

手押し掃除機 エコスイーパー

軽い力でスイスイお掃除ができる万能アイテム！



- 特長
- ・充電式バッテリーでアシストする手押しで落ちているゴミを回収できるハイブリッドタイプの清掃用品
 - ・押し歩くだけでゴミを回収
 - ・リチウム/バッテリー電源（充電式）
 - ・床面高さ調整機能付き
 - ・サイドブラシ2本を標準装備、サイドブラシが自動で回転し隅々までゴミを回収
 - ・ワンタッチで取り外し可能なダストボックス
 - ・ハンドルとブラシの高さ調整可能
 - ・両サイドブラシでゴミの逆流なし
 - ・立掛け可能でコンパクトに収納ができる

■注意
 ※床に凹凸などがあまりないようなフラットな床やツルツルとした滑りやすいような床の場合にはブラシが噛み合いにくく、回収能力が著しく落ちてしまいます。
 ご使用される床の状況につきましては事前にご確認ください。



型式	AJL780E
駆動方式	手押し/電動リチウムバッテリー(充電式)
回収可能物	細かいほこり・土・砂・落ち葉ガラス破片・ボルト・紙くず等
吸入口	380mm
集塵能力	3,800m ² /h
モーター	ローラーブラシ 12V/40W サイドブラシ 12V/30W
リチウム電池	定格電圧：12V バッテリー容量：20,000mAh 運転時間(フル充電時)：約2.5時間 運転温度：-10~+40℃(使用環境による) 充電時間：0~+40℃(使用環境による) 保管温度：-10~+40℃(使用環境による)
充電器	入力電圧：100-240V(50/60Hz) 出力電圧：12.6V 充電電流：5,000mA 動作温度：0~40℃(使用環境による)
付属品	ダストBOX容器 40L、サイドブラシ2個、ローラーブラシ1個
外形寸法	W920×L1080×H1060×ハンドル高280mm
重量	18.5kg

商品コード	型式	駆動方式	価格(¥)
013-25-30-51	AJL780E	手押し/電動リチウム/バッテリー(充電式)	196,000

新規取扱い商品のご紹介



温湿度計 indigo80



ハンディタイプ露点温度計 DMP80



ハンディCO2計 GM



有毒ガス検知器 GX-2100



手押し掃除機 エコスイーパー

全国のお客様、お問い合わせ、見積りはこちらへお願い致します。

フリーダイヤル ☎ 0120-393913 フリーFAX ☎ 0120-823445

TGK 東京硝子器械株式会社
<https://www.tgk.co.jp>

本 社 〒113-0021 東京都文京区本駒込 1-7-16
 電話 03(3252)3461
 大阪営業所 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 2-15-17-101
 電話 06(4800)3939
 名古屋営業所 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田 2-1-15
 電話 052(238)6075
 福岡営業所 〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎 6-4-26
 電話 092(643)8645
 札幌営業所 〒001-0015 北海道札幌市北区北十五条西4丁目2-7 ごとうビル2階
 電話 050(6868)2001

温湿度計 indigo80



コンパクトなハンディタイプ指示計・データロガー。
フィールドサンプリング、データ分析および診断に最適です。

- 特長
- ・フィールド校正に最適。プローブの精度を維持するために、ヴァイサラは認定された追跡可能なプローブ校正を提供しています。
 - ・幅広い温度計測範囲に対応し、HMP80NとHMP80L(極温度用)の2つの長さを利用可能。
 - ・±0.8%RHのRH精度と最大0.1°Cの温度精度。
 - ・センサ加熱による結露防止とセンサバージによる長期耐薬品性向上が実現する優れた安定性。

■注意
※プローブは別売りになります。本体のみでは計測できません。

(A) 指示計のみ

商品コード	メーカー品番	動作温度範囲(°C)	動作および保管温度範囲(%RH)	寸法(mm)	価格(¥)
919-72-06-25	indigo80 A1N1N1A0	-20~+50	20~85%RH (Ta ≤ +40°Cの場合)	W58×D27×H213mm	271,000

(A) 温度湿度プローブ

商品コード	メーカー品番	計測範囲(相対湿度)(%RH)	計測範囲(温度)(°C)	寸法(mm)	価格(¥)
919-72-06-26	HMP80 NOD150	0~100	-20~+60	φ12×L106	227,000
919-72-06-27	HMP80 LOA150	0~100	-50~+120	φ12×L319	227,000
919-72-06-28	HMPX7E1A0A000	0~100	-70~+180	φ25×L136	371,000

