

■ スケール・磁石極性チェッカー

●ポケットブルスケール

KP-103/104



KP-104



KP-103

最大計量200g最小表示0.1gの高精度計量

- 校正機能(キャリブレーション)付
- 校正用の分銅、電池ソフトケース付
- 持ち運びも安心のカバースタイル

型式	KP-103	KP-104
最大計量	120g	200g
最小表示	0.1g	0.1g
電源	CR2032(DC3V)×1	CR2032(DC3V)×1
付属品	校正用分銅(100g) ソフトケース・電池	校正用分銅(200g) ソフトケース・電池
希望小売価格	¥4,200 [税抜 ¥4,000]	¥6,825 [税抜 ¥6,500]
JANコード	4904785720503	4904785720404

●磁石極性チェッカー

MT-NS1



カードサイズで
携帯に便利

- 各種磁性(フェライト・ネオジム・アルコニ)に関する教材として
- 磁石を見込む際の極性のチェックに
- 極性判定はN極(赤色)・S極(青色)で表示同時に2種のブザー音でお知らせ。

判別能力	N極・S極約1mT以上
LED点灯	N極(赤色点灯) S極(青色点灯)
ブザー音2種	N極:短い間隔で発音 S極:長い間隔で発音
使用環境温・湿度	温度0~+40℃ 湿度70%以下 但し結露のないこと
電源	CR2025(3V)×1(本体内蔵)
寸法	85(W)×55(H)×6(D)mm 約25g
標準付属品	電池・取説・ビニールケース

希望小売価格 ¥10,290(税込) [税抜 ¥9,800] JANコード/4986702101299

●電磁界強度テスト用アダプタ

EMF-824



デジタルマルチテスタ(mVレンジ)に接続、
電磁波の測定を可能にします

レンジ/分解能	20μT(200mG) / 0.01μT(0.1mG)
周波数範囲	30Hz~300Hz(低周波数帯域)
精度	±(4%rdg+3dig)(50Hz/60Hzにて)
電源・消費電流	006P(9V)×1・約2.4mA
使用温湿度	0℃~50℃ 80%以下
重量	206g
寸法	本体50(W)×100(H)×25(D)mm プローブ45(W)×175(H)×22(D)mm コード長約900mm

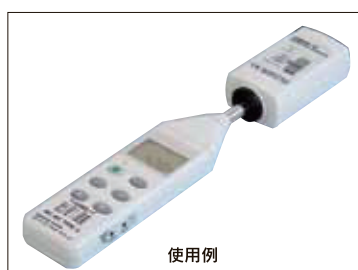
希望小売価格 ¥6,825(税込) [税抜 ¥6,500] JANコード/4986702201289

●騒音計キャリブレーター

MT-326

IEC942 クラス2に準拠 校正ポイントは94dBと114dB

- 騒音計の校正が簡単に行えます
- 1インチ・1/2インチ口径のマイクロホンへ接続可



使用例

出力音圧レベル	114dBと94dB(規定の使用環境下において)
出力周波数	1000Hz±4%
規定使用環境	気温23℃ 湿度50% 大気圧1013mbar
温度係数	±0.0015dB/℃
湿度係数	±0.1dB/10%RH
直線性	3%以下
音圧レベル精度	±0.5dB(規定の使用環境下において)
動作/保管環境	0~40℃ / -10~60℃
電源	006P(9V)×1
寸法・重量	63(W)×113(H)×44(D)mm 約170g

希望小売価格 ¥52,290(税込) [税抜 ¥49,800] JANコード/4986702201890