプタ、 取扱説明書、保証書

パネル型マルチCO2モニタ

品番 **ZGKb301**

価格 ¥188,000

品番 **ZGKb201**

¥128,000 価格

表示範囲

0~3000ppm CO2

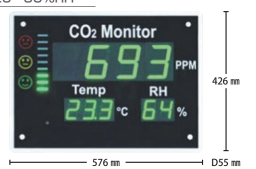
気温 0~40℃ 20~90%RH 湿度

▶大型LED表示

▶環境マーク

ZGKb301

哲量 約 5.3kg



- 教室、オフィス、トレーニングジムなど、人の集まる場所の壁に 掛け、環境情報をON TIME表示
- ▶大きくて明るいLED表示なので暗いところでもはっきりと見えます

ZGKb201

質量 約 2.4kg



仕様	⊢———— 297 mm —	—— D51	mm
	CO ₂	気温	湿度
測定範囲	0~3000ppm	0~40℃	20~90%RH
測定精度	±70ppmまたは±5%rdg (2000ppm未満)±7%rdg (2000ppm以上)	±1℃	±5%RHrdg (23℃において)
表示分解能	1ppm (0~1000ppm) 5ppm (1001~2000ppm) 10ppm (2001~3000ppm)	0.1℃	1%RH
応答速度	120秒以内 (63%応答)	30秒以内	300秒以内 (63% 応答)
使用環境	温度0~40℃ 湿度95%RH以下	(結露しないこ	と)
電源	100~240VAC (アダプタ付属)		
煙港付屋品	ACアダプタ・取扱説明書(保証	≛付)	

ペン型COメーター

品番 **PCO-350**

価格 ¥**35,600**

- ▶ CO- 固定電解質センサ 温度・サーミスタ
- ▶ 測定範囲 CO:0 ~ 1000ppm 温度:0~50℃
- ▶ データホールド アラーム機能付



- ●ペン型のCOメーターです
- ●アラーム機能付ですので安全対策用として使用できます
- ●オートゼロ調整機能付

仕様

110		
測定対象	CO (一酸化炭素)、温度	
測定範囲	CO:0~1000ppm、温度:0~50℃	
表示分解能	CO:1ppm、温度:0.1℃	
サンプリングタイム	約1秒	
測定精度	CO:± (5%+2ppm)、温度:±0.8℃	
反応時間	30秒以内	
電源	単4電池×4	
機能	データホールド、オートパワーオフ、アラーム、オートゼロ機能	
サイズ/質量	180H×40W×40Dmm/約190g	
使用環境	0~50℃、85%RH以下	
標準付属品	本体、ソフトケース、単4電池×4、取扱説明書(保証書)	

COモニタ

品番 GCO-2008

価格 ¥**78,000**

- ▶CO(拡散式、ppm 表示)
- ▶温度
- ▶CO 濃度アラーム設定
- ▶データホールド機能
- ▶ Max.Min 值表示機能
- ▶オートパワーオフ機能
- ▶ローバッテリー表示機能



- ●濃度表示機能付のCOモニタです
- ●CO中毒、漏洩予防やCO濃度測定に
- ●CO濃度アラーム設定が可能
- ●ゼロ調整機能、自動温度補正付なので高精度な測定が可能
- ●RS-232Cインタフェース付なのでPCでデータ管理 が可能(ケーブル、ソフトウエア別売)

仕様

測定対象	CO、温度
測定方式	CO:固体電解質センサ、温度:サーミスタ
測定範囲	CO:0~1,000ppm、温度:0~50℃
表示分解能	CO:1ppm、温度:0.1℃
サンプリングタイム	約1秒
測定精度	CO:± (5%+2ppm)、温度:±0.8℃
反応時間	30秒以内
インタフェース	RS-232C
電源	単4電池×6、消費電流約DC5.6mA
サイズ/質量	210H×68W×42Dmm/約336g (電池含む)
使用環境	0~50℃、85%RH以下
標準付属品	単4電池×6、ソフトケース、取扱説明書、保証書
オプション	データ通信用ソフト (英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600

ペン型酸素メーター

品番 **PO2-250**

価格 ¥**57,000**

- O₂、 0~30%
- ▶アラーム機能付 (酸素濃度18%以下)
- ▶パーセント表示
- ▶ Max.Min表示機能
- ●ペン型の小型O₂メー ターです
- データロガー付なので、 データ管理に便利です
- ●密閉空間のO₂測定に



仕様		
測定対象	O2、温度	
測定方式	O2:ガルバニ式センサ、温度:サーミスタ	
測定範囲	O₂:0~30%、温度:0~50℃	
表示分解能	O₂:0.1%、温度:0.1℃	
サンプリングタイム	約1秒	
測定精度	O₂± (1%rdg+0.2%O₂) 温度±0.8℃	
反応時間	約15秒 (90%)	
アラーム	酸素濃度18%以下で鳴動	
サイズ/質量	40W×180H×40Dmm/約194g	
電源	単4電池×4	
使用環境	0~50℃ 85%RH以下	
標準付属品	単4電池×4、ソフトケース、取扱説明書、保証書	

温湿度

風速

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

CO 測定器

風速 風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

可燃ガス 検知器

酸素測定器

品番 TIP-OXシリーズ 価格 お問合わせください

- ▶ 防爆 (i3aG4)
- ▶ 隔膜ガルバニ電池式
- ▶ 拡散式 (TIP-OXF)
- ▶ 吸引式 (TIP-OXP)
- ▶2段階警報(酸欠・過酸素)



- ●酸素濃度表示、酸欠/過酸素警報 (ブザーとランプ)機能付き
- ●採気方式で2タイプ用意(拡散式・吸引式)
- ●5メートルのプローブで離れた場所の酸素濃度の状況を確認 できる定番製品
- ●防爆:産業技術安全協会本質安全防爆 (i3aG4)型式認定

II-13K		
対象ガス	О₂ (酸素)	
検知方式	隔膜ガルバ二電池式/拡散式 (TIP-OXF) または自動吸引式 (TIP-OXP)	
測定範囲	0~25%	
指示精度	各指示値の±0.7%以内	
応答時間/警報	90%応答10秒以内、2点設定、 酸素欠乏警報:AL1:18%O2以下、AL2:23%O2以上	
準拠規格	防爆認定:產業技術安全協会本質安全防爆 (i3aG4)型式認定	
電源	単1電池×2	
サイズ/質量	163W×67D×137Hmm/約1.3kg	
標準付属品	単1電池×2、キャリングケース、6角レンチ (2.5mm)、 取扱説明書、保証書	

可燃性ガス測定器(LPG・ガソリン・メタン他)

品番 **P-508**

価格 お問合わせください

- ▶ 防爆 (id2G4)、防滴
- ▶接触燃焼式、吸引式
- ▶ 手動ゼロ調整機能、警報ブザー
- ▶ 2レンジ切替(0~100%/0~20%LEL)
- ▶水吸入防止フィルター
- ●小型で軽量、接触燃焼式検知原理、ポンプ内蔵自動吸引式
- ●可燃性ガス製造、備蓄、輸送、消費設備の保安用に
- ●防爆構造id2G4 (検知部:耐圧防爆、電気部:本質安全防爆)
- ●センサ保護の水吸入防止フィルター付、警報ブザー内蔵



仕様

対象ガス	可燃性ガス一般 (LPG、ガソリン、メタン、酸化エチレン)
検知方式	接触燃焼式/吸引式
測定範囲	0~100%、0~20%LEL
指示精度	フルスケールの±5%以内
応答時間/警報	90%応答10秒以内/20%LEL (可変)、電子ブザー
電源	単1電池×2、電池寿命:5時間以上(連続)
サイズ/質量	163W×67D×137Hmm/約1.5kg
標準付属品	単1電池×2、ガス採取棒、WSフィルタ、ホース、 キャリングケース、肩ベルト、取扱説明書、保証書
	イャソファアーへ、月、ハルド、以扱武明音、休証音

超音波リークテスター

品番 *GS5800+GS400* 価格 ¥70,000

▶超音波式

- ▶LED表示パネル
- ●超音波発信器をワーク 内に入れて、超音波で 機械配管設備、冷凍冷 蔵・空調系統等のエア リーク箇所を特定
- ●内部にトレーサーガス を用いず超音波を送り 込み、その漏れ音波を キャッチできます



超音波発生器



検出器

仕様

検知方式	超音波式
応答周波数	20kHz~100kHz (GS-5800)
最高感度	3×10 ⁻⁴ ml/s (40kHz時)
電源	006P (9V)電池×各1
サイズ/質量	検出器:354L×84W×33Dmm/約245g (電池含む) 超音波発生器:151L×55W×28Dmm/約120g (電池含む)
使用環境	0~50℃、80%RH (5800、400共)
標準付属品	パイプ、ゴム栓、ハードケース、006P (9V) 電池×2、 取扱説明書、保証書

可燃性ガス検知器 (メタン・ガソリン・プロパン・LPG他)

品番 **GS-20**

価格 ¥**65,000**

●低価格可燃性ガス検知器の決定版



仕档

江僚		
対象ガス	ガソリン、プロパン、天然ガス、重油 他	
最高感度	10ppm (メタンにて)	
感度調整	2段階切替、ゼロ機能付き	
検知表示	ブザー、LEDインジケータ	
電源	単3電池×4	
サイズ/質量	220L×65W×42Dmm/約370g	
使用環境	-10℃~60℃、80%RH以下	
標準付属品	チェック剤、ハードケース、単3電池×4、取扱説明書、保証書	

※本器は防爆仕様ではありません。

可燃性ガス検知器(イソブタン・メタン・LNG他)

品番 **GS-21**

価格 ¥**78,000**

- ▶半導体式/吸引式
- ▶ 検知感度3段階切替 (H/M/L)
- ▶バイブレータ/ブザー機能
- ▶自動ゼロ調整機能
- ▶ オートパワーオフ機能(60分)
- ▶バックライト機能
- ▶ローバッテリー表示機能



●C₄H₁₀(イソブタン)、CH₄(メタン)など可燃性ガスを高感度で検知

- ●手元だけで漏れがわかるバイブ機能付
- ●暗い場所でも安心のバックライト機能付
- ●検知する場所の雰囲気ガスを基準点として自動連続的に測定を続ける自動ゼロ調整機能付

特長

◆プローブ先端に白色LED搭載、検知時は赤色LEDが点灯

仕様

対象ガス	イソブタン(R600a)、メタン、エタノール、13A、LNG、CNG、 都市ガス等
測定方式	半導体式センサ/吸引式
最高感度	切替式、H:2g/年、M:15g/年、L:30g/年(R600a)
電源	単3乾電池×4、またはACアダプタ(別売)
サイズ/質量	50W×40D×218Hmm/約275g(フレキシブル長:426mm)
標準付属品	単3電池×4、ハードケース、チェックリーク、取扱説明書、保証書

※本器は防爆仕様ではありません。

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

CO2

CO

02

可燃ガス 検知器

ガス警報器

可燃性ガスチェッカー(LPG・酸素他)

品番 **TS-303A**

価格 お問合わせください

品番 **TO-303** 品番 **TK-303**

価格 お問合わせください

価格 お問合わせください

●可燃性ガス機器の爆発事故防止、中毒事故防止に ●電子部品・精密部品の洗浄作業現場での安全管理に

特長

- ◆長耐蝕、対アーク性、絶縁性、防滴構造の丈夫なボディ ◆ブザー、LED、メータの3点表示
- ◆豊富な出力オプション設定
- ◆オプションでポンプ吸引式も選択可能
- ◆連結取付で多点式も可能

測定対象ガフ (別事1)

	測定対象カス(別	111/		
	ガス名称		警報測定値 (ppm)	測定範囲 (ppm)
CO	一 酸 化 炭	素	50	0~150
H ₂ S	硫 化 水	素	10	0~ 30
NH3	アンモニ	ア	25	0~ 75
HCI	塩 化 水	素	5	0~ 15
Cl ₂	塩	素	1	0~ 3
HF	フッ化水	素	3	0~ 9
HCN	シ ア ン 化 水	素	10	0~ 30
PH ₃	ホスフィ	ン	0.3	0~ 1
SO ₂	亜 硫 酸 ガ	ス	5	0~ 15
NO ₂	二 流 化 窒	素	5	0~150
CH3NH2	メチルアミ	ン	10	0~ 30
Br2	臭	素	3	0~ 10
AsH ₃	ア ル シ	ン	0.3	0~ 1
F2	フ ッ	素	1	0~ 3
B2H6	ジ ボ ラ	ン	3	0~ 10
(CH3)3N	トリメチルアミ	ン	10	0~ 30
SiH4	モ ノ シ ラ	ン	3	0~ 10
Si ₂ H ₆	ジ シ ラ	く	3	0~ 10
Si ₃ H ₆	トリシラ	ン	3	0~ 10
BF3	三フッ化ホウ	素	3	0~ 15
BCl ₃	三塩化ホウ	素	3	0~ 15
AsFs	五フッ化ヒ	素	3	0~ 15
O2	酸	素	18%O2	0~25%O2
一般可燃性ガス	メタン、プロパン、ブタン、水 エチレン、 アセチレン等	素、	20%LEL	0~100%LEL





検知部は防爆構造 (d2G4)

仕様

品番	TS-303A	TO-303	TK-303
対象ガス	一般可燃性ガス	酸素	毒性ガス
測定方式	接触燃焼式	ガルバニ電池式	定電位電解式、隔膜電極式など
測定範囲	0~100%LEL(爆発下限界)	0~25%O ₂	ガスにより異なります(別表1をご覧下さい)
指示精度	フルスケールの±5%以内	各指示値で±0.7%O2以内	フルスケールの±5%以内
警報設定値	フルスケールの1/10以上(可変)	フルスケールの1/10以上(可変)	フルスケールの1/10以上(可変)
警報精度	警報設定値の±25%以内	警報設定値の±25%以内	警報設定値の±25%以内
応答時間	警報設定濃度の1.6倍のガスで30秒以内	90%応答10秒以内	警報設定濃度の1.6倍のガスで60秒以内
外部出力(標準)	無電圧 1c接点(AC125V、1A)	無電圧 1c接点(AC125V、1A)	無電圧 1c接点(AC125V、1A)
表示灯	動作表示:緑色ランブ点灯 警報表示:赤色ランブ点灯 故障表示:赤色ランブ点灯	動作表示:緑色ランプ点灯 警報表示:赤色ランプ点滅	動作表示:緑色ランプ点灯 警報表示:赤色ランプ点滅
警報音	警報表示:電子ブザーの断続音 故障表示:電子ブザーの連続音	警報表示:電子ブザーの断続音	警報表示:電子ブザーの断続音
ケース構造	壁掛式 (埋込型は要問合せ)検知部は防滴力バー付	壁掛式 (埋込型は要問合せ)検知部は防滴カバー付	壁掛式(埋込型は要問合せ)検知部は防滴カバー付
電源	AC100V、50/60Hz (DC12V、DC24V等も可能)	AC100V、50/60Hz (DC12V、DC24V等も可能)	AC100V、50/60Hz (DC12V、DC24V等も可能)
使用環境	-10~50°C 95%RH以下	0~40℃ 95%RH以下	0~40℃ 85%RH以下
サイズ/質量	120W×73D×206Hmm/約700g	120W×73D×206Hmm/約700g	120W×73D×206Hmm/約700g
オプション	1. レコーダ出力(0~100mV、4~20mAなど) 2. ゲストメータ出力(0~500µA) 3. 二段警報出力(1aまたは1b) 4. 第二接点出力(1aまたは1b) 注)1と2、3と4を組み合わせることはできません。		

風量

水質

ガス

物性 電気計測

光学機器

生活

ガス警報器

ガス警報器(取付型)MGSシリーズ

品番 *MGS* シリーズ

価格 **¥OPEN**



- ●一般可燃ガス、アンモニア、CO₂、CO、O₂ 冷媒ガスなどを検知して警報を鳴らします
- ●防水対応型もあり様々な場所での検知ができる
- ●スマホアプリで現在値確認や警報設定ができる
- ●現場でのセンサー交換が可能

検出できるガス種・センサー・濃度

	ガス種	センサー	計測範囲
	二酸化炭素(CO₂)	NDIR	5,000/10,000/20,000/30,000/40,000/50,000ppm
	77.T=7/NIL)	EC	100/1,000/5,000ppm
	アンモニア(NH₃)	SC	10,000ppm
		CAT	30,000ppm
	酸素(O ₂)	EC	30%
ガス種と計測範囲	一酸化炭素(CO)	EC	500ppm
	可燃性ガス R290、R600、R600a、R50、R717、Hc12a	SC	5,000ppm
	可燃性ガス R600、R50、R290	IR	100%LEL
	メタン(CH ₄)	IR	100%LEL
	メタン(CH ₄)	SC	5,000ppm
	二酸化窒素(NO₂)	EC	20ppm

※上記以外のガス種についてはお問い合わせください

一般仕様

表示	LED(緑、赤、オレンジ)						
ブザー音量	72dB(10cm)						
u+	アナログ			4-20mA、0-5V、0-10V、1-5V、2-10V			
出力 デジタル出力				Modbus RTU (RS485経由)			
電源				24VA ま	たは24VDC(自動選択) 4W(MAX)		
				SCセンサー	-40~+50℃		
				NH ₃ 100/1,00	00ppm:-40∼+40℃		
	温度			NH₃ 5,000pp	om:-20~+40°C	П	
		#	ECセンサー	CO 500ppm	: -40~+50℃		
体用理接		岌		NO ₂ 20ppm	: -20∼+40℃		
使用垛块				O ₂ 30% : -20	0~+50℃		
		IRセンサー -40~+50℃					
		CATセンサー	-40~+50℃		ı		
	湿	度		5~95%RH (結露なきこと)		
	気	圧		800~1100hr	pa		

各種ハウジング



MGS-400 スタンダード型 IP41 165×165×77mm



MGS-450 防水型 IP66 165×165×87mm



MGS-460 防水リモートヘッド型 IP66 警報部165×165×87mm センサー部115×136×68mm



MGS-408 ガス警報器コントローラー MGS-400シリーズを最大8台まで コントロールできる 電源供給も可能 280×215×100mm

温湿度

Oz

可燃ガス

風速風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

ペン型水分計 (IP-65防水型)

品番 PMS-713

価格 ¥**40,000**

- ▶ 木材/非木材
- ▶相対水分含有率 %表示
- ▶ IP-65 防水対応型
- ▶データホールド機能
- ▶ローバッテリー表示機能



●建材、一般木材、生コンクリートなどの非木材の水分測定が可能●木材(6~40%)、非木材(0~100%)の相対水分含有率を測定

●汚れたら水洗い可能な防水タイプ

●ピン型水分電極の交換が簡単です

仕様

測定方式	ピン型水分電極2個による導電率測定	
測定範囲	木材:6~40%、生コンクリート・非木材:0~100%	
表示分解能	0.1%	
サンプリングタイム	約0.8秒	
構造	IP-65防水型	
本体精度	± (5% +5dgt.) ※23℃±5℃にて、木材6~40%、 生コンクリート・非木材13~100%に対して	
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ	
電源	単4電池×4、消費電流約DC4mA	
サイズ/質量	195L×40W×40Dmm /約170g (電池含む)	
使用環境	0~50℃、80% RH以下	
標準付属品	単4電池×4、ピン型電極×2個、取扱説明書、保証書	
交換用部品	ピン型電極 (2本入り) MP-02 ¥2,600	

ペン型土壌水分計 (IP-65防水型)

