

世界初! 高精度コードレス 鉄筋探査システム



新登場

フェロスキャンシステム

PS200

作業効率第一主義

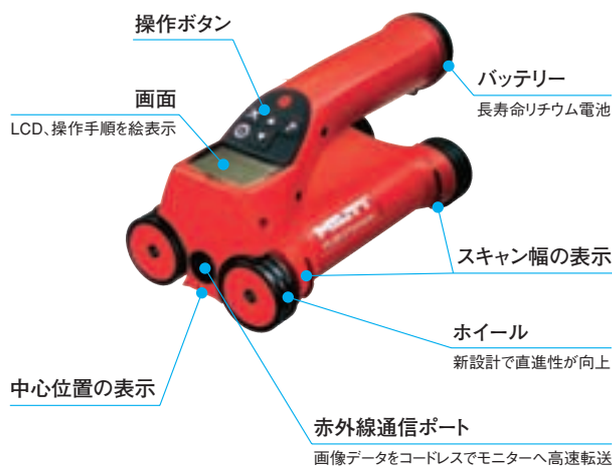
HILTI

PS200 フェロスキャンシステム

モニター



スキャナー



技術データ

外部条件	
作動温度	-15℃～+50℃
保管温度	-20℃～+60℃
PS200Mモニター	
外形寸法	264×152×57mm
重量	約1.1kg(電池含まず)
画面・サイズ	液晶ディスプレイ・115×86mm
解像度	320×240ピクセル
画像メモリー容量	150枚以上(イメージスキャンモード) 75枚(クイックスキャンモード、計2,250m)
メモリータイプ	マルチメディアカード32MB
補助バッテリー・寿命	リチウム電池・8時間以上
PC接続	USB V1.1
PS200Sスキャナー	
外形寸法	128×132×132mm
重量	約1.1kg(電池含まず)
画面・サイズ	液晶ディスプレイ・50×37mm
解像度	128×64ピクセル
有効探査幅	150mm
探査最大速度	0.5m/s
画像メモリー容量	9枚(イメージスキャンモード)
電源自動シャットオフ	5分(最後のキー操作から)
バッテリー・寿命	リチウム電池・8時間以上
データインターフェース(スキャナー/モニター間)	赤外線通信
データ転送時間(スキャナー→モニター)	1画像2秒

特長

- ◆ コードレスシステム
- ◆ 探査結果を広範囲に表示するブロックスキャン機能
- ◆ 便利なボイスレコーディング機能
- ◆ 高速データ転送を容易にするUSBケーブル接続
- ◆ 150枚以上の画像が保存可能なマルチメディアカード
- ◆ モニター1台で複数のスキャナーを共有可能



鉄筋の腐食防止に必要なコンクリートかぶり厚が確保されているか、フェロスキャンで簡単にチェックできます。



フェロスキャンで探査すれば切断・穴明け作業時の構造用鉄筋への干渉を確実に避けられます。

本体1年間無償修理保証

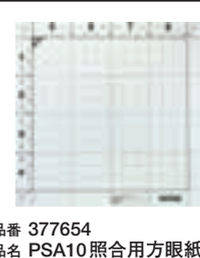


品番 377644

品名 PS200 フェロスキャンシステム標準セット

PS200Sスキャナー、PS200S用布バッグ、PS200Mモニター、PS200M用布バッグ、PSA91メモリーカード、PSA92USBデータケーブル、PSA93ヘッドセット、PSA80バッテリーパック×2、PUA80充電器×2、PUA80充電器用電源コード×2、PSA10照合用方眼紙、接着テープ、PUA70マーカー、PCソフトウェア、本体ケース

別売品



測定範囲

(単位:mm)

	鉄筋径 (mmΦ)										
	D6	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38
イメージ画像化可能な最大かぶり厚 ※1	130	136	142	148	154	160	160	160	164	172	180
かぶり厚決定可能な最大かぶり厚 ※2	90	94	98	102	106	110	110	110	118	134	150
鉄筋径決定可能な最大かぶり厚 ※3	60										

※1…中心位置の精度:±3mm。ただし、T:d≥3:1 (T:鉄筋間隔、d:コンクリートかぶり厚)
 ※2…かぶり厚精度:±10% ※3…鉄筋径表示精度:±1規格径

HILTI 発売元 **日本ヒルティ株式会社**

本社:〒224-8550 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20 ☎045-943-6211(代)
 ホームページ: <http://www.hilti.co.jp>

カスタマーサービス(横浜本社内) ●製品情報 ●技術的サポート
 全国共通番号・通話料無料のオンライン情報をご利用ください。
TEL 0120-232926 ●受付時間/月～金 8:30～18:30
FAX 0120-232953 お気軽にお問い合わせください。
 携帯電話からもご利用できます。

世界中で愛されているヒルティ製品
 ●ヒルティ製品のお問い合わせは…

●製品改良のために予告なしに外觀仕様等を変更することがあります。