

仕様書

TAKEX

品名	携帯型金属探知器
品番	P D 2 4 0 C B
電源	電源ニッケル水素充電式単三電池 x 2 本
完全にカスタマイズ可能な コントロールパネル	視覚的、聴覚的、バイブレーション式アラームモード 3 段階の感度切替スイッチ
探知及びオペレーション機能	携帯型金属探知器設定ツールによるカスタマイズ可能
電池	電池寿命 電池寿命 5 5 時間以上連続操作可能 (単三ニッケル水素電池 2 5 0 0 m A H) 自動省電力モードで 1 0 0 時間まで操作可能 バッテリー残量低下表示 C E I A 製携帯型充電器による組込高速充電器
使用可能周囲温度	- 4 0 ° C ~ 7 0 ° C
保管温度	- 4 0 ° C ~ 8 0 ° C
相対湿度	相対湿度 0 ~ 9 8 % (結露無し)
寸法	本体 : 4 0 0 m m x 1 2 0 m m x 4 0 m m H H D S 充電器 : 1 7 5 m m x 1 1 5 m m x 8 5 m m キャリーバッグ : 4 3 0 m m x 3 4 0 m m x 1 0 5 m m 探知器セット梱包 (P D 2 4 0 C セット) : 4 5 0 m m x 3 2 5 m m x 1 1 5 m m
質量	本体 : 4 4 0 g (電池含む) 卓上充電器 : 7 5 5 g (電源アダプタ含む) キャリーバッグ : 1 , 3 k g 探知器セット梱包 (P D 2 4 0 C セット) : 2 , 2 k g
色	本体 : ライトグレー R A L 7 0 4 0 キャリーバッグ : 緑 R A L 7 0 1 3
外観	耐衝撃性テクニカルポリマー製
規格	規格金属探知に関する基準 N I J 0 6 0 2 . 0 2 及び N I J 0 6 0 2 . 0 3 の新基準に準拠 電気安全、EMC (電磁波障害防止対策) で関連する 現行の国際基準および C E 規格に準拠

品名 **携帯型金属探知器**

品番 **P D 2 4 0 C B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.