品番 PMS-714

価格 ¥**57,000**

- ▶土壌水分測定用
- ▶IP-65防水対応型
- ▶データホールド機能
- ▶ Max.Min値表示機能
- ▶ローバッテリー表示機能





●土壌などの水分含有率を測定します

- ●汚れても水洗い可能な防水タイプ
- ●データホールド、Max.Min値の表示が可能ですので、データ管理が簡単です

仕様

IT-14k	
測定方式	電極による導電率測定
測定範囲	0%~50%
表示分解能	0.1%
サンプリングタイム	約0.8秒
構造	IP-65防水型
本体精度	± (5%+5dgt)、※23℃±5℃にて
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ
インタフェース	1.5V単4電池×4、消費電流約DC5mA
サイズ/質量	本体:165L×40W×40Dmm/約265g (電池含む) センサ部:φ10mm×210mm
使用環境	0~50℃、80% RH以下
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書
	-

高周波木材水分計

品番 MS-7013

価格 ¥**26,000**

▶測定範囲:0~50%

- ●測定は表面にあてるだけ
- ●素材にキズつけることなく測定が可能
- ●8種類の木材分類から選択

設定	密度g/cm ³	木材品種
1	0.27~0.38	ポプラ、モミ、ベースウッド等
2	0.38~0.45	ダグラスモミ、イエロースギダー、アカマツ、ヒノキ等
3	0.45~0.55	ダグラスモミ、アフリカマホガニー等
4	0.55~0.65	バーチ、ヘラジカ、ブナ、ゴム・ウッド等
5	0.65~0.75	ピーカン、メルバウ、オリーブ等
6	0.75~0.85	ギンブーカ、ブビンガ等
7	0.85~0.95	ハイナンイエロー洋ナシ、ビーフウッド等
8	0.95~1.05	丸太、キシリア属等



測定方式	非接触 高周波
測定範囲	0~50% (23℃±5℃)
分解能	水分:0.5%RH 温度:0.1℃
精度	水分:±1.5% 温度:±2℃
使用環境	0~50℃ 80%RH未満
サンプリング	約0.8秒
機能	自動温度補正、データホールド、8種類の木材密度から選択可
電源	006P(9V)電池
ディスプレイ	LCD 46.5mm×28.5mm
サイズ/質量	131×70×26mm/約110g

水分計

品番 **M70-D**

価格 ¥**68,000**

- ▶ 木材 / 非木材
- ▶自動温度補正機能
- ▶自己調整回路内蔵
- ▶アナログ出力端子付
- ▶バックライト機能付
- ▶マニュアル/オートパワーオフ機能
- ▶データホールド機能
- Max.Min.Ave 值表示機能
- ▶ローバッテリー表示機能

- ●測定範囲が幅広く、木材・生コンクリート・革など様々な素材に使用できます
- ●自動温度補正機能、自己調整回路内蔵なのでより精度の高い 測定が可能です
- ●アナログ出力付なので記録計やデータロガーに接続することができます
- ●本体にセンサがあるので本体のみで測定が可能、また、分離型プローブで測定物を本体から離して測定が可能

仕様

測定範囲	5.5%~99.9%
表示分解能	0.1%
サンプリングタイム	0.3秒
本体精度	±1% ※25℃にて
ディスプレイ	液晶ディスプレイ
アナログ出力	DC0~1V (10mV / 1%)
電源	006P (9V)電池×1、電池寿命:約250時間
サイズ/質量	153L×56W×32Dmm /約155g (電池含む)
使用環境	-20℃~+55℃、90%RH以下 結露なきこと
標準付属品	分離型プローブ×1、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書





オプションセンサープローブ

品番 *M70-7021* 価格 ¥6,200 分離型プローブ(標準品)

品番 *M70-7022* 価格 ¥29,000 ローラープローブ

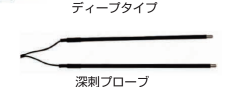
品番 *M70-7023* 価格 ¥20,000 ディープタイプ

品番 *M70-7024* 価格 ¥48,000 薄刃プローブ

品番 *M70-7025* 価格 ¥15,600 深刺プローブ

品番 M70-7027 価格 ¥37,000 強力突刺プローブ









土壌水分変換器

品番 *MTR-731* 品番 *MTR-732* 価格 ¥**48,000**

価格 ¥**60,000**



●農業等の土壌管理に

●芝生管理等に

●之生官埋寺に			
型式	MTR-731	MTR-732	
測定範囲	水分:0~100% 土壌水分:6.0~56.0%	水分:0~100% 土壌水分:6.0~56.0% 温度:-40~+60℃	
精度	水分:±2%	水分:±2% 温度:±0.4℃	
長期安定性	±1%/年		
サンプリング	約3秒		
出力	4~20mA	温度:4~20mA 水分:4~20mA	
電源	12~40VDC 150mA以下		
使用環境	-40∼+60℃		
ハウジング	本体:ABS(防水型IP65) プローブ:SUS304		
サイズ/質量	本体: ø90×54(H)mm プローブ: ø8×150(L)mm		

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

騒音計

昭度計

紫外線

強度計

EED

パワーメータ

電磁波計

ルエノリョー

四半四日

風速風量

水質

物性

電気計測

光学機器

生活

騒音計

デジタル騒音計

品番 CENTER-329

価格 ¥**18,000**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ 4段階レンジ切替(40~130dB)
- ▶ Max値表示機能
- ▶ ローバッテリー表示
- ●あらゆる現場の騒音管理に
- ●別売騒音キャリブレータにて校正が可能です
- ●精度(94dB/1kHz)±2dB



仕様

マイクロホン	エレクトレットコンデンサマイクロホン	
測定範囲	レベル:40~130dB 周波数:125Hz~8kHz	
本体精度	±2dB(基準条件94dB/1LHz)	
レンジ切替	4段階 40~70dB、60~90dB、80~110dB、100~130dB	
周波数特性	A/C特性、タイムウエイト FAST (125mS)、SLOW (1秒)	
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ 2回/秒	
使用環境	0~40℃、10~90%RH	
電源/電池寿命	006P(9V)電池×1 /約110時間	
サイズ/質量	55W×232L×33Hmm /約170g (電池含む)	
標準付属品	006P (9V)電池×1、調整用ドライバー×1 防風スクリーン×1、取扱説明書、保証書	

騒音計

品番 SD-2200

価格 ¥**27,000**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ 3段階レンジ切替 (Low/Med/Hi)
- ▶ Max.Min値表示
- ▶ ローバッテリー表示
- ●使い易さNO.1定番モデル
- ●測定範囲32~130dBで3段階レンジ切替が可能
- ●A/C特性、FAST/SLOWに対応
- ●別売騒音キャリブレータにて校正が可能です (CENTER-326参照)
- ●50dBのダイナミックレンジ



仕様

マイクロホン	エレクトレットコンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:32~130dB、周波数:31.5Hz~8KHz
本体精度	±1.5 (基準条件@94.1KHz)
表示分解能	0.1dB
レンジ切替	3段階、(Lo:32~80dB、Med:50~100dB、 Hi:80~130dB)
周波数特性/WT	2レンジ (A特性、C特性)、 タイムウェイト:FAST (125ms)、SLOW (1秒)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、2回/秒
外部出力	AC出力のみ(フルスケール時1Vrms)
使用環境	0~40℃、10~90% RH
電源/電池寿命	006P (9V)電池×1、電池寿命:約60時間
サイズ/質量	54W×34D×232Hmm /約200g (電池含む)
標準付属品	006P (9V)電池×1、調整用ドライバー、防風スクリーン、 取扱説明書、保証書

騒音計

品番 SD-5000A

価格 ¥45,000

- ▶A/C 特性
- FAST/SLOW
- ▶ AC/DC 出力
- ▶データホールド機能
- Max.Min值表示機能
- ●アナログ出力付の本格派ハンディー型
- ●A/C特性、FAST/SLOWに対応
- ●オートレンジ (30~130dB) 機能付で数値とバーグ ラフで表示します (SD-7000A・SD-8000A)
- ●データロガー付なので本体に記録が残すことができデータ管理が簡単(SD-8000A)
- ●50dBのダイナミックレンジ



仕様

品番	SD-5000A
マイクロホン	エレクトレットコンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:30~130dB、周波数:31.5Hz~8kHz
本体精度	±1.5dB (基準条件94.1dB@1kHz)
レンジ切換	3段階 (Low:30~80dB, Med:50~100dB,Hi:80~130dB)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、2回/秒
外部出力	AC出力: フルスケール時1Vrms、DC出力: 10mV/dB
電源	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	275L×64W×30Dmm /約295g (電池含む)
使用環境	0~+40℃、10~90%RH以下
標準付属品	調整用ドライバ、防風スクリーン、3.5mm径プラグ、 ハードケース、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプタ TP-041価格¥8.400

ゲージ

SDカード付騒音計

品番 SL-4023SD

価格 ¥**58,000**

- ▶A/C 特性ウエイト
- FAST/SLOW
- ▶SD メモリカード
- ▶ RS-232C 出力端子付
- ▶バックライト機能
- ●SDカード付なのでソフトウエアなしで簡単に PCへデータのダウンロードが可能
- ●A/C特性、FAST/SLOWに対応
- ●学校、工場、機械などの騒音量測定に
- ●暗い所でも安心のバックライト機能付



仕様

マイクロフォン	コンデンサマイクロフォン	
測定範囲	レベル:30~130dB、周波数:31.5Hz~8kHz	
表示分解能	0.1dB	
メモリ	SDメモリカード サンブリング時間: 1、2、5、10、30、60、120、300、600、1,800、3,600秒	
サンプリングタイム	約1秒	
本体精度	±1.4dB (基準条件94dB@1kHz)	
ディスプレイ	液晶ディスプレイ	
インタフェース	RS-232C	
電源	単3電池×6またはACアダプタ FAC-23 (別売)	
サイズ/質量	245L×68W×45Dmm /約489g (電池含む)	
使用環境	0~50℃、85%RH以下	
標準付属品	防風スクリーン、単3電池×6、SDカード (4GB)、 取扱説明書、保証書	
オプション	ACアダプタFAC-23 ¥8,400	

騒音計

品番 SL-4036SD

価格 ¥**92,000**

- ▶ 適合規格 : IEC 61672 class1
- ▶A/C 特性
- ▶SDメモリカード
- ▶バックライト機能

精度

31.5Hz	±1.5dB
63Hz	±1.0dB
125Hz	±1.0dB
250Hz	±1.0dB
500Hz	±1.0dB
1KHz	±0.7dB
2KHz	±1.0dB
4KHz	±1.0dB
8KHz	+1.5dB , -2.5dB
12.5KHz	+2.0dB , -5.0dB
16KHz	+2.5dB , -16.0dB
-	



●等	価騒音	レベリ	川川定	:可能
-		U: V)	レバリル	- J R L

- ●音圧レベル測定可能
- ●SDカード付なのでPCでデータ管理

マイクロホン	コンデンサマイクロホン
測定範囲	レベル:30~130dB、 周波数:31.5Hz~16KHz
レンジ切替	2段階 Low: 30~80dB、Med: 80~130dB
周波数特性	A特性、C特性
動特性	FAST(125mS) SLOW(1S)
サンプリング	1回/秒
記録間隔	1~3600秒
使用環境	0~50℃、85%RH以下 (結露なきこと)
電源	単3電池×6
サイズ/質量	245L×68W×45Dmm/約323g(電池含む)
標準付属品	単3電池×6、SDカード(4GB)、取扱説明書(保証書付)
	キャリングケース
オプション	ACアダプタFAC-23 ¥8,400

騒音キャリブレータ

品番 CENTER-326

価格 ¥**74,000**

▶校正ポイント2点 (94dB/114dB)



- ●正確な騒音を測定するための必需品
- ●校正が簡単に、素早くできます
- ●1インチ、1/2インチ、1/4インチ口径(アダプタ別売)のマイクロホンに接続可能なので各種騒音計の校正ができます

仕様

114dB≿94dB / 20μPa
温度20℃、相対温度65% RH、大気圧1013hpa
1000Hz±4%
±0.5dB
±0.015dB/℃
±0.1dB/10% RH
3%以下
電池チェック:電池残量をセルフチェックし、電池電圧が許 容以下になると動作しなくなります
006P (9V)電池×1
118L×63W×43Dmm /約190g (電池含む)
0~40℃、0~90%RH
1/2インチマイクロホン用アダブタ、ソフトケース、 006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書

温湿度

風量

水質

ハス

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

騒音計

強度計

LED 照度計

メータ

電磁波計

振動計

圧力計

回転計

スコープ

フォースゲージ

風速

風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

騒音計

照度計

騒音変換器

品番 TRSL-401

価格 ¥**55,000**

▶ 騒音: 30 ~ 130dB ▶出力: 4~20mA



- ●騒音の長期計測に
- ●設置が簡単

特徴	4線設置 接続が簡単
測定範囲	30~130dB
周波数特性	A/C
動特性	FAST(125ms) SLOW(1S)
電源	DC12~24V 20mA
使用環境	0~70℃ 85%RH未満
アナログ出力	4-20mA
サイズ/質量	本体120mm×96mm×43Dmm/約164g IP63
標準付属品	取扱説明書(保証書)

ミニポケット照度計

品番 **TM-721**

価格 ¥**18,000**

▶測定範囲 0~400,000lx

▶オートレンジ

▶オートパワーオフ機能

▶ローバッテリー表示機能



●あらゆる可視光の測定に対応

●オートレンジ切換 (lx:1,000/10,000/ 100,000/400,000 lx)

仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0~400,000lx
本体精度	±3%+3lx(0~500lx)色温度2856kの標準白熱電球 ±3%(501~400,000lx)色温度2856kの標準白熱電球 ±8%(その他光源)
ディスプレイ	3.75桁液晶ディスプレイ
電源	単4電池×2
サイズ/質量	133L×48W×23Dmm/約80g (電池含む)
標準付属品	単4電池×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書

照度計

品番 CENTER-530

価格 ¥**28,000**

▶測定範囲0~199,900Lux

▶ バックライト機能

▶ MAX/MINホールド機能







- ●オート4レンジ切換(200/2.000/20.000/200.000)
- ●200,000Luxと広範囲な測定が可能
- ●電源ON時に自動ゼロ調整機能付
- ●屋外、屋内などあらゆる場所の照度測定が可能
- ●一体型としてもセパレート型としても使用可能

仕様

センサ	シリコンフォトダイオード	
測定範囲	0~199,900lx (3レンジ手動切替若しくは4レンジオートレンジ)	
測定レンジ/ 表示分解能/ 本体精度	測定レンジ 表示分解能 本体精度 0~1,999lx 1lx ±3% rdg 10~19,990lx 10lx 100~199,900lx 100lx ※100,000lx以上は参考値 表示単位:lx、fc(フットカンデラ)	
サンプリング	2回/秒	
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)	
使用環境	0~40℃、0~80%RH (結露なきこと)	
電源	単3電池×2、電池寿命:約80時間	
サイズ/質量	本体:169L×63W×37Dmm/約185g	
標準付属品	単3電池×2、キャリングケース 取扱説明書(保証書)	

照度計

品番 LX-1102

価格 ¥ 30,000

- ▶測定範囲0~400,000lx
- ▶ データホールド機能(読取値、ピーク値)
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶ Max.Min値表示機能
- ▶5レンジ切換
- ▶ RS-232Cインタフェース
- ●0~400,000lxと広範囲な測定 が可能
- ●PCでデータ処理が可能(ケーブル、ソフトウエア別売)
- ●データロガーで測定値の記録が 残せます。(ロガーは別売)
- ●屋外、屋内などあらゆる場所の 照度測定が可能です



センサ	シリコンフォトダイオード		
測定範囲	0~400,000lx (5レンジ、手動切替)		
測定レンジ/ 表示分解能/ 本体精度	測定レンジ 表示分解能 本体精度 0~40.00lx 0.01lx ± (3% rdg.+0.5% F.S.) 36.0~400.01x 0.1lx 360~4,000lx 1lx 3,600~40,000lx 10lx 10,000~40,000lx 100lx ※100,000k以上は参考値		
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:lx、fc (フットカンデラ)		
インタフェース	RS-232C		
機能	測定レンジ切替、データホールド (読取値、ピーク値) 、Max.Min表示		
使用環境	0~50℃、0~80% RH		
電源	006P (9V) 電池×1、電池寿命: 約50時間		
サイズ/質量	本体: 200L×68W×30Dmm/約250g (電池含む)、 センサ部: 90L×57W×18Dmm、コード長: 1.1m		
標準付属品	006P (9V) 電池×1、照度センサプローブ、 取扱説明書、保証書		
オプション	データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 RS232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 データロガー(DL-9601A) ¥58,000		

照度計

品番 **LX-1118**

価格 ¥ **34,000**

- ▶測定範囲0~400,000lx
- ▶5レンジ切換
- ▶ データホールド機能 (読取値、ピーク値)
- ▶ Max.Min值表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶光源選択可能(4種類)
- ▶ RS-232Cインタフェース
- ●光源選択機能付なので、様々な 用途で使用できます
- ●0~400,000lxと広範囲な測定 が可能
- ●PCでデータ処理が可能(ケーブル、ソフトウエア別売)
- ●データロガーで測定値の記録が 残せます(ロガー別売)





仕様

センサ	シリコンフォトダイオード		
測定範囲	0~400,000lx (5レンジ、手動切替)		
測定レンジ/ 表示分解能/ 本体精度	測定レンジ 表示分解能 本体精度 0〜40.00lx 0.01lx ± (3% rdg.+0.5% d) 36.0〜40.00lx 1lx 360〜40,000lx 1lx 10,000〜40,000lx 10lx 100lx 100lx 100lx 100lx 100lx 100,000lx以上は参		
光源	選択式:タングステン電球、蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯		
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バーグラフ表示、 表示単位: lx、fc (フットカンデラ)		
インタフェース	RS-232C		
使用環境	0~50℃、0~80% RH		
電源	単4電池×6、電池寿命:約50時間		
サイズ/質量	本体: 174L×68W×42Dmm/約357g (電池含む)、 センサ部: 85L×55W×7Dmm、コード長: 1.1m		
標準付属品	単4電池×6、照度センサプローブ、 取扱説明書、保証書		
オプション	データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥8,000 RS232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 データロガー(DL-9601A) ¥58,000		

SDカード付照度計

品番 LX-1128SD

価格 ¥**37,000**

- ▶測定範囲 0~100,000lx
- ▶SD メモリカード
- ▶3 レンジ自動切替
- ▶ゼロ調整機能
- ▶ RS-232C 出力
- ▶データホールド機能
- ▶ Max.Min 表示機能
- ▶バックライト機能
- ▶ K 熱電対(別売)使用可



- ●SDカード付なのでソフトウエアなしでPCへデータのダウンロードが可能
- ●3レンジ切替(2,000/20,000/100,000lx)機能付
- ●暗い場所でも安心のバックライト機能付
- ●室内、ショーケース、工場、学校での測定に
- ●外部センサ使用で温度も計測可能

仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード	
測定範囲	0∼100,000lx (3レンジ)	
表示分解能	測定レンジ 表示分解能 0~1,999lx 1lx 1,800~19,990lx 10lx 18,000~99,990lx 100lx	
本体精度	± (4%+2dgt)	
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ	
機能	レンジ自動切替、データホールド、Max.Min表示、 ゼロ調整、バックライト	
電源	単3電池×6	
サイズ/質量	本体: 177L×68W×45Dmm /約489g (電池含む) 照度センサブローブ: 82L×55W×20Dmm コード長: 1.1m	
使用環境	0℃~50℃、85%RH以下	
標準付属品	ソフトケース、単3電池×6、取扱説明書、保証書、SDカード(4GB)	
オプション	ACアダプタFAC-23 ¥8,400 K熱電対センサ各種	