ハンディタイプ露点温度計 DMP80



露点計測のスポットチェックおよび校正用

- 特長
- ・ポータブルデータロギング用、および広範囲の温度・圧力下でのプロセス露点計測の計測スポットチェック用に最適化されています。
 - ・外気プロセスと加圧プロセスの両方に適しています。
 - ・直接行う計測に適した一体型ハンドル設計で、ポータブル計測用に適しています。
 - ・水分や埃から保護するIP66等級、堅牢なケーブル接続。
 - ・センサ加熱による結露防止とセンサバージによる長期耐薬品性向上が実現する優れた安定性。

商品コード	メーカー品番	センサータイプ	価格(¥)
919-72-08-12	DMP80A+indigo80	DRYCAP®180S	752,000
919-72-08-13	DMP80B+indigo80	DRYCAP®180M	752,000

ハンディCO2計 GM



アナログ(V、mA)およびデジタル(RS-485)出力を備えた
インテリジェントプローブ

- 特長
- ・独自の第2世代CARBOCAP®技術による優れた長期安定性
 - ・広範な動作温度範囲:-40~+60°C
 - ・IP65準拠のハウジング
 - ・CO₂補正用の内部温度センサ内蔵
 - ・バックグラウンドガス(O₂)および湿度の補正
 - ・センサヘッド加熱による結露防止

- 共通仕様
- ・応答時間(90%応答)
__1分(標準フィルタ使用時)
 - ・CO₂計測の動作温度範囲
__-40~+60°C
 - ・保管温度範囲
__-40~+70°C
 - ・湿度
__0~100%RH(結露のないこと)
 - ・結露防止
__センサヘッド加熱
 - ・IP規格(プローブ本体)
__IP65

商品コード	メーカー品番	計測範囲	価格(¥)
919-80-27-19	GMP252+indigo80	0~30,000ppm CO ₂	429,000
919-80-27-20	GMP251+indigo80	0~20% CO ₂	421,000

有毒ガス検知器 GX-2100

マンホール・ピット作業用 有毒ガス検知器
新検知方式で、より便利に！より安全に！



- 特長
- ・作業効率の大幅UP
 - ・新型Rセンサー搭載(センサ3年保証)
 - ・現場作業者の安心機能を充実
 - ・Bluetooth機能搭載(オプション)

- 用途
- ・マンホール・ピット作業用

※各種規格検定
:適合宣言書、成績書などが
必要な場合は、ご購入時に
ご指定ください。

表示	本体:LCDデジタル(フルドット) 検知部:LCDデジタル(7セグメント+14セグメント+アイコン)
検知方式	拡散式
各種表示	ガス濃度表示/時計表示/電池残量表示/動作状態表示/温度表示
ガス警報表示	ランプ点滅/ブザー連続変調鳴動/ガス濃度表示点滅
ガス警報動作	自己保持
故障警報・自己診断	システム異常/センサ異常/電池電圧低下/校正不良
故障警報表示	ランプ点滅/ブザー断続/内容表示
故障警報動作	自己保持
各種機能	スナップショット、データロガ
ケーブル部	10m(自動巻き取り式)
電源	AC100V±10V 50/60Hz または単2形アルカリ乾電池×2本
連続使用時間	約20時間(新品乾電池使用、無警報、25°Cにて)
使用温度範囲	-20~+50°C(急変なきこと)
使用湿度範囲	0~95%RH(結露なきこと)
構造	本体:防滴構造 JIS防滴2型相当 検知部:防塵防滴構造 IP67相当、落下耐久 10m
防爆構造	検知部:防爆構造電気機械器具型式検定 非点火防爆構造 Ex nA IIB T4 Gc
各種規定検定	JIS T8201:2010 酸素欠乏測定用酸素計 準拠 JIS T8205:2018 硫化水素計 準拠

商品コード	型式	検知対象ガス	摘要	価格(¥)
963-80-29-21	GX-2100(TYPEA)	メタン(CH ₄) 酸素(O ₂) 一酸化炭素(CO) 硫化水素(H ₂ S)	GX-2100 YPE A 4成分(CH ₄ /O ₂ /CO/H ₂ S)	260,000
963-80-29-22	GX-2100(TYPEAJ)	メタン(CH ₄) 酸素(O ₂) 一酸化炭素(CO) 硫化水素(H ₂ S)	GX-2100 TYPE AJ JIS適合(CH ₄ /O ₂ /CO/H ₂ S)	267,000
963-80-29-23	GX-2100(TYPEE)	酸素(O ₂) 硫化水素(H ₂ S)	GX-2100 TYPE E (O ₂ /H ₂ S)	220,000
963-80-29-24	GX-2100(TYPEEJ)	酸素(O ₂) 硫化水素(H ₂ S)	GX-2100 TYPE EJ JIS適合(O ₂ /H ₂ S)	227,000