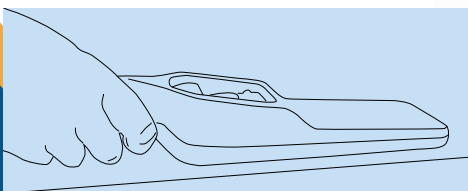


PD140

最新式携帯型金属探知器

- 高感度
- 磁性体及び非磁性体の金属両方を探知
- 視覚的、聴覚的およびバイブレーションによるアラーム
- 長いバッテリー寿命
- 非常に高い信頼性
- 使い易い
- 非接触型高速充電器
(PD140VRモデル用オプション品)



当該探知機の人間工学を駆使した特別な形により、検査員の指などによる干渉を受けずに検査が可能となります。



人間工学を駆使した特殊形状



V140 キャリーケース

PD140最新式携帯型金属探知器は磁性体および非磁性体の金属両方を検知するために開発された高感度型探知器です。

カバンや体などに隠匿している武器、起爆装置、その他の小さい金属物の探知に使用できます。

両面探知センサーにより、金属を両側で同等に探知することができます。形状により表面の感度が向上し、運用の信頼性を高め、使い易くしています。

PD140携帯型金属探知器は2つの標準感度仕様で用意している：PD140V及びPD140VR（非接触型充電器対応）。両モデルとも9V乾電池または充電式9Vニッケル水素電池が利用できます。

基本仕様

電源	PD140V: 9V乾電池又は充電式9Vニッケル水素電池 PD140VR: 卓上ホルダ型非接触式充電器BC140による充電式9Vニッケル水素電池
3種類のアラームモードの切り替えスイッチ	視覚的および聴覚的アラーム ブザー内蔵(90cm離れた距離にて音量75 dBA) 視覚的アラームおよびバイブレーションによるアラーム
3種類の切り替えスイッチによる感度調整	
連続使用によるバッテリー寿命	アルカリ電池: 最大150時間 ニッケル水素電池: 最大40時間
ランプ表示	電源ON (緑ライト) アラーム (赤ライト) バッテリー低下表示(点滅黄色ライト)
運用温度	-15°C ~ 65°C (湿度: 0 ~ 95% 結露無)
筐体: グレー色、耐衝撃ポリカーボネートとABS混合樹脂製	
寸法	340 x 80 x 55 mm
重量 (電池含む)	400 g
電気安全、EMC(電磁波障害帽子対策)及びCE規格に関連する現行の国際基準に準拠	

BC140F

卓上ホルダ型非接触式高速充電器

BC140Fは、PD140VR携帯型金属探知器に内蔵のニッケル水素充電電池を非接触にて充電します。

BC140F充電器は他の充電器と並列に接続出来るように設計されています(コンセント一つで複数台充電器に電源供給可能)。

機器仕様

電源: 90-265Vrms, 50/60 Hz, 4 W
充電時間: 4時間以下(満充電サイクル)
表示ランプ付き電源ON/OFFスイッチ
並列接続 (20台まで)
寸法: 82 x 155 x 97 (h) mm
重量: 500 g
電源ケーブルの長さ: 1.80 m
並列接続用ケーブルの長さ: 0.17 m
筐体はグレー色で耐衝撃ABS樹脂製
電気安全、EMC(電磁波障害防止対策)及びCE規格に関連する現行の国際基準に準拠

V140

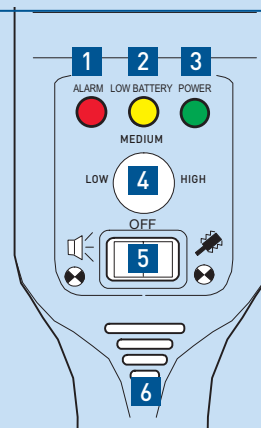
キャリーケース

V140キャリーケースは、耐衝撃材質で以下のものを収納するデザインとなっています: 携帯型金属探知器、テストピース、BC140F高速充電器、電源ケーブル及び取扱説明書

機器仕様

電源: 445 x 300 x 180 mm
重量: 2.3 kg (PD140 と充電器を含む)
構造は耐衝撃ABS樹脂製で全てを収納できるゆえ、V140キャリーケースは、PD140をコンパクトに、且つ、安全に運ぶのに理想的なケースです。
電気安全、EMC(電磁波障害帽子対策)及びCE規格に関連する現行の国際基準に準拠

オペレータの制御ボタンと信号出力



- 1 アラーム** 赤ライト: アラーム信号
- 2 バッテリー低下** 黄色ライト: バッテリー低下信号(点滅)
- 3 電源** 緑ライト: 電源「ON」と「使用可能」状態信号
BC140Fにて充電時、充電中の状態を表示
- 4 感度調整**
- 5 電源/モード** スイッチ
 - 左スイッチ: 視覚的・聴覚的アラーム
 - 右スイッチ: 視覚的アラームとバイブレーションアラーム
- 6 アラームブザー**



- 緑LED**
点滅: 充電中
点滅後の点灯: 充電完了
- 電源ランプ**
ON/OFFスイッチ