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

騒音計

照度計

紫外線 強度計

LED 照度計

ソーラー パワー メータ

電磁波計

拡動計

圧力計

回転計

スコープ

風速

風量

水質

物性

電気計測

光学機器

紫外線 強度計

ミニポケット紫外線強度計

品番 TM-223

価格 ¥**27,000**

- **UVA**
- **UVB**
- ▶ データホールド機能
- ▶ゼロ調整機能
- ▶ローバッテリー表示機能



133mm

- 小型で軽量の紫外線強度計
- ●ゼロ調整機能付なので高精度な測定が可能

I TAK	
測定方式	光ダイオード
測定範囲	290~390nm (UVA,UVB領域)
測定レンジ	4000 μ W/cm ² 、40mW/cm ²
表示分解能	$1 \mu \text{W/cm}^2$ 、 0.01mW/cm^2
本体精度	±5%+2dgt (20mW/cm²にて)
サンプリングタイム	3秒
ディスプレイ	3.75桁LCD液晶ディスプレイ
電源	単4電池×2 (約50時間)
サイズ/質量	133L×48W×27Dmm/約90g (電池含む)
使用環境	0~40℃、80%RH以下
標準付属品	単4電池×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書

デジタル紫外線強度計(UVA/UVB)

品番 UV-340A

価格 ¥33,000

- **UVA/UVB**
- ▶2レンジ切替機能
- <u>▶</u>ローバッテリー表示
- ▶オーバーレンジ表示
- 事業外線波長領域は290nm~390nmをカバー (UVA領域とUVB領域)
- ●Loレンジで1,999µW/cm以下を高精度測定



 測定範囲 290~390nm (UVA,UVB領域) 測定レンジ 表示分解能 精度 Lo:1,999 μW/cm² 1 μW/cm² ± (4% F.S.+2dgt.) サンプリングタイム 1回/秒
測定レンジ/ 表示分解能/精度 Lo:1,999 μW/cm² 1 μW/cm² ± (4% F.S.+2dgt.) Hi:19,990 μW/cm² 10 μW/cm² ± (4% F.S.+2dgt.) サンプリングタイム 1回/秒
表示分解能/精度 Lo:1,999 μW/cm ² 1 μW/cm ² ± (4% F.S. + 2dgt.) Hi:19,990 μW/cm ² 10 μW/cm ² ± (4% F.S. + 2dgt.) サンプリングタイム 1回/秒
Hi: 19,990μW/cm² 10μW/cm² ± (4% F.S.+2dgt.) サンプリングタイム 1回/秒
使用環境 0~50℃、0~80% RH
ディスプレイ 3.5桁LCD液晶ディスプレイ
電源 006P (9V)電池×1
本体:70W×25D×131Hmm、
ユノブ / ff l = センサ頭部: 32×φ45mm、
サイズ/質量 センサ胴部: 125×φ24mm、
コード長: 1m/約251g (電池含む)
────────────────────────────────────
標準付属品 取扱説明書、保証書

紫外線強度計

品番 CENTER-532

価格 ¥ 45,000

- ▶測定範囲 1 µW/cm²~ 39.99mW/cm²
- ▶バックライト機能
- ▶ MAX/MINホールド機能





- ●UVA/UVB領域の測定 260nm ~ 395nm
- ●2レンジ切換 ●一体型としてもセパレート型としても使用可能
- ●オートパワーオフ機能(30分)

仕様

測定万式	UVフォトタイオード
測定波長	260~395nm
測定レンジ/ 表示分解能	測定レンジ表示分解能
	$1\sim3999\mu\mathrm{W/cm^2}$ $1\mu\mathrm{W/cm^2}$
	0.01~39.99mW/cm 0.01mW/cm
本体精度	±3%rdg±5dgt(365nmにて校正)
サンプリング	2回/秒
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)
使用環境	0~40℃、0~80%RH(結露なきこと)
電源	単3電池×2、電池寿命:約80時間
サイズ/質量	本体:169L×63W×37Dmm/約210g
標準付属品	単3電池×2、キャリングケース
	取扱説明書(保証書)

SDカード付紫外線強度計(UVA/UVC)

品番 YK-37UVSD

価格 ¥ 116,000

- **UVA/UVC**
- ▶SDカードメモリ
- ▶2レンジ切替 (2mW/cm²20mW/cm³)
- ▶ RS-232Cインタフェース付
- ▶K/J熱電対センサ (別売)対応



- ●2GBのSDカード付なのでソフトウエアなしでPCへデータのダウン ロードが可能 (エクセル形式で出力) ●2レンジ切替 (2mW/cm²と20mW/cm²)機能付なので高精度な測定が可能
- ●自動でデータ記録、手動データ記録可能

仕様

IT-14k	
測定方式	光ダイオード
測定範囲	Lo:1.999mW/cm/、Hi:19.99mW/cm/
表示分解能	0.001mW/cm 0.01mW/cm
本体精度	± (4%F.S.+2dgt)
メモリ	SDカード (1GB~16GB)対応
使用環境	0~50℃、85% RH以下
ディスプレイ	52W×38Hmm、大型LCD表示/バックライト
インタフェース	RS-232C
電源	単3電池×6またはACアダプタFAC-23 (別売)
サイズ/質量	本体:177L×68W×45Dmm/約351g
標準付属品	SDカード(4GB)、キャリングケース、取扱説明書、保証書付
	単3電池×6、UVAプローブ、UVCプローブ
オプション	K熱電対各種(P.71~73参照)

LED照度計

品番 CENTER-531

価格 ¥ 38,000

- ▶ 測定範囲 0~199,900 Lux
- ▶バックライト機能
- ▶ MAX/MIN ホールド機能
- ●LED光源を白色/黄色/緑/赤/青/ 温白色/昼白色から選択
- ●オート4レンジ切換(200/ 2,000/20,000/200,000)
- ●200,000Luxと広範囲な測定が可能
- ●電源ON時に自動ゼロ調整機能付
- ●一体型としてもセパレート型としても 使用可能





センサ	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0~199,900lx (3レンジ手動切替若しくは4レンジオートレンジ)
測定レンジ/ 表示分解能	測定レンジ 表示分解能 0~1,999lx 1lx 10~19,990lx 10lx 100~199,900lx 100lx ※100,000lx以上は参考値 表示単位:lx、fc(フットカンデラ)
本体精度	±3%rdg±5dgt(色温度2856Kの標準白熱電球及び補正された白色LED)
角度偏差補正	10°±1% 、30°±2% 、60°±5% 、80°±20%
LED光源選択	白色/黄色/緑/赤/青/温白色/昼白色から選択
サンプリング	2回/秒
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)
使用環境	0~40℃、0~80%RH (結露なきこと)

単3電池×2、電池寿命:約80時間

本体:169L×63W×37Dmm/約210g 単3電池×2、キャリングケース

白色LED照度計

品番 TM-201L

価格 ¥**27,000**

- ▶ 測定範囲 0~200,000lx
- ▶4 レンジ切替
- ▶角度偏差補正
- ▶ゼロ調整機能
- ▶ データホールド
- (Max、読取値) 機能付
- ▶ローバッテリー表示機能



●白色LED及びあらゆる可視光の測定に対応

取扱説明書(保証書)

- ●角度偏差補正、ゼロ調整機能付なので高精度な測定が可能
- ●4レンジ切替

(lx:200/2,000/20,000/200,000, Fc:20/200/2,000/20,000)

●ホールド機能(読取値、最大値)付なのでデータ管理が簡単

仕様

電源

サイズ/質量

標準付属品

仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0~200,000lx
サンプリングタイム	2.5回/秒
本体精度	±3% (色温度2856kの標準白熱電球及び補正された白色LED) ±8% (その他光源)
角度偏差 (COSINE特性)	30°: ±2%、60°: ±6%、90°: ±25%
ディスプレイ	3.5桁L液晶ディスプレイ
電源	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	本体:130L×55W×38Dmm /約250g (電池含む) 照度センサブローブ:55W×25D×80H コード長:約1m
標準付属品	006P (9V)電池×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書

LED照度計

品番 TM-209M

価格 ¥**49,000**

- ▶測定範囲 0~400,000lx
- ▶オートレンジ、5 レンジ切替
- ▶メモリ機能 (99pts)
- ▶光源選択可能
- ▶角度偏差補正
- ▶ データホールド、 Max.Min.Ave 值表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能 (5分)
- ▶ローバッテリー表示機能
- ▶ 昼白色 / レッド / イエロー / グリーン / ブルー / パープル



- ●6色LEDの測定に対応
- ●角度偏差補正、光源選択による手動補正による高精度な測 定が可能
- ●5レンジ切替 (lx:40/400/4,000/40,000/400,000) (4レンジ切替Fc:40/400/4,000/40,000)
- ●メモリ機能 (99pts)付

仕様	
測定方式	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0~400,000lx
サンプリングタイム	2.5回/秒
本体精度	±3%(色温度2856kの標準白熱電球及び補正された白色LED) ±6%(その他光源)
角度偏差 (COSINE特性)	30°: ±2%、60°: ±6%、90°: ±25%
ディスプレイ	3.75桁液晶ディスプレイ
電源	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	本体: 130L×55W×38Dmm /約250g (電池含む) 照度センサプローブ: 55W×25D×80H コード長: 約1m
標準付属品	006P (9V)電池×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書

温湿度

風速 風量

水質

ガス

物性

光学機器

牛活

LED 照度計

風速 風量

水質

物性

電気計測

光学機器

ミニポケットソーラーパワーメータ

品番 **TM-751**

価格 ¥**26,000**

- ▶ 測定範囲 0~1,999W/㎡
- ▶ 分解能 1W/m · O.1W/m
- ▶表示単位切替機能
- ▶データホールド機能



●超小型・最軽量のソーラーパワーメータ

- ●太陽光発電、太陽電池、研究所、農業学校の放射照度測定に
- ●2つの表示単位 (W/m,Btu/ft²·h)の選択が可能
- ●ホールド機能付なのでデータ管理が簡単
- ●超小型・最軽量のボディなのに本格派仕様
- ●シンプルに照度計としても役立ちます
- ●狭い場所でも大変役立つ強い味方 ●手のひらサイズ
- ●太陽光発電全般の測定●自動車の窓ガラスによる太陽光遮断の検査

什样

III 14K	
測定方式	太陽放射照度計
測定範囲	0~1,999W/m² (0~643Btu/ft²·h)
表示分解能	1 (401~1999W/m) · 0.1 (0~400W/m)
サンプリングタイム	約0.25秒/回
本体精度	±10W/㎡または±5%dgtの大きい方
ディスプレイ	3.5桁LCD液晶ディスプレイ
機能	表示単位切替、データホールド
電源	単4電池×2
サイズ/質量	134L×48W×27Dmm /約80g (電池含む)
使用環境	0~50℃、0~80% RH
標準付属品	単4電池×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書

ソーラーパワーメータ

品番 TM-206

価格 ¥**25,000**

- ▶ 測定範囲 0~2,000W/㎡
- ▶ 分解能 0.1W/m[®]
- ▶表示単位切替機能
- ▶ データホールド、 Max.Min 表示機能



- ●太陽光発電、太陽電池、研究所、農業学校の放射照度測定に
- ●2つの表示単位 (W/m³,Btu/ft²·h)の選択が可能
- ●分解能がO.1W/㎡ ●太陽光に関する様々な測定はおまかせ下さい。
- ●太陽光発電全般の測定●自動車の窓ガラスによる太陽光遮断の検査

仕様

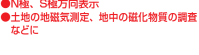
太陽放射照度計
0~2,000W/m³ (0~643Btu/ft²·h)
0.1W/m² (0.1Btu/ft²·h)
約0.25秒 4回/秒
±10W/㎡または±5%rdgの大きい方
3.5桁液晶ディスプレイ
表示単位切替、データホールド、Max.Min表示
006P (9V)電池×1 電池寿命:約100時間
132L×56W×39Dmm /約150g
0~50℃、0~80% RH
ソフトケース、006P (9V)電池×1

地磁場計ミリガウスメータ(AC/DC)

品番 **GU-3001**

価格 ¥**140,000**

- ▶ 測定範囲±300 µT
- ▶ゼロ調整機能
- ▶ データホールド、Max.Min表示
- ▶ パソコン接続(USB/RS232C)
- ●分解能O.1mGの高性能機種
- ●N極、S極方向表示





仕様	
測定範囲	-3,000mG~3,000mG、-300 μT~300 μT
表示分解能	0.1mG -199.9mG~+199.9mG 1mG -200mG以下、+200mG以上 0.01μT -19.99μT~19.99μT 0.1μT -20.0μT以下、+20.0μT以上
周波数範囲	DC、AC:40Hz~10kHz 単磁界軸
インターフェース	USB、RS-232C
サンプリングタイム	約1秒
その他機能	ゼロ調整、データホールド、Max.Min表示
ディスプレイ	52×38mm LCD
使用環境	0~50℃、85%RH以下
サイズ/質量	本体173H×68W×42Dmm/321g (電池除く) プローブ:177H×29W×17Dmm/78g
電源	単4電池×6
標準付属品	プローブ、キャリングケース、取扱説明書、保証書、単4電池×6
オプション品	RS232Cケーブル UPCB-02、USBケーブル USB-01 専用ソフト SW-U801-WIN

テスラメーター

品番 TM-191A

価格 ¥**30,000**

- ▶測定範囲 0 ~ 2,000mG
- ★ホールド機能 (読取値、ピーク値)
- ▶ローバッテリー表示機能
- ●低周波(30~300Hz)の電磁界を測定
- ●見やすい大型液晶画面
- ●センサ部が本体上部にあり、測定が簡単



定方式	マグネチックコイル方式
定レンジ/ 示分解能/ 度	測定レンジ 表示分解能 本体精度 $20\mu\text{T}/200\text{mG}$ $0.01\mu\text{T}/0.1\text{mG}$ $\pm (2.5\%\text{rdg}+3\text{dgt})$ $200\mu\text{T}/2,000\text{mG}$ $0.1\mu\text{T}/1\text{mG}$ $\pm (2.5\%\text{rdg}+3\text{dgt})$ $(50/60\text{Hz}$ でテスト) $\pm 1\mu\text{T}=10\text{mG}$
定周波数/磁界軸	30Hz~300Hz、単磁界軸
ィスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ、2.5秒/回、単位:μT/mG、 オーバーレンジ:"OL"表示
用環境	0~50℃、85% RH以下
原	006P (9V)電池×1、電池寿命約200時間
イズ/質量	130L×55W×38Dmm/約165g (電池含む)
準付属品	006P (9V)電池×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書
	定レンジ/ 示分解能/ 度 定周波数/磁界軸 ィスプレイ 用環境 原

テスラメーター

品番 EMF-823

価格 ¥**37,000**

- ▶0~2,000 µT
- ▶ローバッテリー表示機能
- ▶オーバーレンジ表示
- ●表示単位は µT(マイクロテスラ)、mG(ミリガウス)切替
- ●3レンジで更に広い測定範囲 (µT:20/200/2,000・ mG:200/2,000/20,000)



仕様

仕様

測定方式	マグネチックコイル
測定レンジ/ 表示分解能/ 精度	測定レンジ 表示分解能 精度 $20\mu\text{T}/200\text{mG}$ $0.01\mu\text{T}/0.1\text{mG}$ \pm (4% rdg+3dgt) $200\mu\text{T}/2000\text{mG}$ $0.1\mu\text{T}/1\text{mG}$ \pm (5% rdg+5dgt) \pm (50/60Hzでテスト) \pm (10% rdg+3dgt) \pm (50/60Hzでテスト) \pm (10% rdg+3dgt) \pm (10% rdg+3dgt)
測定周波数/ 磁界軸	30Hz~300Hz、単磁界軸
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ、0.4秒/回、単位:μT / mG、 オーバーレンジ:"1"表示、※1μT=10mG
使用環境	0~50℃、80% RH以下
電源	006P (9V)電池×1、消費電流:約DC2mA
サイズ/質量	163H×68W×24Dmm/約215g (電池含む)
標準付属品	006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書

テスラメーター

品番 PMG-302

価格 ¥**42,000**

- ▶ 直流/交流の磁界測定
- ► AC: 150mT/1500mT ► DC: 300mT/3000mT
- ●ペンタイプで使いやすいタイプ



測定レンジ	直流 300.00mT/3000.0mT, 3000.0G/30000G
	交流 150.00mT/1500.0mT, 1500.0G/15000G
表示分解能	0.01/0.1 mT, 0.1/1 G
精度	直流 ± (5 % rdg. + 10 digit) at 23 ± 5 ℃
	交流 \pm (5% rdg. + 20 digit) at 23 \pm 5°C
機能	オートパワーオフ、データホールド
電源	単4電池4本
サイズ/質量	本体170×40 mm
	プローブ62×4.5 mm
	約147 g
使用環境	0~50℃、85%RH以下
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書

SDカード付テスラ/ガウスメーター

品番 MG-3003SD

価格 ¥**67,000**

- ▶ 直流300.00mT/3000.00mT 交流150.00mT/1500.00mT
- ▶ 自動温度補正機能付
- ▶ N極、S極、方向表示
- ●機械の磁気測定、研究所の電磁波測定な ど幅広く活用できます
- ●表示単位はmT (ミリテスラ) G (ガウス)切替
- ●SDカード付なのでデータ取りが容易です



什样

仕様	
測定レンジ	直流 300.00mT/3000.0mT 交流 150.00mT/1500.0mT
表示分解能	0.01mT/0.1mT
精度	0~1,200mT ±(5%rdg+10dgt) 1,201~2,000mT ±(15%rdg+10dgt) 2,001~3,000mT ±(20%rdg+10dgt)
	0~1,200mT ±(5%rdg+20dgt) 文流 1,201~2,000mT ±(15%rdg+20dgt) 2,001~3,000mT ±(20%rdg+20dgt)
メモリ	SDカード (2GB) サンプリング時間 1秒~8時間59分59秒
ディスプレイ	LCD52mm×38mm
インターフェース	RS-232C/USB
機能	データホールド、Max.Min表示
電源	単3電池6本 ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	本体177×68×45mm プローブ198×25×19 約489g
使用環境	0~50℃、85%RH以下
標準付属品	マグネティックプローブ、ハードキャリングケース、SDカード (4GB) 取扱説明書、保証書、単3電池×6
オプション	ACアダプタ FAC-23 ¥8,400 データ通信シフト SW-UB01-WIN ¥11,400 RS-232Cケーブル UPCB-02 ¥8,000 USBケーブル USB-01 ¥13,600

温湿度

風速風量

水質

ハス

物性

電気計測

光学機器

生活

騒音計

昭度計

紫外線

ソーラー

電磁波計

エノリョー

四半四日

スコープ

ゲージ

風速

風量

水質

物性

電気計測

光学機器

3 磁界軸テスラメータ・電磁波計

3磁界軸電磁波計

品番 **EMF-828**

価格 ¥ **52,000**

- ▶ 測定範囲 0~20,000mG
- ▶ 3 磁界軸
- ▶ データホールド機能
- ▶ 表示単位切替機能(µと mG)
- ▶ 3 段階測定レンジ切替機能
- ▶ ローバッテリー表示機能
- ●X, Y, Zの3軸の電磁波を測定
- ●電源線、家電 (TV、ビデオ)、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波放射測定に
- ●狭い場所でも使いやすい、 分離型プローブ
- ●3レンジで更に広い測定範囲 (µT:20/200/2,000
- ·mG:200/2,000/20,000)



仕様

測定方式	マグネチックコイル
測定レンジ/ 表示分解能/本体精度	測定レンジ 表示分解能 精度 20μT / 200mG 0.01μT / 0.1mG ± (4% rdg+3dgt) 200μT / 2,000mG 0.1μT / 1mG ± (4% rdg+3dgt) 2000μT / 20,000mG 1μT / 10mG ± (10% rdg+5dgt) (50/60Hzでテスト) #1μT=10mG
測定周波数/磁界軸	30Hz~300Hz、X·Y·Z 3磁界軸 (選択)
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ、0.4秒/回、 単位:μT / mG、オーバーレンジ:"1"表示
使用環境	0~50℃、85% RH以下
電源	006P (9V)電池×1、消費電流:約2.7mA
サイズ/質量	165L×70W×28Dmm /約210g (電池含む) 、 プローブ:75×58×220mm、コード長:930mm
標準付属品	006P (9V)電池×1、ハードケース、取扱説明書、保証書

