



スキャナー PS 200S



スキャナー PS 250



スキャナー PS 1000



マルチ探知器 PS 50

フェロスキャン 鉄筋探知システム PS 250/PS 200 Sセット /PS 200 Sスキャナー

コンクリート内の鉄筋数、位置、深さを簡単に探知できます

- ①スキャナー PS 200S *PS250...●PS200セット...○PS200Sスキャナー...□
- ②モニター PSA 100
- ③アダプター PSA 55IR
- ④バッテリーパック PSA 80
- ⑤充電器 PUA 80
- ⑥バッテリーパック PSA 82
- ⑦電源アダプタ PUA 81
- ⑧データケーブル PSA 92
- ⑨データケーブル PUA 95
- ⑩USB micro B
- ⑪ヘッドセット PSA 93
- ⑫ツールバッグ PSA 60
- ⑬ツールバッグ PSA 64
- ⑭キャリーベルト PSA 62
- ⑮ハンドストラップ PSA 63
- ⑯方眼紙 PSA 10
- ⑰粘着テープ PUA 90
- ⑱マーカセット PUA 70
- ⑲ブラシ PSA 70
- ⑳PCソフトウェア
- ㉑製造証明書・マニュアル
- ㉒ケース

PS 200S スキャナー

| | |
|-----------|---------------------|
| 探知深さ | 鉄筋径とスキャンモードによる |
| 鉄筋位置精度 | かぶり厚さ50mm未満：±5mm以内 |
| かぶり厚さ精度 | 深さ40mm未満：2mm以内 |
| バッテリー使用時間 | 8時間 |
| 使用温度範囲 | -10～50℃ |
| 防塵・防水機能 | IP54 |
| 寸法・重量 | 260×132×132mm 1.4kg |

PSA 100 モニター

| | |
|-----------|--------------------|
| 探知深さ | 鉄筋径とスキャンモードによる |
| 鉄筋位置精度 | かぶり厚さ50mm未満：±5mm以内 |
| かぶり厚さ精度 | 深さ40mm未満：2mm以内 |
| バッテリー使用時間 | 2時間 |
| 使用温度範囲 | -15～50℃ |
| 防塵・防水機能 | IP54 |
| 寸法・重量 | 292×208×65mm 2.3kg |

| | | | |
|---------|---------|-------------|--------------------------|
| 4121001 | フェロスキャン | PS250 | ¥ 3,200,000 (3,520,000) |
| 4121002 | フェロスキャン | PS200Sセット | ¥ 2,100,000 (2,310,000) |
| 4121003 | フェロスキャン | PS200Sスキャナー | ¥ 1,800,000 (1,980,000) |

フェロスキャン 鉄筋探知システム X-Scan PS-1000/X-Scanシステム PS-1000

コンクリート内の鉄筋数、PC銅線、塩ビ管、ケーブル等を簡単に探知できます

- ①スキャナー PS 1000 *システム PS-1000...●PS-1000...○
- ②モニター PSA 100
- ③電源アダプターPUR81 x2
- ④バッテリーパックPSA81 x2
- ⑤方眼紙 PSA12 x5
- ⑥方眼紙 PSA14 x2
- ⑦データケーブルPSA92
- ⑧バッテリーパックPSA82
- ⑨ヘッドセット PSA93
- ⑩接続ケーブル PSA50
- ⑪データモジュールPSA97USB
- ⑫メモリーカード PSA95
- ⑬アダプター PSA96
- ⑭ブラシ PSA75
- ⑮マーカセット PUA70
- ⑯粘着テープ PUA90
- ⑰ハンドストラップ PSA63
- ⑱トルクレンチ PSW1000-3
- ⑲PCソフトウェア
- ⑳製造証明書・マニュアル
- ㉑ケース

PS 1000 モニター

| | |
|-----------|---------------------|
| 探知深さ | MAX400mm |
| 鉄筋位置精度 | ±10mm以内 |
| かぶり厚さ精度 | 深さ50～200mm未満：5mm以内 |
| バッテリー使用時間 | 4時間 |
| 使用温度範囲 | -10～50℃ |
| 防塵・防水機能 | IP54 |
| 寸法・重量 | 318×190×143mm 2.5kg |

PSA 100 モニター

| | |
|-----------|--------------------|
| 探知深さ | MAX300mm |
| 鉄筋位置精度 | ±5mm以内 |
| かぶり厚さ精度 | 深さ40mm未満：2mm以内 |
| バッテリー使用時間 | 2時間 |
| 使用温度範囲 | -10～50℃ |
| 防塵・防水機能 | IP54 |
| 寸法・重量 | 292×208×65mm 2.3kg |

| | | | | |
|---------|---------|------------|--------|--------------------------|
| 4121004 | フェロスキャン | X-Scanシステム | PS1000 | ¥ 4,300,000 (4,730,000) |
| 4121005 | フェロスキャン | X-Scan | PS1000 | ¥ 3,500,000 (3,850,000) |

マルチ探知器

PS 50

構造物の金属・木製の梁・プラスチックパイプ・配管・ケーブルなど埋設物を探知ができます。

| | |
|-----------|-------------------|
| 探知深さ | MAX150mm |
| 鉄筋位置精度 | ±5mm以内 |
| かぶり厚さ精度 | 深さ40mm未満：2mm以内 |
| バッテリー使用時間 | 5時間 |
| 使用温度範囲 | -10～50℃ |
| 防塵・防水機能 | IP54 |
| 寸法・重量 | 195×90×75mm 2.3kg |

| | | | |
|---------|--------|--------|----------------------|
| 4121006 | マルチ探知器 | マルチ探知器 | ¥ 172,200 (189,420) |
|---------|--------|--------|----------------------|