高周波デジタル3磁界軸電磁波計

品番 **TM-196**

価格 ¥**84,000**

- ▶ 10MHz~8GHz
- TOMEZ
- 38mV/m~11V/m ▶ ローバッテリー表示機能
- ▶ Max.Ave値ホールド機能
- ▶ データメモリ機能200件▶ ローバッテリー表示機能▶ オートパワーオフ機能
- ●X・Y・Zの3軸センサで電磁波を測定
- ●携帯電話、電源線、家電(TV、ビデオ)コンピュータ、 工業電子機器などから発生する電磁波放射測定に
- ●手動で200件のデータメモリが可能
- ●過負荷検知 "OL"表示機能付き
- ●ON/OFFアラーム設定機能付
- ●オートパワーオフ設定機能付(0~99分)



田涂

- ◆盗聴器、隠しカメラの調査・発見
- ◆携帯電話、電子レンジ等のマイクロ波の測定
- ◆無線LAN設定工事 ◆高周波 (RF)の電磁波場強度測定
- ◆携帯電話基地局アンテナの放射電力漏洩測定

仕様

測定方式	マグネチックコイル
測定範囲	$38\text{mV/m} \sim 11\text{V/m}$
ディスプレイ	4.5桁液晶ディスプレイ、最大読取値19999
周波数範囲	10MHz~8GHz
表示分解能	$0.1\mathrm{mV/m}, 0.1\mu\mathrm{A/m}, 0.001\mu\mathrm{W/m}, 0.001\mu\mathrm{W/cm}$
データ保存	200件 (手動)、最大/平均値
アラーム機能	ON/OFF
サンプリングタイム	1.5回/秒
使用環境	0~50℃、25~75%RH
電源	006P (9V)電池×1/電池寿命:約15時間
サイズ/質量	370H×80W×80Dmm /約180g
標準付属品	006P (9V)電池、キャリングケース、取扱説明書、保証書

マルチEMFメータ

品番 **TM-190**

価格 ¥ **45,600**

- ▶ 磁界: 0~200 μ T
- ▶ 電界: 0~2,000 V/m▶ 高周波強度: 0~554mW/m³





送電線



家電製品



パソコンや通信機器

- ●磁界・電界・高周波強度を同時表示
- ●一台で日常使用する電子機器の電磁波強度を測定
- ●USB電源の供給可能
- ●日本語表示

一般仕様

測定周波数	電界・磁界:50~60Hz 高周波強度:50MHz~3.5GHz
表示	2.4型TFTカラー 4桁3行表示 バーグラフ表示
サンプリング	6秒
危険度カラー表示	緑:安全 黄色:通常 赤:警告
言語	英語、日本語、スペイン語、中国語から選択
機能	データホールド、アラーム、オートパワーオフ (切換)
アラーム	ブザー
使用環境	5~40℃、80%RH以下(結露なきこと)
保存環境	-10~60℃、70%RH以下(結露なきこと)
電源	単4アルカリ電池×3/約8時間、USB電源
サイズ/質量	115L×60W×21Dmm/約120g
標準付属品	ソフトケース(布製)、単4アルカリ電池×3、取扱説明書(保証書)

測定仕様

測定項目	測定範囲	分解能	精度
磁界	0.02~2 μT 0.1~20 μT 1~200 μT 0.02~20mG 0.1~200mG 1~2000mG	0.01 µT 0.1 µT 1 µT 0.01 mG 0.1 mG 1 mG	±(15%+100dgt)
電界	50~2000V/m	1V/m	±(7%+50dgt)
高周波強度	0.02~9.99 μW/m 0.1~999.0 μW/m 1000~9999 μW/m 10.5~551.8mW/m 0.02~9.99 μW/cm 10.0~55.2 μW/cm 36.1~999.0mV/m 1.0~14.42V/m 0.02~38.35mA/m -51dB~16dB	0.01 µW/m 0.1 µW/m 1 µW/m 0.01 mW/m 0.01 µW/cm 0.1 µW/cm 0.1 mW/cm 0.001V/m 0.001 mA/m	±2dB(at2.45GHz)

電磁波計

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

ペン型振動計

品番 PVB-820

価格 ¥**67,000**

- ▶速度 (mm/s)
- ▶ローバッテリー表示
- ▶加速度 (m/s²)
- ▶データホールド機能
- ●センサー体型のコンパクトモデル
- ●機械設備等の振動測定に
- ●振動速度と加速度を測定



仕様	
測定周波数	10Hz〜1kHz ※地震波+道路の振動など低周波の振動は測定できません
測定範囲	速度 200mm/s: 0.5~199.9mm/s ※振動周波数と変位測定は不可 加速度 200m/s ² : 0.5~199.9m/s ²
本体精度	± (5%+2dgt) at80Hz/160Hz、at23±5℃
校正点	速度50mm/s (160Hz)、加速度:50m/s² (160Hz)
ディスプレイ	LCD20mm×28mm
サンプリングタイム	1秒
使用環境	0~50℃、0~80%RH
電源	単4電池×4
サイズ/質量	175L×40W×32Dmm(本体のみ)/約240g センサ部φ9mm×30mm
標準付属品	ソフトケース、磁気ベース、取扱説明書、保証書、 単4電池×4

振動計

品番 VB-8201HA

価格 ¥86,000

- ▶ 速度 (mm/s)
- ▶ 実効値 (RMS)&ピーク値表示
- ▶データホールド機能
- ▶ローバッテリー表示
- ▶加速度 (m/s²)
- Max.Min值表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ●振動計のベーシックモデル
- ●機械設備等の振動測定に
- ●振動速度と加速度を測定
- ●振動センサと磁気ベースの磁 気ベース付プローブを採用





仕様

センサ	圧電型センサ
測定周波数	10Hz~1kHz ※地震波や道路の振動など低周波の振動は測定できません。
測定範囲	速度:200mm/s:0.5~199.9mm/s ※振動周波数と変位測定は不可 加速度:200m/s²:0.5~199.9m/s²
本体精度	± (5%+2dgt.) (at80Hz/160Hz、at23±5℃)
校正点	速度:50mm/s (160Hz)、加速度:50m/s² (160Hz)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、約1回/秒
使用環境	0~40℃、0~80% RH
電源	006P (9V) 電池×1、消費電流:約DC6mA、 オートパワーオフ
サイズ/質量	本体:200L×77W×38Dmm/ 約310g (電池含む、本体のみ、磁気ブローブは約38g) センサ部φ16mm×30mm、コード長:1.2m
標準付属品	006P (9V)電池×1、磁気ベース付プローブ、 ハードケース、取扱説明書、保証書

SDカード付振動計

品番 VB-8209SD

価格 ¥**146,000**

- ▶ 速度(mm/s) 加速度(mm/s²) 変位(mm)
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド
- ▶SDカード対応
- ●測定周波数5KHzまでの 広範囲な測定が可能
- ●機械設備等の振動測定に
- ●データロガー付なのでPCで データ管理
- ●データはエクセル形式で保存可能



測定万式	圧電センサ							
測定周波数	10Hz~5KHz							
測定範囲	速度 0.5~199.9mm/s 加速度 0.5~199.9m/s² 変位 1.999mm							
表示分解能	速度 0.1mm/s 加速度 0.1m/s ² 変位0.001 mm							
本体精度	速度 ±(5%+2d) reading 加速度 ±(5%+2d) reading 変位 ±(5%+2d) reading (at160Hz, 80Hz, 23±5℃)							
校正点	速度 50mm/s (160Hz) 加速度 50m/s² (160Hz) 変位 0.141mm (160Hz)							
ディスプレイ	52mm × 38mm							
サンプリングタイム	1回/秒							
記録間隔	1秒~3,600秒							
インタフェース	RS232 / USB							
機能	データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ、ゼロ設定							
電源	単3電池×6本またはACアダプタ							
サイズ/質量	本体 182×73×47.5mm / 360g センサープローブ φ16×37mm / 99g ケーブル長1.2m							
使用環境	0~50℃、85%RH以下							
標準付属品	ハードキャリングケース、磁気ベース付プローブ 単3電池×6本、取扱説明書(保証書付)							
オプション	データ通信用ソフト (英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 ACアダプタFAC-23 ¥8,400							

ヘロボ コープ

振動計

ケージ

風量

水質

物性

電気計測

光学機器

2チャンネルSDカード付振動計

品番 VB-8230SD

価格 ¥188,000

- ▶ 速度(mm/s) 加速度(mm/s²) 変位(mm)
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド
- ▶SDカード対応
- ●2チャンネル同時表示
- ●機械設備等の振動測定に
- ●データロガー付なのでPCで データ管理
- ●データはエクセル形式で保存可能



測定方式	圧電センサ						
測定周波数	10Hz~1KHz						
測定範囲	速度 0.5~199.9mm/s 加速度 0.5~199.9m/s² 変位 1.999mm						
表示分解能	速度 0.1mm/s 加速度 0.1m/s ² 変位0.001 mm						
本体精度	速度 \pm (5%+2d) reading 加速度 \pm (5%+2d) reading 変位 \pm (5%+2d) reading (at160Hz, 80Hz, 23 \pm 5 $^{\circ}$ C)						
校正点	速度 50mm/s (160Hz) 加速度 50m/s² (160Hz) 変位 0.141mm (160Hz)						
ディスプレイ	52mm × 38mm						
サンプリングタイム	1回/秒						
記録間隔	1秒~3,600秒						
インタフェース	RS232 / USB						
機能	データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ、ゼロ設定						
電源	単3電池6本またはACアダプタ						
サイズ/質量	本体 182×73×47.5mm / 360g センサープローブ φ16×37mm / 99g ケーブル長1.2m						
使用環境	0~50℃、85%RH以下						
標準付属品	ハードキャリングケース、磁気ベース付プローブ×2 単3電池6本、取扱説明書(保証書付)						
オプション	データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥11,400 USB通信ケーブル USB-01 ¥13,600 ACアダプタFAC-23 ¥8,400						

風速 振動変換器

品番 TRVB-801

価格 ¥116,000

- ▶ 速度:0.5~199.9mm/s
- ▶加速度:0.5~199.9m/s²
- ▶ 変位: 1.999mm
- ●機械設備等の長期計測に
- ●設置が簡単



測定	速度、加速度(RMS)、変位 (p-p (peak-peak))								
測定単位	速度 mm/s, cm/s 加速度 m/s², g 変位 mm								
測定周波数	10Hz~5KHz								
測定範囲	速度 0.5~199.9mm/s 加速度 0.5~199.9m/s² 変位 1.999mm								
表示分解能	速度 0.1mm/s 加速度 0.1m/s ² 変位0.001 mm								
	速度 ±(5%+2d) reading 加速度 ±(5%+2d) reading								
本体精度	変位 ±(5%+2d) reading (at160Hz, 80Hz, 23±5℃)								
#T F	速度 50mm/s (160Hz) 加速度 50m/s² (160Hz)								
校正点	変位 0.141mm (160Hz)								
アナログ出力	4~20mA.								
ループインピーダンス	最大500Ω at 24V DC.								
電源	DC12V~DC30V 20mA								
使用環境	0~70℃、85%RH以下								
サノブ/fff 日	本体 120mm×96mm×43mm 164 g								
サイズ/質量	センサープローブ φ16×37mm / ケーブル長1.2m								
使用環境	0~50℃、85%RH以下								
標準付属品	磁気ベース付プローブ、取扱説明書(保証書付)								

データロガー真空メータ

品番 VC-9210SD

価格 ¥**92,000**

- ▶ 0.1 ~ 150.0KPa
- ▶表示単位切替機能
- ▶SDカード付
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド機能
- ●7つの単位表示 (mbar,KPa, hPa,torr,mmHg,inchHg,psi)
- ●SDカードにデータを収集
- ●データはExcelファイルで保存
- ●分離プローブなので様々な用途 での測定が可能





■測定範囲·分解能·精度

単位	レンジ	分解能	測定精度
mbar	1500mbar	1	
KPa	150.0KPa	0.1	
hPa	1500hPa	1	140/50
torr	1125torr	1	±1%F.S.
mmHg	1125mmHg	1	(23±5°C)
inchHg	44.30inchHg	0.02	
psi	21.75psi	0.01	
	-,		

仕様

120	
サンプリング	1回/秒
記録間隔	2秒~ 8時間
手動記録	99データ
ディスプレイ	52mm×32mm
機能	データホールド、MAX/NINホールド、バックライト
本体使用環境	0℃~ +50℃ 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm、350g
電源	単3電池×6 またはACアダプター(別売)
標準付属品	取扱説明書、ハードケース
オプション	ACアダプター FAC-23 ¥8,400

振動計

圧力計・差圧変換器

SDカード付圧力計

- ▶ SDカードメモリ
- ▶ RS-232C出力
- ●SDカード付なのでソフトエ アなしで簡単にPCへデータ のダウンロードが可能
- ●外付け圧力センサを用いた圧力計 (7種のセンサを用意:別売)
- ●SDカード、サンプリング時間:1秒~8時間59分59秒





(別売)

圧力センサ	別売外付けタイプ (2bar、5bar、10bar、20bar、50bar、100bar、400bar)
測定範囲/表示分解能	下記表ご参照
サンプリングタイム	0.8秒
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:8種(bar、psi、kgf/cm²、mm/ Hg、inch/Hg、m/H2O、inch/H2O、Atomosphere)
機能	データホールド、Max.Min表示
電源	単3電池×6、消費電流:約DC25mA
使用環境	0~50℃、0~80%RH
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm/約350g、コード長:1m
標準付属品	ハードケース、単3電池×6、取扱説明書、SDカード(4GB)
オプション	圧力センサ各種 PS100-XXBAR ¥40,000~¥51,000(下記表ご参照) データ通信用ソフト(英語版) SW-U801-WIN ¥10,200 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥7,200 RS-232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥12,000 ACアダプタFAC-23 ¥7,400

■別売圧力センサによる測定範囲・表示分解能 PS-9302.9303SD共通

センサタイプ	PS100	PS100-2BAR PS100-5BAR				PS100-			PS100-50BAR		PS100-100BAR		PS100-400BAR	
表示単位	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能
bar	2	0.002	5	0.005	10	0.01	20	0.02	50	0.05	100	0.1	400	0.4
psi	29	0.02	72.5	0.1	145	0.2	290	0.2	725	1	1450	2	5800	4
kgf/cm ²	2.04	0.002	5.095	0.005	10.19	0.01	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	408	0.4
mm/Hg	1500	2	3750	5	7500	10	15000	20	37500	50	75000	100	300000	400
inch/Hg	59.05	0.05	147.6	0.1	295.2	0.2	590.5	0.5	1476	1	2952	2	11810	10
meter/H ₂ O	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	204	0.2	509.5	0.5	1019	1	4080	4
inch/H₂0	802	1	2006	2	4010	5	8020	10	20050	20	40100	50	160400	200
Atmosphere	1.974	0.002	4.935	0.005	9.87	0.01	19.74	0.02	49.35	0.05	98.7	0.1	394.8	0.4
価格	価格 ¥45,000 ¥57,000									,000				
仕様	■ズバン精度・±1%F.S. ※10~40℃にて ■ゼロ精度・±2%F.S. ※10~40℃にて ■荷重精度・最大圧力容量の150% ■供給電源・DC9V ■使用環境・0~60℃、80%RH以下 ■サン・DC100mV ■外寸/質量・85×φ30mm、ケーブル1m/約100g、ネジ1/4*NPT又は1/4*PS ■標準付属品・変換アダプタ(1/4*NPT→1/4*PS)×1ヶ													

什样

差圧変換器

品番 **VFT-512**

価格 ¥**62,000**

品番 **VFT-513**

価格 ¥**62,000**

(1)

品番 VF-P0808

価格 ¥**26,000**

- ▶ 差圧±7KPa/±99KPa
- ▶ 風速0~100m/s(ピトー管)
- ▶出力:4~20mA / 0~5V / 0~10V / RS-485





●空調/ダクト静圧、クリーンルーム、ポンプ

差圧監視などに

型式

サイズ/質量

規格

圧縮冷却システム、空気圧制御、ダクト通気

VFT-512

C P M MAN B O

- LCD
 設定ボタン
 電圧出力
- ③ 電圧出 ④ 電源
- ・ 電標⑤ 圧力センサー
- ⑥圧力センサー
- ⑦電流出力
- ® RS-485 出力



110L×80W×48Dmm 約215g

VFT-513 +99 000Pa 温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

牛活

¬V-(-)=+

強度計

LED 照度計

パワーメータ

電磁波計

振動計

圧力計

回転計

スコープ

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

マノメータ

品番 *FUSO-8230* 品番 *FUSO-8205* 価格 ¥**45,000**

価格 ¥**42,000**

- ▶ ゼロ調整機能
- RS-232C出力
- ▶ 単位表示切替
- ●冷凍空調、自動車、食品加工などの圧 カテストに広く使えます
- ●データホールド機能、Max.Min値表 示機能付でデータ管理が簡単
- ●10種の表示単位 (kPa,bar,mbar, mmHg,oz/inch²,kgf/c㎡,cmH₂O, iH₂O,ftH₂O,psi)を選択可能





·-·		
測定方式センサ	本体内蔵、30psi対応 (8230)	5psi対応 (8205)
測定範囲	0~±206.8kPa、0~±830inch/H₂O、 0~±2068mbar、0~±2.10kgf/cm²など	0~±34.47kPa、0~±345mbar、 0~±0.35kgf/cm²など
表示分解能	0.2kPa、0.002bar、2mbar、1mm/Hg、 0.3oz/inch²、0.002kgf/cm²、2cm/H ₂ O、 0.5inch/H ₂ O、0.04ft/H ₂ O、0.02psi	0.02kPa、0.001bar、0.2mbar、 0.2mmHgなど
サンプリングタイム	0	.5秒
本体精度/再現性	±1.0%F.S. ※25℃にて、再	現性: ±0.2%(Max±0.5)%FS
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:10種(kPa、bar、mbar、mm/Hg、oz/inch²、Kg/cm²、cm/H₂O、inch/H₂O、ft/H₂O、psi)	
温度補正	自動(0~50℃)	
最大圧力	413kPa ※注意:最大圧力以上ではセンサが 破損するおそれがあります	137kPa
インタフェース	RS-232C	
電源	006P(9V)電池×1	
サイズ/質量	182L×72W×30Dmm/約150g(電池含む)	
使用環境	0~50℃、80%RH以下	
標準付属品	接続チューブ (内径φ4×外径φ6×500mm)×2、ハードケース、 006P(9V)雷池×1、取扱説明書、保証書	

ソフトウエア (英語版)+通信ケーブル (FUSO-82RS) ¥15,600

マノメータ

品番 FUSO-8252

価格 ¥**52,000**

- ▶ 測定範囲 0~±1400mmH₂0
- ▶ ゼロ調整機能
- ▶ RS-232Cインターフェース
- ▶ 単位表示切替
- ●ホールド機能、Max.Min表示機能付で データ管理が簡単
- ●5種の表示単位 (psi,bar,mbar, mmH₂O,inchH₂O)を選択可能
- ●ゼロ調整機能付なので高精度な測定が可能



仕様

センサ	本体内蔵、2psi対応
測定範囲	0~±2psi、0~±0.138bar、0~±138mbar、 0~±1401mmH₂O、0~±55.4inchH₂O
表示分解能	0.001psi、0.001bar、0.1mbar、1mm/H₂O、0.01inchH₂O
サンプリングタイム	0.5秒
本体精度/再現性	±1.0%F.S. ※25℃にて、再現性:±0.2%(Max±0.5)%FS
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ 表示単位:5種(psi、bar、mbar、mm/H₂O、inch/H₂O)
温度補正	自動 (0~50°C)
最大圧力	14000mmH ₂ O ※注意:最大圧力以上ではセンサが破損するおそれがあります
インタフェース	RS-232C
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	182L×72W×30Dmm/約220g(電池含む)
使用環境	0~50℃、80%RH以下
標準付属品	006P(9V)電池×1、ハードケース、
1宗华17周00	接続チューブ (内径 φ4×外径 φ6×500mm)×2、取扱説明書、保証書
オプション	・ソフトウエア (英語版)+通信ケーブル (FUSO-82RS) ¥15,600

マノメータ

品番 FUSO-82063

価格 ¥**39,000**

■測定範囲·分解能·精度

単位	レンジ	分解能	測定精度
psi	6.000	0.001	
kPa	43.37	0.01	
mmHg	310.3	0.1	
kg/cm²	0.422	0.001	
mbar	413.7	0.1	±1%F.S.
bar	0.414	0.001	(10~30℃)
inH ₂ O	166.08	0.01	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
mmH₂O	4218	1	
inHg	12.216	0.001	
ftH ₂ O	13.840	0.001	
oz/inch2	96.00	0.01	





- ▶ 0.01 ~ 41.37kPa▶ データホールド、MAX/MINホールド機能▶ 表示単位切替機能
- ●11つの単位表示 (psi,kPa,mmHg,kg/cm³,mbar,bar,inH₂O,mmH₂O,inHg,ftH₂O,oz/inch²)
- ●暗い場所でも安心のバックライト機能
- ●ローバッテリー表示

仕様

サンプリング	0.5秒/回
手動記録	99データ
ディスプレイ	36mm×54mm
機能	データホールド、MAX/NINホールド、バックライト
本体使用環境	0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	180L×58W×24.5Dmm、約200g
電源	単4電池×4
標準付属品	取扱説明書 (取扱説明書)、ハードケース 接続チューブ(φ4mm×500mm)×2本

マノメータ

品番 FUSO-82153

価格 ¥**39,000**

▶ 0.01 ~ 103.42kPa
▶ データホールド、MAX/MINホールド機能

▶ 表示単位切替機能

■測定範囲・分解能・精度

	— ,,,,,,,,,	1137-	
単位	レンジ	分解能	測定精度
psi	15.000	0.001	
kPa	103.42	0.01]
mmHg	775.7	0.1	
kg/cm²	1.055	0.001]
mbar	1034.2	0.1	±1%F.S.
bar	1.034	0.001	(10~30℃)
inH ₂ O	415.20	0.01] `
mmH ₂ O	10546	1]
inHg	30.5	0.001	
ftH ₂ O	34.6	0.001]
oz/inch2	240.00	0.01	1





- ●11つの単位表示(psi,kPa,mmHg,kg/c㎡, mbar,bar,inH₂O,mmH₂O,inHg,ftH₂O,oz/inch²)
- ●暗い場所でも安心のバックライト機能
- ●ローバッテリー表示

仕様

サンプリング	0.5秒/回
手動記録	99データ
ディスプレイ	36mm×54mm
機能	データホールド、MAX/NINホールド、バックライト
本体使用環境	0°C~ +50°C 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	180L×58W×24.5Dmm、約200g
電源	単4電池×4
標準付属品	取扱説明書(取扱説明書)、ハードケース 接続チューブ(φ4mm×500mm)×2本

圧力計

回転計・ストロボスコープ

非接触式タコメータ

品番 FUSO-8000

価格 ¥**16,400**

- ▶非接触式
- ▶LED ビーム
- ▶測定範囲 10~99,999RPM
- ▶自動レンジ切替
- ▶オートパワーオフ機能(20分)
- ●非接触タイプのリーズナブルなタコメータ
- ●簡単で操作性が良い ●電池消耗度表示 ●データ

ホールド、オートパワーオフ機能 ●オートレンジ機能



IT IX		
測定方式	非接触式、LEDビーム	
測定範囲	10~99,999RPM、自動レンジ切替	
表示分解能	回転数: 0.001/0.01/0.1RPM	
本体精度	回転数:0.1% rdg±2dgt	
クロック	クォーツ、4.0MHz	
ディスプレイ	5桁液晶ディスプレイ、表示間隔:1秒/回、RPM	
使用環境	0~50℃、80% RH以下	
電源	006P (9V) 乾電池×1、消費電流:DC約25mA、 オートパワーオフ (20分)	
サイズ/質量	122L×50W×33Dmm/約100g (電池含む)	
標準付属品	006P (9V)電池×1、反射テープ、取扱説明書、保証書付	

接触式タコメータ

品番 FUSO-8001

価格 ¥ 20,000

- ▶接触式
- ▶測定範囲 10~99,999RPM
- ▶自動レンジ切替
- ▶オートパワーオフ機能(20分)
- ●接触タイプのリーズナブルなタコメータ
- ●簡単で操作性が良い
- ■電池消耗度表示●データホールド、

オートパワーオフ ●オートレンジ機能



回転数:10~99,999RPM、0.001/0.01/0.1/1RPM 周速:1.0000~9999.9m/min、 0.0001/0.001/0.01/0.1m/min、 自動レンジ切替 表示分解能 本体精度 回転数: 0.1% rdg±2dgt クロック クオーツ、4.0MHz 5桁液晶ディスプレイ、表示間隔:1秒/回、 ディスプレイ 単位:RPM、m/min、FT/min、Yd/min 使用環境 0~50℃、80% RH以下 006P (9V)電池×1、消費電流: DC約25mA、 雷源 オートパワーオフ (20分) 143L×50W×33Dmm/約120g (電池含む) サイズ/質量 006P (9V) 電池×1、スペア回転ホイール、コーンアダプタ、ファンネルアダプタ、取扱説明書、保証書付 標準付属品

接触式回転ホイール

回転(接触・非接触)計

品番 FUSO-8008

価格 ¥**26,000**

- ▶回転数 接触·非接触反応
- ▶データホールド機能
- ▶単位切替
- ▶オート/マニュアルパワーオフ機能付
- ▶1台で接触と非接触タコメータの機能



仕様 ■回転計

測定方式

測定範囲/

	非接触回転計	接触回転計
		回転接触子: 0.5~19,999RPM
測定範囲	10∼99,999RPM	周速: 0.05~1,999.9m/min
		: 0.2~6,560ft/minリング
精度	± (0.1% rdg±2dgt)	
分解能	0.001/0.01/0.1/1RPM	
	0.0001/0.001/0.01/0.1m/min	
クロック	クォーツ式	
測定距離	50~300mm —	
機能	データホールド値表示	

一般仕様

ディスプレイ	15×33mm液晶ディスプレイ
使用環境	0~50℃、80% RH以下
電源	006P (9V)電池×1
サイズ/質量	本体:165L×51W×32Dmm/90g
標準付属品	反射テープ×1、コーン×1、006P (9V)電池×1

ストロボスコープ

品番 DT-2259

価格 ¥ 72,000

- ▶5~99.999RPM
- ▶オレンジLED
- ▶ 100~99,999FPM
- ▶ Max.Min值表示機能
- ●非接触タコメータ(回転計)とストロボスコープの機能が1台に凝縮
- ●歯車、ファン、モータ、ポンプなどの回転測定に
- ●Max.Min及び最終値表示(回転のみ) ●FPR/RPM表示



IL TAR		
ストロボ機能	高効率オレンジLED光線、 照射時間:時間間隔の約16% (60~1,000 µ sec) 粗微動照度調整ノブ	
測定範囲	回転数:5~99,999RPM、 ストロボ:100~99,999FPM 3レンジ、※測定距離:50~150mm	
表示分解能	0.1RPM (1000RPM未満)、1RPM (1000RPM以上)	
表示単位	FPM:フラッシュ数/分、RPM:回転数/分	
測定精度	± (0.1% F.S.+2dgt.)	
機能	Max.Min、最終値表示	
ディスプレイ	5桁液晶ディスプレイ、サンプリングタイム:1回/秒	
使用環境/電源	0~50℃、80% RH以下/単3電池×4	
サイズ/質量	210L×71W×48Dmm/約290g (電池含む)	
標準付属品	単3電池×4、反射テープ(600mm)、ハードケース、取扱説明書、保証書付	

水質

温湿度

風速

風量

物性

光学機器

牛活

回転計



ストロボスコープ

品番 DT-2239A

価格 ¥**60,000**

- ▶測定範囲100~10,000FPM
- ▶Lo: Hi2レンジ切替え
- ▶ 0.1FPM(1,000FPM/RPM以下)
- ▶ 1FPM/RPM(1,000~9,999FPM/RPM)
- ▶ 10FPM/RPM(10,000FPM/RPM以上)



- ●モータ、ギア、ファンの回転及びにキズチェック、 印刷色ずれチェックなどに!!
- ●手持ち式のストロボスコープのスタンダード版
- ●回転数や振動数のチェックに●ワイドなダイナミックレンジ●自動レンジ切替●タイムベースはクリスタルで高精度

ストロボランプ	キセノンランプ、4W、6,500K	
フラッシュレート	Lo:100〜1,000FPMHi:1,000〜10,000FPM、 L·H手動レンジ切替 ※FPM=フラッシュ/min	
本体精度	\pm (0.05% rdg+1dgt)	
表示分解能	100~999FPM/RPM以下 0.1FPM 1,000~9,999FPM/RPM 1FPM 10,000FPM/RPM以上 10FPM	
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、1秒/回	
使用環境	0~50℃、80% RH以下	
電源	AC100V±10% 50/60Hz、消費電力30W以下	
サイズ/質量	180L×120W×120Dmm/約895g (電池含む)	
標準付属品	電源コード: 1.8m、取扱説明書、保証書付	
標準別周面	電源コート・I.8M、取扱説明書、保証書刊	

ストロボスコープ

品番 DT-2249A

価格 ¥**62,000**

▶測定範囲:60~30,000FPM



- ●30,000RPMまでのワイドレンジ
- ●高精度ストロボ装置 ●操作性抜群
- ●シンプルなストロボスコープ

ストロボランプ	キセノンランプ 4W 6,500K
フラッシュレート	60~30,000FPM
分解能	0.1RPM:1,000RPM未満 1RPM:1,000RPM以上
精度	$\pm (0.05\% + 1d)$
電源	AC100V±10% 50/60Hz 消費電力30W以下
使用環境	温度:0℃~50℃ 湿度:80%RH以下
寸法	210L×120W×120Dmm 約1,000g
付属品	取扱説明書(保証書)、電源ケーブル

ストロボスコープ

品番 DT-2279

価格 ¥**74,000**

▶測定範囲:50~35,000FPM



- ●頑丈なアルミボディー
- ●35,000RPMまでの ワイドレンジ
- ●高精度ストロボ装置
- ●操作性抜群

ストロボランプ	キセノンランプ
フラッシュレート	50~35,000RPM/FPM
	0.1RPM:1,000RPM未満
分解能	1RPM:1,000~9,999RPM
	10RPM:10,000~35,000PRM
精度	$\pm (0.05\% + 2d)$
電源	AC100V±10% 50/60Hz 消費電力30W以下
使用環境	温度:0℃~50℃ 湿度:80%RH以下
寸法	250L×110W×150Dmm 約1,200g
付属品	取扱説明書(保証書)、電源ケーブル

温湿度

風速風量

水質ガス

物性

電気計測

光学機器

此从始

LED 照度計

657#2:b=1

TT-1-51

回転計

ストロボスコーブ

フォース ゲージ

果実硬度計・フォースゲージ

果実硬度計

品番 FR-5105

価格 ¥**88,000**

- ▶ 先端 3、6、8、11mm
- ▶ インターフェース (RS-232C/USB)
- ▶ピークホールド
- ▶ 0 ~ 5,000g 重
- ▶ローバッテリー表示



- ●果実の成熟度を硬度測定により管理
- ●先端径も4パターン(3mm、6mm、8mm、11mm)取替可能
- ●品質管理、収穫時期、輸送状況など果実のあらゆる管理に役立ちます
- ●コンパクトボディとデジタル表示により一目で確認が出来ます

什样

ディスプレイ	最大5桁LCD (バックライト付)
表示単位	g/N/oz
測定範囲	0~5,000g
表示分解能	1g
測定精度	± (0.4%+1dgt)、
インターフェース	RS-232C、USB
使用環境	0~50℃、80%RH以下
サイズ/質量	215H×90W×45Dmm/650g (電池含む)
電源	単3電池×6
標準付属品	先端チップ (3mm、6mm、8mm、11mm) × 各1 キャリングケース、取扱説明書、保証書
オプション品	テストスタンド FS-1001+WG-01 ¥164,000 RS-232Cケーブル UPCB-01 ¥8,000 USBケーブル USB-01 ¥13,600 専用通信ソフト SW-U801-WIN ¥11,400

フォースゲージ

品番 FG-5000A

価格 ¥**84,000**

品番 **FG-20KG**

価格 ¥**99,000**

- ▶ FG-5000A…5kg
- FG-20KG---20kg
- ▶測定範囲 FG-5000A…49N FG-20KG…196N
- ▶ピーク値ホールド機能
- ▶ローバッテリー表示機能



- ●引張力・圧縮力の両方で使用可能ですので、硬度測定 強度測定が可能です
- ●測定モード切替機能可能 (FAST/SLOW)
- ●用途に応じた測定用先端アダプタ付属
- ●ゴムなどの引っぱり強度試験に
- ●接着剤の接着強度用に

仕様

.—				
品番	FG-5000A	FG-20KG		
測定範囲	0~49N	0~196N		
測走軋曲	0~5,000g	0~20kg		
表示分解能	0.01N (1g/0.05oz)	0.05N (0.01kg)		
本体精度	\pm (0.4%+1dgt.)	± (0.5%+2dgt.)		
表示単位	N、g、oz切替可	N、kg、LB切替可		
計測軸	オス	ネジM5		
使用環境	0~50℃、	80% RH以下		
電源	単3電池×6本			
サイズ/質量	227L×83W×39Dmm/約550g			
標準付属品	単3電池×6、フックアダプタ、圧縮円盤形、円錐形、ノミ形、			
	120mm延長ロッド、ハードケース、取扱説明書、保証書			

フォースゲージ用スタンド

品番 FS-1001+WG-01 価格 ¥164,000

▶ FG-5000A、FG-20KG の試験測定用に



- ●フォースゲージ (FG-5000A/FG-20KG)用の 試験スタンドです
- ●この1台で引張力、圧縮力の両方の試験ができます

仕様

対応機種	FG-5000A, FG-20KG (押す、引く両用)
サイズ/質量	250W×230D×650Hmm/約8.72kg

温湿度

風速風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

騒音計

D70 etc = 1

紫外線

LED 昭度計

ソーラー パワー メータ

電磁波計

振動計

圧力計

回転計

スコープ



ガス冷媒一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.119
フロンガス資料	P.120
改正フロン回収・破壊法の仕組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.121
冷媒機器用工具について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.124
慣用の計算単位とSI単位/	
圧力労益協等主 / 領等サノブについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 126

ガス冷媒一覧

●単一冷媒一覧表●

冷媒 番号	(代替元) フロン	分子量	化学式	冷媒種	沸点 (℃)	大気中 寿命(年)	ODP (オゾン 破壊係数)	GWP (地球温暖 化係数)	許容 濃度 (ppm)	燃焼性
R11		137	ССІзЕ	CFC	23.8	50	1.0	4,000	1,000	不燃
R12		121	CCl2F2	CFC	-29.8	102	1.0	8,500	1,000	不燃
R22		86	CHCIF2	HCFC	-40.8	13.3	0.055	1,700	1,000	不燃
R23	(R13,R503)	70	СНFз	HFC	-82.0	264	0	11,700	1,000	不燃
R32		52	CH2F2	HFC	-51.8	5.6	0	650	1,000	可燃
R123	(R11)	153	CHCl2CF3	HCFC	27.7	1.4	0.02	93	10~30	不燃
R124	(R114)	136	CHCIFCF3	HCFC	11.9	5.9	0.022	480	1,000	不燃
R125	(R502)	120	CHF2CF3	HFC	-48.6	32.6	0	2,800	1,000	不燃
R134a	(R12)	102	СЕзСНЕ	HFC	-26.2	14.6	0	1,300	1,000	不燃
R143a		84	CF3CH3	HFC	-47.4	48.3	0	3800	1,000	可燃

●混合冷媒一覧表●

冷媒 番号	(代替元) フロン	成分	組成 (重量%)	沸点 (℃)	ODP (オゾン 破壊係数)	GWP (地球温暖 化係数)	許容 濃度 (ppm)	燃焼性
R404A	(R502)	R125/R143a/R134a	44/52/4	-46.5	0	3,260	1,000	不燃
R407A	(R22)	R32/R125/R134a	20/40/40	-45.5	0	1,770	1,000	不燃
R407C	(R22)	R32/R125/R134a	23/25/52	-43.6	0	1,530	1,000	不燃
R407E	(R22)	R32/R125/R134a	25/15/60	-42.9	0	1,360	1,000	不燃
R410A	(R22)	R32/R125	50/50	-51.4	0	1,730	1,000	不燃
R502		R22/R115	48.8/51.2	-45.4	0	5,600	1,000	不燃

●自然冷媒一覧表●】

冷媒 番号	分子量	化学式	冷媒種	沸点 (°C)	ODP (オゾン 破壊係数)	GWP (地球温暖 化係数)	燃焼性
R290	44.0	СзНв	プロパン	-42.1	0	<3	可燃
R600a	58.0	C4H10	イソブタン	-11.7	0	<3	可燃
R717	17.0	NНз	アンモニア	-33.3	0	<1	難燃
R718	18.0	H2O	水	100	0	0	不燃
R729	29.0	N2, O2	空気	-194.35	0	0	不燃

※自然冷媒の主な用途:アンモニア/冷凍·空調、プロパン/冷凍(化学工場)、水/高温ヒートポンプ、CO2/蓄冷システム、空気/旅客機用空調

フロンガス資料

●冷媒の飽和温度と飽和圧力表●

	R22	R134a	R4	04A	R4	07C	R4	10A
温度(℃)	飽和圧力	飽和圧力	飽和圧力	カ(MPa)	飽和圧力	ታ(MPa)	飽和圧力	ל(MPa)
温浸(U)	(MPa)	(MPa)	飽和液	飽和ガス	飽和液	飽和ガス	飽和液	飽和ガス
-30	0.0625	-0.0165	0.1104	0.1056	0.0881	0.0379	0.1722	0.1717
-28	0.0768	-0.0081	0.1282	0.1232	0.1045	0.0510	0.1953	0.1947
-26	0.0921	0.0037	0.1471	0.1418	0.1220	0.0651	0.2199	0.2192
-24	0.1083	0.0105	0.1672	0.1616	0.1405	0.0802	0.2460	0.2452
-22	0.1256	0.0208	0.1885	0.1827	0.1603	0.0963	0.2737	0.2728
-20	0.1439	0.0319	0.2111	0.2050	0.1813	0.1135	0.3031	0.3021
-18	0.1634	0.0438	0.2350	0.2286	0.2035	0.1319	0.3343	0.3331
-16	0.1840	0.0564	0.2602	0.2537	0.2271	0.1515	0.3672	0.3659
-14	0.2059	0.0700	0.2870	0.2801	0.2520	0.1724	0.4021	0.4006
-12	0.2290	0.0844	0.3152	0.3080	0.2784	0.1946	0.4389	0.4373
-10	0.2534	0.0998	0.3449	0.3375	0.3063	0.2182	0.4776	0.4759
-8	0.2791	0.1161	0.3762	0.3685	0.3570	0.2431	0.5185	0.5166
-6	0.3063	0.1335	0.4092	0.4012	0.3667	0.2696	0.5616	0.5594
-4	0.3349	0.1519	0.4439	0.4356	0.3993	0.2977	0.6069	0.6045
-2	0.3650	0.1714	0.4803	0.4717	0.4337	0.3273	0.6545	0.6519
0	0.3966	0.1920	0.5185	0.5097	0.4698	0.3586	0.7044	0.7017
2	0.4298	0.2138	0.5586	0.5495	0.5077	0.3916	0.7569	0.7539
4	0.4647	0.2369	0.6007	0.5913	0.5475	0.4265	0.8119	0.8086
6	0.5012	0.2612	0.6447	0.6350	0.5892	0.4632	0.8695	0.8659
8	0.5395	0.2868	0.6908	0.6809	0.6329	0.5018	0.9300	0.9260
10	0.5796	0.3138	0.7390	0.7288	0.6787	0.5424	0.9930	0.9890
12	0.6216	0.3422	0.7894	0.7789	0.7266	0.5851	1.0590	1.0550
14	0.6654	0.3721	0.8420	0.8312	0.7766	0.6299	1.1280	1.1230
16	0.7112	0.4035	0.8969	0.8859	0.8289	0.6770	1.2000	1.1950
18	0.7590	0.4364	0.9430	0.9550	0.8835	0.7263	1.2750	1.2700
20	0.8089	0.4709	1.0140	1.1003	0.9407	0.7779	1.3530	1.3480
22	0.8609	0.5071	1.0760	1.1065	1.0000	0.8320	1.4350	1.4290
24	0.9150	0.5449	1.1410	1.1290	1.0620	0.8886	1.5200	1.5130
26	0.9714	0.5846	1.2090	1.1960	1.1260	0.9477	1.6080	1.6010
28	1.0301	0.6260	1.2790	1.2660	1.1930	1.0100	1.7000	1.6930
30	1.0911	0.6693	1.3520	1.3390	1.2630	1.0750	1.7960	1.7880
32	1.1544	0.7145	1.4270	1.4150	1.3350	1.1420	1.8950	1.8870
34	1.2203	0.7616	1.5060	1.4930	1.4110	1.2120	1.9980	1.9900
36	1.2886	0.8108	1.5880	1.5740	1.4890	1.2860	2.1050	2.0970
38	1.3596	0.8621	1.6720	1.6590	1.5700	1.3620	2.2160	2.2080
40	1.4331	0.9155	1.7600	1.7470	1.6540	1.4420	2.3320	2.3230
42	1.5093	0.9710	1.8510	1.8380	1.7410	1.5250	2.4510	2.4420
44	1.5883	1.0289	1.9460	1.9320	1.8310	1.6110	2.5750	2.5650
46	1.6702	1.0890	2.0430	2.0300	1.9240	1.7010	2.7030	2.6930
48	1.7549	1.1515	2.1440	2.1310	2.0210	1.7940	2.8360	2.8260
50	1.8425	1.2164	2.2490	2.2360	2.1210	1.8910	2.9740	2.9630
52	1.9332	1.2838	2.3570	2.3440	2.2240	1.9920	3.1160	3.1060
54	2.0269	1.3538	2.4690	2.4560	2.3310	2.0960	3.2631	3.2530
56	2.1238	1.4265	2.5850	2.5720	2.4410	2.2050	3.4150	3.4050
58	2.2240	1.5018	2.7040	2.6920	2.5550	2.3180	3.5720	3.5620
60	2.3275	1.5799	2.8280	2.8160	2.6720	2.4350	3.7350	3.7250

※出典:R22/R134a:(社)日本冷凍空調学会 冷凍一第71巻第826号別刷(1996.8)、R404A/R407C/R410A:REFPROP Ver.5.10

「フロン排出抑制法」早わかり

- ●「フロン排出抑制法」平成25年4月1日 旧「フロン回収・破壊法」が改正され名前が変わりました。
- ◎法律の対象製品〜第一種特定製品(法改正前と変わりありません) 業務用エアコン業務用冷凍冷蔵機器が対象となります

業務用冷凍空調機器 (第一種特定製品)









業務用空調機器

冷凍冷蔵ショーケース

定置型冷凍冷蔵ユニット

ターボ式冷凍機 等

◎第一種フロン類回収事業所



● 「第一種特定製品の廃棄時、整備時にフロン類を回収する技術者がいて、作業を行う場所を管轄する都道府県知事に登録をしている事業所」



第一種フロン類充填回収業者へ 名称が変わります

- フロン回収作業は従来通り行えます。
- 充填や漏えいの定期点検は別の資格が 必要です(平成27年10月1日から適用)

第一種特定製品の廃棄時、整備時、点検時のフロン充填回収作業を行うには第一種フロン類充填回収業者の登録が必要です。すでに回収事業所に登録している場合は更新時まで有効です。ただし、充填、定期点検には下記の ABC いずれかの資格が必要になります。(十分な知見を有する者)

●十分な知見を有する者一覧

資格 作業	フロン回収	フロンガス充填	定期点検
A 第一種冷媒フロン類取扱技術者	0	0	○すべての機器
A 第二種冷媒フロン類取扱技術者	0	0	△空調機器~ 25kwまで 冷凍冷蔵機器~ 15kwまで
RRC冷媒回収技術者	0		
冷凍空調技士(日本冷凍空調学会)	0		
高圧ガス製造保安責任者:冷凍機械(高圧ガス保安協会)	0		
高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械以外)で、機器の製造又は 管理に関する業務に5年以上従事した者	0		
冷凍空気調和機器施工技能士(中央職業能力開発協会)	0		
高圧ガス保安協会冷凍空調施設工事事業所の保安管理者	0		
自動車電気装置整備士 (平成20年3月以降資格取得者、平成20年3月以前の資格取得者でフロン回収に関する講習会を受講した者に限る)	0		

- B.一定の資格等を有し、かつ、点検(充塡)に必要となる知識等の習得を伴う講習(講義及び考査)を受講した者 *適正性が確認された講習の実施団体等については、環境省及び経済産業省のホームページにて順次掲載されます。
- C.十分な実務経験を有し、かつ、点検(充塡)に必要となる知識等の習得を伴う講習(講義及び考査)を受講した者 *適正性が確認された講習の実施団体等については、環境省及び経済産業省のホームページにて順次掲載されます。

なお、第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会、第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会の受講資格、 詳細については、日本冷凍空調設備工業連合会 (第一種)、日本冷媒・環境機構 (第二種)のホームページ でご確認下さい。

◎新たに機器の『管理者』が定義され、役割と責務が決められました

管理者とは

原則…機器の所有者が管理者です

例外…契約書などで保守、修繕を使用者(所有者以外)が負う場合はその者が管理者となります たとえば リース会社 🚃 |使用者|=管理者 大家 🚃 |使用者|=管理者

管理者の責務

- ①簡易点検の実施…すべての第一種特定製品に対して機器が正常であるかど うかフロンガスが漏えいしてないかを点検する
 - 点検回数…すべての業務用空調冷凍冷蔵機器が3ヶ月に1回以上実施
 - 点検実施者…管理者本人及び管理者が依頼した者(特に資格は必要ありません)
 - 点検内容…基本的に目視外観点検 空調機器~異常振動、音、油にじみ、キズ、霜付など 冷凍冷蔵庫~温度、霜付、油にじみ、異常振動音
 - 点検記録簿 (チェックシート)に記載し保管

★異常を見つけたらすぐに対応…第一種フロン類回収充填業者などに修理依頼

★フロンガスの漏えいをそのままにすると→罰則 1年以下の懲役、50万円以下罰金

あると便利工具 温度計 点検ミラー ペンライト リークテスタ

②定期点検の実施…一定規模以上の第一種特定製品は知見者による定期的な 点検を行う事が義務付けされました

• 点検回数

機器	適用	点検回数		
エアコンディショナー	7.5kw以上~ 50kw未満	3年に1回以上		
エアコンティショナー	50kw以上~	1年に1回以上		
冷凍、冷蔵機器	7.5kw以上	1年に1回以上		

- 点検実施者 -
- 一 十分な知見を有する者が自ら行うか立ち会うこと(前頁 A、B、C)
- 点検内容1 点検記録簿の確認
 - 2システム漏えい点検(目視外観点検で簡易点検と同程度以上のもの)
 - 3間接法による点検…機器の運転状態より漏えいの有無を推定する方法、運転電流 圧力、温度、過熱度、過冷却度などから判断

あると便利工具



●デジタルマニホールド (過熱度、過冷却度がわかります)





●デジタル温度計 など

4 直接法による点検…漏えい箇所をピンポイントで探すことができます

- 発泡液法………リークチェック液 (P.11)
- 電子式漏えい検知器…リークテスタ (P.5~9)
- 蛍光剤法………・蛍光剤式リークテスタ

5漏えいが確認された場合

フロン充填 -

すみやかに修理…放置したままだと…みだり放出とみなされ罰則へ



A 回収証明書を管理者に交付 30日以内 内部のフロンを回収機で回収

修理 ー システム漏えい試験の実施

B 充填証明書を管理者に交付 30日以内 電子式は7日以内

6点検記録簿の作成記入保管 - 機器が廃棄されるまで、すぐに見られる場所に保管します。

③漏えい量の報告

●管理者はフロンの漏えい量をCO₂と換算し年間(前年の4/1 ~本年3/31)の漏えい量が1000 CO₂t 以上の場合、所轄大臣に当年7月15日迄に報告する義務があります

※漏えい量の算定= $\frac{(充填証明書A_{kg}-回収証明書B_{kg})×それぞれの冷媒のGWP値$

GWP値については経済産業省、環境省のホームページで最新のものをご確認下さい 年間(前年4/1~本年3/31)の合算で支店、営業所の漏えい量も合わせて計算します

④設置場所について…適正な場所に設置、適正な使用環境を維持、確保する

フロン類の充塡、回収、再生、破壊



廃棄時等

業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)の廃棄時等(廃棄・原材料又は製品の一部としての譲渡)におけるフロン類の回収は、第一種フロン類充塡回収業者に引き渡す又は引渡しを委託することが必要です。引渡し又は引渡しの委託の際、第一種特定製品廃棄等実施者は回収依頼書又は委託確認書を交付することが必要です。第一種フロン類充塡回収業者に引き渡された後には引取証明書が第一種特定製品廃棄等実施者に交付されます。

建物解体工事の発注者 (特定解体工事発注者)

●特定解体工事請負業者が行う第一種 特定製品の設置の有無についての確 認に協力。

建物の解体業者 (特定解体工事元請業者)

●建物の解体工事の際には、事前に機器の設置の有無を確認し、発注者に書面(事前確認書)で説明。

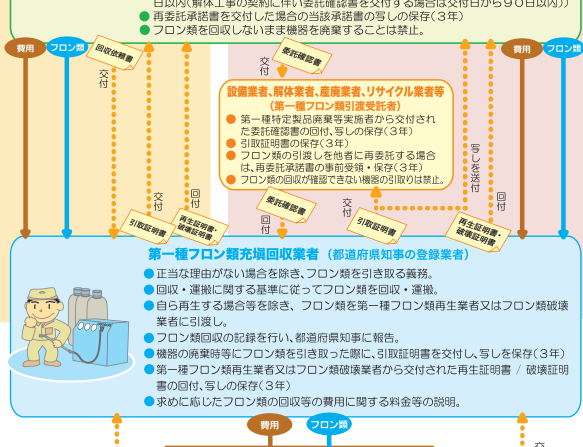


第一種フロン類充塡回収業者へ 直接フロン類を引き渡す場合

第一種フロン類引渡受託者 にフロン類の引渡しを委託する場合



- 機器の廃棄等の際は、フロン類を第一種フロン類充塡回収業者に引渡し。
- 回収・運搬・再生・破壊に要する料金の支払い。
- ●機器の廃棄等の際に回収依頼書又は委託確認書を交付し、写しを保存(3年)。
- 第一種フロン類充塡回収業者が交付する引取証明書(又はその写し)の保存(3年)。
- ●第一種フロン類充塡回収業者からの引取証明書(又はその写し)の一定期間内の未受領、虚偽記載に関する都道府県への報告。(回収依頼書/委託確認書の交付日から30日以内(解体工事の契約に伴い委託確認書を交付する場合は交付日から90日以内))



第一種フロン類再生業者 (環境大臣・経済産業大臣の許可業者)

再生証明書

● 再生基準に従ってフロン類を再生。

- フロン類を再生した際、再生証明書を 交付し、写しを保存(3年)。
 - フロン類 第一種フロ

フロン類破壊業者

付破壞

证明

(環境大臣・経済産業大臣の許可業者)

- 破壊基準に従ってフロン類を破壊。
- フロン類を破壊した際、破壊証明書を 交付し、写しを保存(3年)。

第一種フロン類再生業者 が再生できなかったもの

新冷媒(HFC)、従来冷媒(CFC・HCFC)機器工具について

機器据付・サービス工具の比較

真空ポンプ

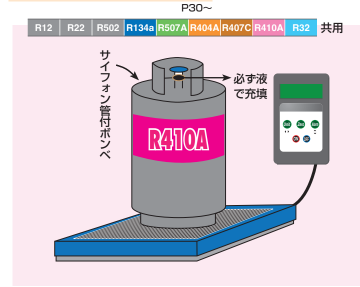
真空ポンプ停止後、真空ポンプオイルが逆流、冷凍サイクル内に混入し、不純物を生成するのを防止するため、新冷媒用真空ポンプにはオイル逆流防止対策が必要です。

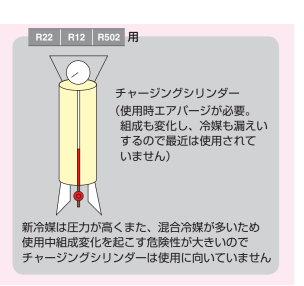


※新冷媒用冷凍機油は水分、不純物の混入に影響を受けやすい性質です。雨の日の施工はできるだけ避け、また、従来冷媒機より長時間高性能の真空ポンプで真空乾燥が必要です。

チャージングスケール (冷媒計量・充填はかり)

R410A、R407C、R404Aなどの新冷媒は非共沸(1つの冷媒中に2つ以上の沸点がある)混合冷媒です。直接液で計量充填ができるチャージングスケールが必要です。 また、冷媒漏れを起こした場合は全回収して、新規に充填する必要があります。

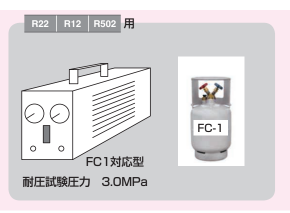




フロン回収装置

FC3(耐圧試験圧力5.0MPa)R410A対応型のフロン回収装置であれば、新冷媒R32も回収することができます。回収ボンベもR410A同様、FC3のものを用意して下さい。





新冷媒(HFC)、従来冷媒(CFC・HCFC)機器工具について

機器据付・サービス工具の比較

5/8" (15.58)

3/4" (19.05)

19.4

23.3

19.7

24.0

フレアツール R410A冷媒は他の冷媒と比べて圧力が約1.6倍高い冷媒です。その高圧力に対応するため、銅管 肉厚およびフレア加工部仕上り寸法規格が変更になりました。従って、その規格に対応したフレア ツールが必要となります。





トルクレンチ フレアナット対辺寸法、フレアナット締付トルク値が変更になりました。 P47 対応する専用のトルクレンチが必要です。

1.0

1.2

3/4" (19.05)

	F47 13.0 7 5 13.0		
呼び径	R410A,R32	R22,R12,R502,R134a,R507A, R404A,R407C,R410A,R32	R22,R12,R502,R134a,R507A, R404A,R407C
1/4"		1/4"(17mm)×17.8N.m(180kgf.cm)	
3/8"		3/8"(22mm)×41.1N.m(420kgf.cm)	
1/2"	1/2"(26mm)×53.9N.m(550kgf.cm)		1/2"(24mm)×53.9N.m(550kgf.cm)
5/8"	5/8"(29mm)×75.0N.m(765kgf.cm)		5/8"(26mm)×75.0N.m(765kgf.cm)
3/4"	3/4"(36mm)×120N.m(1224kgf.cm)		3/4"(36mm)×110N.m(1122kgf.cm)

フレアナット対辺寸法規格 (mm)

		01m ()	
呼び径	第一種 (その他)mm 第二種 (R410A)mm		
1/4"	17		
3/8"	22		
1/2"	24 26		
5/8"	27 29		
3/4"	36		

フレアナット締付トルク値 N.m (kgf.cm)規格

呼び径	第一種 (その他) mm	第二種 (R410A) mm	
1/4"	17.6 (180)		
3/8"	41.1 (420)		
1/2"	53.9 (550)		
5/8"	75.0 (765)		
3/4"	110 (1122)	120 (1224)	

慣用の計量単位とSI単位

私たちの生活の中でこれまでよく使われあるいは現在慣用されている単位です。 それぞれに対応するSI単位を実用上必要なだけ記しました。

出典:『理科年表 平成16年』(国立天文台編、丸善株式会社、2003年)p.928

長さ

尺=11/3.3m=0.30303m 寸=1/10尺=3.0303cm 分=1/10寸=3.0303mm 間=6尺=1.8182m 町(丁)=60間=109.09m 里=36町=3.9273km ヤード(yd)=0.9144m フート(ft)=1/3ヤード=0.3048m インチ(in)=1/12フート=2.54cm チェーン=22ヤード=20.12m マイル=1760ヤード=1.6093km ひろ(尋)=6フート=1.8288m 海里=1.852km

面 積

歩=坪=1平方間=3.3058m² 畝=30歩=99.174m² 段(反)=300歩=991.74m² 町=3000歩=9917.4m² 平方フート=929.03cm² 平方インチ=6.4516cm² 平方マイル=2.5900km² エーカー(ac)=10平方チェーン=4046.9m²

速度

BTU=1055.06J Q=1018BTU=1.05506x1021J

体 積

升=1.8039L 合=1/10升=180.39cm³ 斗=10升=18.039L 元=10斗=180.39L パイント=0.5683L クォート=1.137L ガロン(英)=4.546L ガロン(米)=3.785L ブッシェル(英)=3.996ガロン(英)=36.35L ブッシェル(米)=3.09ガロン(米)=35.24L パレル=159.0L 容積トン=100立方フート=2.832m³

回転数

回転/min(rpm)=1/60Hz=0.01667Hz

質 量

貫=3.75kg 匁(もんめ)=1/1,000貫=3.75g ポンド(lb)*=453.6g オンス(oz)*=1/16ポンド=28.35g 英トン=2240ポンド=1016.1kg 米トン=2200ポンド=907.2kg 斤*=160匁=600g カラット=200mg(宝石の質量)

圧 力

水銀柱ミリメートル(mmHg,torr)=133.322Pa 気圧(atm)=760torr=101 325Pa ポンド/平方インチ(psi)=6 895Pa

谏 度

km/h=0.2778m/s マイル/h(mph)=0.4470m/s ノット(knot)=1海里/h=0.5144m/s

温度

t/C(摂氏、セルシウス度)=t/K-273.15 t/下(単氏、ファーレン/ (小度)=1.8Xt/で+32 OK=-273.15で=-459.67°F 300K=26.85°C=80.33°F Oで=32°F=273.15K 00°C=212°F=373.15K O°F=-17.78°C=255.37K 100°F=37.78=310.93K

*これらの単位には計られる対象の種類によって異なるいくつかの変種がある

圧力単位換算表

1kg/cm ² →	0.980665	14.2233	735.5591353	28.959	393.7	10000	98.0665	0.0980665	980.665	0.96784
1.019716213	←1bar→	14.50372961	750.0615758	29.52996181	401.462273	10197.16213	100	0.1	1000	0.98692214
0.070307172	0.068947783	←1psi→	51.71508267	2.036025395	27.67993363	703.0717203	6.894778286	0.006894778	68.94778286	0.068046093
0.00135951	0.001333224	0.019336719	←1mmHg→	0.03937005	0.535239087	13.5951	0.133322387	0.000133322	1.333223874	0.001315788
0.034531579	0.033863911	0.491153009	25.40001848	←1inHg→	13.5950827	345.3157913	3.386391105	0.003386391	33.86391105	0.033421044
0.002540005	0.002490894	0.036127254	1.86832394	0.073556007	←1inH2O→	25.4000508	0.249089408	0.000249089	2.490894082	0.002458319
0.0001	9.80665E-05	0.00142233	0.073555914	0.0028959	0.03937	←1mmH2O→	0.00980665	9.80665E-06	0.0980665	0.000096784
0.010197162	0.01	0.145037296	7.500615758	0.295299618	4.01462273	101.9716213	←1kPa→	0.001	10	0.009869221
10.19716213	10	145.0372961	7500.615758	295.2996181	4014.62273	101971.6213	1000	←1MPa→	10000	9.869221396
0.001019716	0.001	0.01450373	0.750061576	0.029529962	0.401462273	10.19716213	0.1	0.0001	←1hPa→	0.000986922
1.033228633	1.013251157	14.69592081	760.0007597	29.92126798	406.7821127	10332.28633	101.3251157	0.101325116	1013.251157	←latm
kg/cm ²	bar	psi	mmHg,Torr	inHg	inH2O	mmH2O	kPa	MPa	hPa	atm

銅管サイズについて

■銅管サイズ呼称

呼び径	ミリサイズ	冷凍	給湯建材	フレアネジ
吋(インチ)	mm	JIS	ASTM	FL
2分	6.35	1/4"	1/8"	UNF7/16×20
3分	9.53	3/8"	1/4"	UNF5/8×18
4分	12.70	1/2"	3/8"	UNF3/4×16
5分	15.88	5/8"	1/2"	UNF7/8×14
6分	19.05	3/4"	(5/8")	UNF1 1/8×14
7分	22.23	(7/8")	3/4"	_
1吋	25.40	1"		_
1吋1分	28.58	1 1/8"	1"	_
1吋2分	31.75	1 1/4"		_
1吋3分	34.93	(1 3/8")	1 1/4"	_
1吋4分(インチ半)	38.10	1 1/2"		_
1吋5分	41.28	1 5/8"	1 1/2"	_

呼び径	ミリサイズ	冷凍	給湯建材	フレアネジ
吋(インチ)	mm	JIS	ASTM	FL
1吋6分	44.45	1 3/4"		_
2吋	50.80	2"		_
2吋1分	53.98	2 1/8"	2"	_
2吋2分	57.15	2 1/4"		_
2吋3分	60.33	2 3/8"		_
2吋4分(2インチ半)	63.50	2 1/2"		_
2吋5分	66.68	(2 5/8")	2 1/2"	_
2吋6分	69.85	2 3/4"		_
2吋7分	73.03	2 7/8"		_
3时	76.20	3"		_
3吋1分	79.38	(3 1/8")	3"	_
4时	101.60	_	4"	_

INDEX-索引

- 0.0
0~9
0調整用標準液・・・・・・91
3磁界軸電磁波計 · · · · · · · 110
C
CO2検知器······10 · 11 · 92
CO2測定器·····93
CO2マニホールドキット · · · · · · 35
CO2T=9- · · · · 94
CO測定器·····95
■ E
EMFメータ・・・・・・ 110
L
LED照度計······107
O
ORPメータ・・・・・・90
■P
p H計 · · · · · · · 85 · 86
■ab
圧力計・・・・・・・43
圧力センサ ・・・・・・113
アルミケース49
U
異径バルブ付ホースアダプタ·····39
異径フレアユニオン・・・・・・・・42
■ う
ウルトラソニックチェッカ・・・・・・・ 11
エアコン洗浄機 · · · · · · · 27
エキスパンダセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
塩分濃度計・・・・・・90
■ お
ー オイルセパレータ・・・・・・17
オートシャットオフアダプタ・・・・・・・・40
オールインワンマニホールドキット34
温湿度計・・・・・・ 75・76・77
温湿度変換器 · · · · · 78
温度・気圧変換器・・・・・・ 78
温度計・・・・・・・・・・66・67・68・69・70
温度校止器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
温度校正器・・・・・・69 温度センサ・・・・・・71・72・73
温度センサ・・・・・・71・72・73
温度センサ・・・・・・71・72・73 温度変換器・・・・・78
温度センサ・・・・・ 71・72・73 温度変換器・・・・ 78
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■ か カーエアコン用カプラ 38
温度センサ・・・・・ 71・72・73 温度変換器・・・・ 78 ■か カーエアコン用カプラ・・・・ 38 カーエアコン用マニホールドキット・・・ 35
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用オプラ 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス検知器 97
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガスがンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガスを報器 98 可燃性ガス検知器 97 可燃性ガス測定器 96 カプラー 35
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガス警報器コントローラー 99 ガスボンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガスを報器 97 可燃性ガス検知器 97 可燃性ガス測定器 96 カプラー 35 カプラー 38
温度センサ 71・72・73 温度変換器 78 ■か カーエアコン用カプラ 38 カーエアコン用マニホールドキット 35 回転計 115 開閉バルブ 43 果実硬度計 117 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガス警報器 99 ガスがンベ運搬パッド 51 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガス警報器 98 可燃性ガスを報器 98 可燃性ガス検知器 97 可燃性ガス測定器 96 カプラー 35

品種別(あいうえお順)

EDELEANT BL
気密試験簡易キット・・・・・・・41
気密試験キット ・・・・・・・・・・ 41
キャピラリーチューブ ・・・・・・・・・・40
キャピラリーチューブカッタ・・・・・・・48
キャピラリ式リークスタンダード ・・・・・・62
緊急防災工具セット・・・・・ 51
クランプテスタ・・・・・53・54
■ Z
高圧ガスステッカー・・・・・・51
高圧ゲージ・・・・・・・35・36
高周波木材水分計 · · · · · · 100
校正用ガス(CO2: 3000ppm) · · · · · 94
高速反応型pH電極 · · · · · · · 86
コンデンサブラシセット・・・・・・・48
■ さ
差圧変換器 · · · · · · 113
サービス缶用接続バルブ・・・・・・35
サーモカメラ・・・・・・・74
サブコンデンサ・・・・・・ 17
酸素測定器 · · · · · · · · 95 • 96
残留塩素計・・・・・・・・91
■ U
シールナット・・・・・・・・・40
紫外線強度計 · · · · · · · 106
湿度変換器 · · · · · · · 78
自動充填用電磁弁ユニット ・・・・・ 28・29・30・32
日到几层用电磁开工一기 20 29 30 32
471
自動チャージ&ウェイトリミッタキット ・・・・・32
自動チャージ&ウェイトリミッタキット · · · · · · 32 収納アルミケース · · · · · · 17
収納アルミケース・・・・・・ 17
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・・35・73
収納アルミケース・・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・・35・73
収納アルミケース・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36
収納アルミケース・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36 真空ゲージキット・・・・ 26
収納アルミケース・・・・・17 17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・・26・36 26・36 真空ゲージキット・・・・・26 26 真空ポンプ・・・・・21・22・23・24・25
収納アルミケース 17 収納ケース 35・73 照度計 104・105 真空計 26・36 真空ゲージキット 26 真空ポンプ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル 26
収納アルミケース・・・・・17 17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・・26・36 26・36 真空ゲージキット・・・・・26 26 真空ポンプ・・・・・21・22・23・24・25
収納アルミケース 17 収納ケース 35・73 照度計 104・105 真空計 26・36 真空ゲージキット 26 真空ポンプ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル 26 真空ポンプ用接続バルブ 35
収納アルミケース・・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36 真空ゲージキット・・・・ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・ 26 真空ポンプ用接続バルブ・・・ 35 シングルマニホールドキット・・・ 34
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111
収納アルミケース・・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36 真空ゲージキット・・・・ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・ 26 真空ポンプ用接続バルブ・・・ 35 シングルマニホールドキット・・・ 34
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111
収納アルミケース・・・・・・ 17 収納ケース・・・・・ 35・73 照度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36 真空ゲージキット・・・ 26・36 真空ポンプ・・・・ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・ 26 真空ポンプ用接続バルブ・・・ 34 振動計・・・・ 111 振動変換器・・・ 111
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・26 真空ポンプ・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111 振動変換器・・・・111
収納アルミケース・・・・・ 17 収納ケース・・・・ 35・73 照度計・・・・ 104・105 真空計・・・・ 26・36 真空ゲージキット・・・ 26・36 真空ポンプ・・・・ 21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・ 26 真空ポンプ用接続バルブ・・・ 34 振動計・・・・ 111 振動変換器・・・ 111
収納アルミケース・・・・・17 収納ケース・・・35・73 照度計・・・104・105 真空計・・・26・36 真空ゲージキット・・・26 真空ポンプ・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・26 真空ポンプオイル・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111 振動変換器・・・・111
収納アルミケース・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・・111 振動変換器・・・・112 ・・・・12 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・・111 振動変換器・・・・112 ■す 水素リークディテクタ・・58 水分計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・・111 振動変換器・・・・112 ・・・・12 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・・111 振動変換器・・・・112 ■す 水素リークディテクタ・・58 水分計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26・36 真空ポンプ・・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111 振動変換器・・・・112 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26 真空ポンプ・・・・21・22・23・24・25 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプ用接続バルブ・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・・111 振動変換器・・・・112 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・104・105 真空計・・・・・26・36 真空ゲージキット・・・・26・36 真空ポンプ・・・・26 真空ポンプオイル・・・26 真空ポンプオイル・・・35 シングルマニホールドキット・・・34 振動計・・・・111 振動変換器・・・・112 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・17 収納ケース・・・・35・73 照度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
収納アルミケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

濁度計・・・・・・・91
■ 5 チーズアダプタ · · · · · · 42
チェックリーク
地磁場計ミリガウスメータ ・・・・・・108
窒素ガス調整器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
窒素調整器用フレアアダプタ・・・・・・・43
窒素ブロー用テーパーノズル ・・・・・・・・・・43
チャージロ
チャージロ変換アダプタ・・・・・・・・40
チャージロ用パッキン40
チャージバルブ · · · · · · · · 39
チャージバルブ用パッキン・・・・・・・39
チャージホース・・・・・・ 16・35・37・38 チャージホースパッキン・・・・・35・38
チャージングスケール · · · · · · 28 · 29 · 30 · 31
チューブカッタ・・・・・・・・・・・・45
チューブカッタ替刃・・・・・・・・・・・・・45
チューブベンダ · · · · · · · 46
超音波溶接機 · · · · · · 63
超音波リークテスター・・・・・・96
■ て
低圧ゲージ・・・・・・・35・36
テスタ・・・・・・52
テストボトル・・・・・・・91
テスラメータ・・・・・・109
電極保存液・・・・・・・・・・・90
電磁弁オープナー ・・・・・・・・・・・ 17

導電率基準液·····87·90 導電率計·····87
土壌pH計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土壌pH電極 · · · · · · · 86
土壌水分計・・・・・・・・・・・100
土壌水分変換器・・・・・・・・・・・・・・・・101
ドライヤフィルタ・・・・・・16
トルクレンチ・・・・・・47
トルクレンチ交換ヘッド ・・・・・・・47
トルクレンチセット・・・・・・・47
■ね
熱中症チェッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・65
ばいこれ 女技学専のポンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
バッテリー充填式真空ポンプ・・・・・・・20
バッテリー接続アダプタ ······20・27 バルブコア ·····39
バルブコア交換ツール・・・・・・・39
バルブコアトルクドライバー・・・・・・39
バルブコアリムーバー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
バルブ付ホースアダプタ・・・・・・39
-
U
 ピトー管 ····· 113
標準液(ONTU) · · · · · 91
標準液(100NTU) · · · · · 91
ピン型電極(2本入)・・・・・・・100
ピンチオフプライヤ・・・・・・・48
■ ふ
ファン用ダストフィルタ(10枚入)・・・・・・・9

風速計79・80・81・82
フォースゲージ・・・・・・・ 117
フォースゲージ用スタンド・・・・・・ 117
フレアアダプタ・・・・・・・42
フレアアダプタエルボ・・・・・・・42
フレアコネクタ・・・・・・・・・・・40
フレアスウェイジングセット・・・・・・・48
フレアツール ・・・・・・・・・・・44・45
フレアユニオン・・・・・・・・42
フレキシブルクランプメータ・・・・・・54
フロートケーブル変換アダプタ・・・・・・・ 16
プローブ用電解液(30ml)・・・・・・・88・89
フロン回収ウェイトリミッター用コネクタ ・・・ 17・29
フロン回収用ヘッダー・・・・・・・・・・・17
フロンガス回収機・・・・・・・・・・・ 14
フロンガス回収ボンベ・・・・・・・16
フロンガス検知器 5・6・7・8・9・11
フロンガス分析器 ・・・・・・・・・・ 18・19
フロンガスリークスタンダード・・・・・・・・62
フロンガスリークディテクタ・・・・・・・・56
フロンガス警報器 ・・・・・・・・12
_
ヘリウムリークディテクタ・・・・・・・・・60
ベンダセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ベンダ本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
ベンダリバースアダプタ・・・・・・・・・46
■ / τ
した
放射温度計
ボールバルブ接続ホース・・・・・・・・・・・16
ボールバルブ付アダプタ・・・・・・・16・38
■ ま マグマガス · · · · · · · 50
マグマガス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
マニホールドキット・・・・・・・・・・33・34
マニホールドケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
マノメータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
マルチ環境測定器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
マルチ水質測定器・・・・・・・90マルチメータ・・・・・・52
マルナメータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
7.
■み ミニマニホールドキット・・・・・・34
ミニマーボールトキット・・・・・・・・・・・・・・・・34 ミニマルチ環境測定器・・・・・・・・・・・・83
ミーマルナ環境測定奋・・・・・・・・・・・・・・・・83
-
■ む ムシ押金具 ·······40
ムノ州並呉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10
■ ゆ 遊離塩素試薬(DPD)10包入······91
遊離塩素標準液(1ppm)・・・・・・・・・・・・91
近離塩素標準液(IDDIII)・・・・・・・・・・・・・・・・・91
■ F
■よ 溶存酸素計・・・・・・・88
溶存酸素計
溶存酸素プローブ ・・・・・・88・89 溶存酸素変換器 ・・・・・・・・89
沿行睃系发楔布89
- 8
<u> </u>
ラチェットレンチ・・・・・・・・・・・48
- 4.1
1 b)

■ろ ロングチャージホース · · · · · · 37

INDEX-索引	品番別 (ABC順)	
■A	■E	FS-510A-3 · · · · · 46
AM-4207SD · · · · · 80	eL-520 · · · · · 11	FS-510A-4 · · · · · · 46
AM-4221 · · · · · · 82	eL-520-1 · · · · · · 11	FS-510A-5 · · · · · 46
AM-4224SD · · · · · 81	eL-720 · · · · · 11	FS-510H·····46
AM-4232 · · · · · 80	EMF-823 · · · · · 109	FS-510H-1 · · · · · · 46
AM-4233SD · · · · 81	EMF-828 · · · · · 110	FS-510H-2 · · · · · 46
AP-630N · · · · · 28 • 29 • 30	ER375	FS-510H-3 · · · · · 46
		FS-510H-4 · · · · · · 46
■B	■ F	FS-510H-5 · · · · · 46
BRT-220N · · · · · · 78	FER-8000	FS-510H-6 · · · · · · 46
BTM-4208SD · · · · · 69	FER-H2DX 58	FS-510H-7 · · · · · 46
	FG-20KG	FS-510H-10 · · · · · · 46
C 07.14	FG-5000A · · · · · · 117	FS-510H-11
CD-4302 87	FP5.3 · · · · · 94 FP-5003-1 · · · · · · 16	FS-510H-12 · · · · · 46 FS-510H-20 · · · · · 46
CD-4317SD · · · · · · 87	FP-5003-2 · · · · · · 16	FS-510SA · · · · · · 46
CD-4318SD · · · · · · 87	FR-5105 · · · · · · · 117	FS-510SA-1 · · · · · · · 46
CENTER-20 54	FS-1001+WG-01 · · · · · · 117	FS-510SA-2·······46
CENTER-200 53	FS-110A-10 · · · · · · · 16	FS-510SA-3·······46
CENTER-201 · · · · · · 53	FS-110A-20 · · · · · 16	FS-510SA-4······46
CENTER-20253	FS-110C · · · · · 17	FS-510SA-5······46
CENTER-22·····54	FS-110PN · · · · · 17	FS-510SA-6······46
CENTER-24·····54	FS-110SB······17	FS-510SB-3·····46
CENTER-250 54	FS-113A · · · · · 17	FS-510SB-4·····46
CENTER-26 · · · · · 54	FS-280-10 · · · · · 26	FS-510SB-5 · · · · · 46
CENTER-317 · · · · · 76	FS-280-5 · · · · · 26	FS-510SB-6 · · · · · · 46
CENTER-318 · · · · · · 77	FS-300 · · · · · 66	FS-520C · · · · · 47
CENTER-326 103	FS-300H · · · · · · 66	FS-520G-1 · · · · · · 47
CENTER-329102	FS-300S·····66	FS-520G-2······47
CENTER-520	FS-381VS	FS-520G-3·············47
CENTER-521	FS-401F-140	FS-520G-4 · · · · · · · 47
CENTER-530	FS-401F-2 · · · · · · · 40	FS-520G-5 47
CENTER-531	FS-401M-1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FS-520G-6
CENTER-532	FS-401M-2·······16 • 26 FS-401M-3······16 • 26	FS-520G-7·······47 FS-520G-8······47
CFP-10 · · · · · · 91	FS-401M-4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FS-520G-9·······47
CH-STW-07······47	FS-401M-5······26 • 40	FS-520G-10·············47
CIE-113A · · · · · · 52	FS-401W-1······40	FS-520G-11 · · · · · · · 47
CL-01 · · · · · 91	FS-401W-2 · · · · · 40	FS-520G-12······47
CL-2006 · · · · · 91	FS-401W-3 · · · · · 40	FS-520K······48
CO2-9914SD · · · · 93	FS-401W-4 · · · · · 40	FS-530A · · · · · 47
CT-01 · · · · · 91	FS-401W-5 · · · · · 40	FS-530B·····47
CTP-10 · · · · 91	FS-402EA · · · · · · 40	FS-530C · · · · · 47
	FS-402EB · · · · · 42	FS-530D · · · · · 47
■ D	FS-402EF-1 · · · · · · 40	FS-530E47
DC-009Pro · · · · 8	FS-402EF-2·····40	FS-530F · · · · · 47
DC-21SP · · · · 9	FS-500R·····45	FS-530SP · · · · · 47
DC-8Pro · · · · · 7	FS-500RC · · · · · · 345	FS-532A-2 · · · · · · · · 47
DC-IR2 6	FS-501A	FS-532A-3 · · · · · · · · 47
DC-IR3 · · · · · · 5	FS-501A-10 · · · · · · 45	FS-532A-4 · · · · · · · · · 47
DC-IR-F 6	FS-501BB	FS-532A-5
DF-100	FS-501BB-10······45 FS-501J······48	FS-532A-6
DL-9601A ······ 80 · 81 · 86 · 105	FS-501SA · · · · · · 45	FS-542A · · · · · 48
DM-9950 · · · · · 52	FS-501SB · · · · · · 45	FS-542B······48
DM-9960 · · · · · 52	FS-501SC · · · · · · 45	FS-570CS · · · · · 48
DM-9962SD · · · · · 53	FS-502A · · · · · 45	FS-700AM · · · · · · 34
D0-5509 · · · · · 88	FS-502B······45	FS-701B-1 · · · · · · · 33
D0-5512SD·····89	FS-503A · · · · · 45	FS-701B-2 · · · · · 33
DO-5519E · · · · · 88	FS-504A · · · · · 48	FS-701D-1 · · · · 33
DT-2239A · · · · · 116	FS-504AU · · · · · 44	FS-701D-2 · · · · 33
DT-2249A · · · · · 116	FS-504RU · · · · · · 44	FS-701H-1 · · · · · 34
DT-2259 · · · · · 115	FS-508A · · · · 48	FS-701H-2 · · · · · 34
DT-2279 · · · · · 116	FS-50FSV · · · · · 32	FS-701S-1 · · · · · 34
DV-41 · · · · · 26	FS-50HSV	FS-701S-2 · · · · 34
	FS-510A-1 · · · · · · · 46	FS-702B-1
	FS-510A-2 · · · · · 46	FS-702B-2 · · · · · · 34

FS-702D-1 · · · · · · 34	FS-721BB-2·····37	FS-733A · · · · · 39
FS-702D-2·····34	FS-721BB-3·····37	FS-733A-1 · · · · · 39
FS-702S-1 · · · · · · 34	FS-721L-10 · · · · · · · · · · · · · · · · 16 · 37	FS-733A-2····39
FS-702S-2 · · · · · 34	FS-721L-5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 16 • 37	FS-733A-3·····39
FS-703A-1 · · · · · · 35	FS-721P····· 38	FS-734A · · · · · · · 39
FS-703A-2······35	FS-722A · · · · · · · 37	FS-734A-1 · · · · · · · · 39
FS-703Y	FS-722A-1 · · · · · · · · · 37	FS-734A-2 39
FS-704B-1 · · · · · · · 33	FS-722A-2·····37	FS-734A-3·····39
FS-704B-2 · · · · · · · 33	FS-722A-3·····37	FS-735A-1 · · · · · 38
FS-704D-1 · · · · · · 33	FS-722AB · · · · · · 37	FS-735A-2·····38
FS-704D-2·····33	FS-722AB-1·····37	FS-735B-1 · · · · · 38
FS-704S-1 · · · · · · 34	FS-722AB-2 · · · · · · 37	FS-735B-2 · · · · · 38
FS-704S-2·····34	FS-722AB-3 · · · · · · 37	FS-735C-1 · · · · · 38
FS-705A-1 · · · · · · 35	FS-722B····· 37	FS-735C-2·····38
FS-706A · · · · · · 26	FS-722B-1 · · · · · · · 37	FS-735D-1 · · · · · · · 38
FS-706B······26	FS-722B-2 · · · · · · 37	FS-735E-1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FS-711BH	FS-722B-3 · · · · · · · 37	FS-735E-2
FS-711BL	FS-722BB · · · · · · · · 37	FS-735E-3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FS-712AD · · · · · · 26	FS-722BB-1 · · · · · · · · 37	FS-735E-4 · · · · · · 16
FS-712BH · · · · · · 36	FS-722BB-2 · · · · · 37	FS-735F-1 · · · · · 16
FS-712BL·····36	FS-722BB-3 · · · · · · 37	FS-735F-2 · · · · · 16
FS-713BH · · · · · 36	FS-722L-10 · · · · · · · · · · · · 16 · 37	FS-735F-3 · · · · · 16
FS-713BL · · · · · · 36	FS-722L-20 · · · · · · · · · · · · · 16 • 37	FS-735F-4 · · · · · 16
FS-714BH · · · · · · · · 35 · 36	FS-722L-30 · · · · · · 16 • 37	FS-735G-1 · · · · · · 40
FS-714BL · · · · · · · · · · · · · · · · · 35 • 36	FS-722L-5 · · · · · · · 16 • 37	FS-735G-2·····40
FS-715H·······36	FS-722P······38	FS-735H-1 · · · · · · 40
FS-715L · · · · · · · · 36	FS-723B······38	FS-735H-2······40
FS-717A-126 · 36	FS-723B-1 38	FS-735J-140
FS-717A-2 · · · · · · · · · · · · · · · · 26 · 36	FS-723B-2 · · · · · · · 38	FS-735YF35
FS-720A · · · · · · 37	FS-723B-3 · · · · · · 38	FS-738GH · · · · · · 35
FS-720A-1 · · · · · · · 37	FS-726A-1 · · · · · 43	FS-738GH · · · · · 38
FS-720A-2 · · · · · · 37	FS-726A-3·····43	FS-738GL · · · · · 35
FS-720A-3·····37	FS-726A-10 · · · · · · 43	FS-738GL · · · · · 38
FS-720AB · · · · · · 37	FS-726A-20 · · · · · 43	FS-760A · · · · · 39
FS-720AB-1 · · · · · · 37	FS-727A-1 · · · · · · 38	FS-760A-10 · · · · · 39
FS-720AB-2 · · · · · · · 37	FS-727A-1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FS-760AR · · · · · · · 39
FS-720AB-3 · · · · · · · 37	FS-727A-3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FS-760AR-10 · · · · · · 39
FS-720B······37	FS-727A-5 10 30	
		FS-761A · · · · · · · · · 39
FS-720B-1 37	FS-727B-1 · · · · · · · 38	FS-761A-10 · · · · · · · 39
FS-720B-2 · · · · · · · 37	FS-727B-1.5 · · · · · · 38	FS-761AR39
FS-720B-3 · · · · · 37	FS-727B-3 · · · · · · 38	FS-761AR-10·····39
FS-720BB · · · · · 37	FS-727B-5 · · · · · 38	FS-762A · · · · · 39
FS-720BB-1 · · · · · · 37	FS-727C · · · · · 37	FS-762A-10 · · · · · 39
FS-720BB-2 · · · · · · 37	FS-727D · · · · · · 37	FS-762AR · · · · · 39
FS-720BB-3 · · · · · · 37	FS-727D-P·····38	FS-762AR-10 · · · · · 39
FS-720L-10 · · · · · · · · · · · · · · · · 16 • 37	FS-727E37	FS-765A · · · · · 40
FS-720L-5 · · · · · · 16 • 37	FS-727F·····37	FS-765A-10 · · · · · · 40
FS-720P 38	FS-727F-P · · · · · · 38	FS-765B·······40
FS-720PS · · · · · · 39	FS-727P·····38	FS-765B-10 · · · · · · 40
FS-720PZ-1 · · · · · · · · 39	FS-727PH · · · · · · 38	FS-765C40
FS-720PZ-2······39	FS-729B······38	FS-765C-10············40
FS-720Q · · · · · · 40	FS-729B-1 · · · · · · · 35 · 38	FS-765D 40
FS-721A · · · · · · 37	FS-729B-2 · · · · · · · · 35 · 38	FS-765D-10 · · · · · · 40
FS-721A-1 · · · · · · · 37	FS-729B-3 · · · · · · 35 · 38	FS-770C-10A · · · · · 6
FS-721A-2 · · · · · · 37	FS-729P·····35 · 38	FS-770C-10B · · · · · · · · 7 · 8
FS-721A-3 · · · · · · 37	FS-730A · · · · · · 39	FS-792A · · · · · 16
FS-721AB · · · · · · 37	FS-730A-1 · · · · · · 39	FS-792C · · · · · 16
FS-721AB-1 · · · · · 37	FS-730A-2·····39	FS-792T·····39
FS-721AB-2·····37	FS-730A-3 · · · · · 39	FS-800A · · · · · 50
FS-721AB-3······37	FS-731A · · · · · · 39	FS-800AS · · · · · · 50
FS-721B	FS-731A-1 39	FS-800B 50
FS-721B · · · · · · · 38	FS-731A-239	FS-800BS · · · · · · 50
FS-721B-1 · · · · · · · · · · · · · · · · 37 • 38	FS-731A-3 · · · · · · · 39	FS-804A · · · · · · 51
FS-721B-2 · · · · · · · · · · · · · · · · 37 · 38	FS-732A · · · · · · 39	FS-804B····· 51
FS-721B-3 · · · · · · · · · · · · 37 · 38	FS-732A-1 · · · · · · 39	FS-806A · · · · · 43
FS-721BB · · · · · 37	FS-732A-2 · · · · · · 39	FS-806Z·····51
FS-721BB-1 · · · · · 37	FS-732A-3·····39	FS-818YF · · · · · 35

FS-850A · · · · · 41	FUSO-RC4······17 • 29	
FS-850B························41	17 23	ORP-14······ 85 • 86 • 90
FS-850C	■G	OXEL-03 ······88 • 89
FS-850D	G5-HS1.5M · · · · · · 16	OXHD-04 · · · · · · 88 • 89
FS-851A-1 · · · · · · · 42	G5Twin-musashi II · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OXPB-11······88 • 89
FS-851A-2 · · · · · · 42	GC0-2008 · · · · · 95	
FS-851A-3 · · · · · 43	GP-02PS · · · · · · 72	■P
FS-851A-4 · · · · · 42	GP-02PT · · · · · 72	P-508 · · · · · · 96
FS-851A-5 · · · · · 43	GP-03······73	PCO-350 · · · · 95
FS-851C-1 · · · · · 42	GP-11-1·····73	PDO-519 · · · · · 88
FS-851C-2 · · · · · 42	GP-11-2 · · · · · · 73	PDO-520 · · · · · 88
FS-851C-3 · · · · · 42	GS-20 · · · · · 97	PE-03 · · · · · · · 85 • 86
FS-851C-4 · · · · · 42	GS-21 · · · · · 97	PE-03K7 · · · · · · 86
FS-851C-5 · · · · · 42	GS-30 · · · · · · 10 · 92	PE-06HD · · · · · 86
FS-852C-1 · · · · · 43	GS5800+GS400 · · · · · 96	PE-11 · · · · · · 86
FS-852FB · · · · · 42	GU-3001 · · · · · 108	PE-12 · · · · · 85
FS-852FC · · · · · 42		PH-04 · · · · · · 85 · 86
FS-852FD · · · · · 42	■H	PH-04A · · · · · 85
FS-852FF · · · · · 42	HT-315 · · · · · · 75	PH-04B·····90
FS-852FG · · · · · 42		PH-07 · · · · · · · · 85 · 86
FS-852G · · · · · 43	J	PH-07A · · · · · 85
FS-852TN 43	JET-50 · · · · · 27	PH-07B·····90
FS-890Y · · · · · 51	JET-55B · · · · · · 27	PH-10 · · · · · · 85
FS-990A · · · · · · 49 · 73	_	PH-201S85
FS-990C · · · · · 49	■L	PH-208 · · · · · 86
FS-990E·····17 · 49	LEGEND SERIES HFC · · · · · 18	PH-212 · · · · · · · 86
FS-990K · · · · · · · 49	LEGEND SERIES R1234yf · · · · · · 19	PH-221E85
FS-990L · · · · · · 49	LM-8000 · · · · · 84	PH-222·····85
FS-990YK	LM-8010 84	PH-230SD
FSC-134A · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LM-8102 · · · · · · 84	PHOENIX Quadro · · · · · 60
FSV-52 · · · · · · 28 · 29 · 30 · 32	LM-81AM · · · · · · 79	PMG-302
FU-10F	LP-11 73	PMS-713
FUSO-100G · · · · · 30 FUSO-200GB · · · · · 30	LP-12 · · · · · · · 73 LP-13 · · · · · · · 73	PMS-714
FUSO-304 · · · · · · 68	LP-14 · · · · · · · 73	PS-100-2BAR
FUSO-307 · · · · · · · 67	LP-21 · · · · · · · · 72	PS-100-5BAR
FUSO-308 · · · · · · 67	LP-21EX · · · · · · 72	PS-100-10BAR
FUSO-310 · · · · · · · · · 77	LP-31 · · · · · · 71	PS-100-20BAR
FUSO-320 · · · · · · 66	LP-32 · · · · · · · 71	PS-100-50BAR · · · · · · 113
FUSO-350 · · · · · · 75	LP-35 · · · · · · 71	PS-100-100BAR · · · · · · 113
FUSO-370 · · · · · 70	LP-41H · · · · · · 71	PS-100-400BAR · · · · · · 113
FUSO-372 · · · · · 70	LX-1102 · · · · · 105	PS-9303SD · · · · · 113
FUSO-4001 · · · · · 82	LX-1118 · · · · · 105	PSA-311 · · · · · 90
FUSO-499LB · · · · · 74	LX-1128SD · · · · · · 105	PVB-820 · · · · 111
FUSO-50AT · · · · · 31		
FUSO-50F · · · · · 28	■M	■R
FUSO-50H · · · · · 30	M70-7021 · · · · · · 101	RLS-134a · · · · 62
FUSO-50R · · · · 29	M70-7022 · · · · · 101	RLS-22 · · · · · 62
FUSO-77232·····94	M70-7023 · · · · · 101	RLS-32 · · · · 62
FUSO-77535·····93	M70-7024 · · · · · 101	RLS-407C62
FUSO-8000 · · · · · 115	M70-7025 · · · · · 101	RLS-410A·····62
FUSO-8001 · · · · · 115	M70-7027 · · · · · · 101	RLS-600a····· 62
FUSO-8008 · · · · · 115	M70-D 101	RSA-3000N · · · · · 63
FUSO-8205 · · · · · 114	Magma-1 50	_
FUSO-82063····· 114	Magma-CS 50	S
FUSO-82153 · · · · · · 114	MCH-383SD	SB-42A······7 · 8 · 9
FUSO-8230 · · · · · · · 114	MG-3003SD · · · · · · 109	SD-2200 · · · · · · 102
FUSO-8252 · · · · · · · 114	MGS-400 · · · · · · 99	SD-5000A · · · · · · 102
FUSO-82RS	MGS-408 · · · · · 99	SE-309 · · · · · 68
FUSO-82RSN	MGS-450	SE-310 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FUSO-8736 · · · · · · · · 76	MGS-460 · · · · 99	SL-4023SD
FUSO-8746 · · · · · · · · 76	MD 02	SL-4036SD
FUSO-8778	MP-02······100	SP-7000 83
FUSO-8908 · · · · · · 79	MS-7013	SP-8001
FUSO-8918 · · · · · · 79 FUSO-RV · · · · · · 28 • 29 • 30	MTM-380SD	SP-82AC
FUSO-BV	MTR-731 · · · · · · · 101	SP-82AL
FUSO-RC3 · · · · · · 17 · 29	MTR-732 · · · · · 101	SP-82RH · · · · · · 83

CD 0001	TI 1004C
SP-9201 83 SPL-3 73	TU-2016
SPL-4 · · · · · · · · · 73	TU-6019······ 69 TU-6019····· 70
SW-DL2005	TU-6100A · · · · · · 70
W 252500	10 0100/1
■T	■U
TC-920·····69	UV-340A · · · · · · 106
TES-1370 · · · · 94	
TG-301 · · · · · 74	V
TH-31DB-1 · · · · · 78	VB-8201HA · · · · · 111
TH-31SA1-1 · · · · · 78	VB-8209SD · · · · · 111
TH-32DB-1·····78	VB-8230SD · · · · · 112
TH-32SA1-1·····78	VC-9210SD · · · · · 112
TH-33DB-1·····78	VF-P0808 · · · · · 113
TH-33SA1-1·····78	VFT-512 · · · · · · 113
TH-380·····76	VFT-513 · · · · · · 113
TH-3800 · · · · · 77	VP-01B · · · · · · · 20 · 27
TIP-OX · · · · 96	VP-01M · · · · · · · 20 • 27
TK-303 · · · · · 98	VP-01PA · · · · · · 20 • 27
TK-6200A · · · · · · 69	VP-115 · · · · · · 23
TM-190 · · · · · · · 110	VP-120A······23
TM-191A · · · · · · 109	VP-200R · · · · · · 22
TM-196 · · · · · · · 110	VP-215 · · · · · · 24
TM-201L	VP-225 · · · · · · 24
TM-206	VP-235 · · · · · · 25 VP-245 · · · · · · 25
TM-223 · · · · · · 106	VP-505B · · · · · 20
TM-305U · · · · · · · 75	VP-515 · · · · · 21
TM-306U · · · · · · · 75	VP-525······21
TM-311N · · · · · · 67	VP-565······22
TM-321N · · · · · · 67	VSLC-C02 · · · · · 62
TM-721 · · · · · · 104	VSLC-H2 · · · · · 62
TM-731 · · · · · 75	VSLC-He · · · · · 62
TM-741 · · · · · · 79	VSLC-SF6 · · · · · 62
TM-751 · · · · · · 108	VSLF62
TM-9017SD · · · · · · 70	
TM-947SD · · · · · 68	Y
TO-303·····98	YK-23RP90
TP-041 · · · · · · 68 · 77 · 102	YK-31SA · · · · · 90
TP-100WP · · · · · · 70	YK-37UVSD · · · · · · 106
TPK-01 · · · · · · 73	YK-80AM · · · · · 81
TPK-01-3 · · · · · · 73	YK-80AP80
TPK-01-5 · · · · · · 73	
TPK-02	Z
TPK-03 · · · · · · · 73	ZGKb-20194
TPK-04 · · · · · · · 71	ZGKb-301 · · · · · 94
TPK-05······71 TPK-06·····71	■ 1~9
TPK-07 · · · · · · 71	01413US · · · · · · 90
TPK-10 · · · · · · · 72	7011E-0 · · · · · 90
TPK-11 · · · · · · · 72	7011E-P · · · · · · 90
TPK-12 · · · · · · 72	
TPK-13 · · · · · · 72	
TPK-16 · · · · · 71	
TPK-20 · · · · · · 72	
TPK-21 · · · · · · 72	
TPK-23 · · · · · 71	
TRD0-501 · · · · · 89	
TRH-301·····78	
TRH-302 · · · · · 78	
TRH-303 · · · · · 78	
TRSL-401 · · · · · · 104	
TRVB-801	
TS-303A · · · · · 98	
TU-0601	
TU-0NTU	
TU-100NTU · · · · · 91	

フロンガス事業

A-Gasでは、使用済みガスを回収し、持続的な未来を築きます。

フロンガス回収

充填回収業者やフロン類引取等業者からフロン類の回収をしてます。 A-Gasでの現場回収も行ってます。



フロンガス再生

回収したフロン類を再生してます。 千葉工場 許可番号:2021S0037 筑西工場 許可番号:2021S0039



再生冷媒の販売

再生したフロン類を販売してます。





R410A NRC缶 10kg

R22 NRC缶 13kg

校正事業

A-Gas Japanはガス検知器・計測器・チャージングスケールの 校正を行っております。



フロンガス検知器・CO2検知器・リークスタンダード・真空 ゲージ・高圧ゲージ・低圧ゲージ・圧力計・チャーングスケ ール・トルクレンチ・温度計・温度センサー・温湿度計・風速 計・テスター・絶縁抵抗計・クランプテスター・pH計・CO2 計・CO計・可燃ガス検知器・騒音計・照度計・テスラメータ ・マノメータ・回転計・ストロボスコープ・フォースゲージ

校正に関して、なんでもご相談ください。

つくばテックロジセンター 校正係 〒300-2742 茨城県常総市向石下 968-10 TEL:0297-43-9390 FAX:0297-44-8227

お	間	小合	わ	廿	(1	下	記	\wedge
4J	нιν		11	Ŀ	V ch			

A-Gas Japan 株式会社

■本社/本社営業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-8-16 アポロタワー日本橋4FTEL 03-6665-0966 / FAX 03-6665-0977

A-Gas Japan LTD

Apollo Tower Nihonbashi 4F, 1 - 8 - 16 Nihonbashi-hontyo, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Zip: 103-0023

Tel: +81-3-6665-0966 / FAX: +81-3-6665-0977

E-mail japansales@agas.com / URL www. a-gas.com