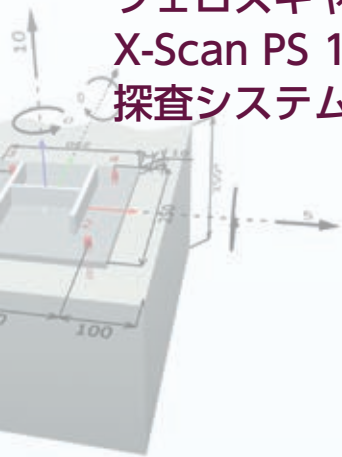




# 内部を見抜く、 究極の洞察力

フェロスキャン PS 300 /  
X-Scan PS 1000  
探査システム



Moments [kNm]    Vx: 0    Vy: 0    Nz: 10    Mx: 0    My: 0    Mz: 0

# フェロスキャン PS 300で 手に取るように鉄筋探査



# X-Scan PS 1000で内部を見抜け！ さらに深くまで探査



NETIS 登録製品  
登録番号：CB-11039-VE



## 用途

- ・コンクリート中の鉄筋かぶり厚さを確認できます。施工管理におけるかぶり厚さの確認に。
- ・コンクリート中の鉄筋、配筋状況を確認できます。構造安全性確認や補修計画の立案に必要な鉄筋の配筋状況確認に。
- ・コンクリートへの穴あけ施工時に鉄筋干渉を避けられます。コア抜き、アンカー施工の為の鉄筋位置把握に。

## 特長

- ・電磁誘導方式による鉄筋探査システムです。
- ・国土交通省「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領(案)」適合機種です。
- ・(社)日本非破壊検査協会「NDIS 3430:2011」適合機種です。
- ・日本語表記対応でPCソフトウェアで日本語ヘルプ・ファイルを確認できます。
- ・付属のPCソフトウェア上では縦横の鉄筋径を個別指定して解析ができます。

## 利点

- ・鉄筋の位置とかぶり厚さはスキャナー単体での探査で素早く把握できます。
- ・鉄筋の位置・本数・かぶり厚さ・径の推計などはモニター上での解析で詳しく把握できます。
- ・PCソフトウェアを用いると探査面内の鉄筋のかぶり厚さの平均値や標準値差が算出でき、配筋状況の画像とかぶり厚を併記したレポートを出力する事もできます。
- ・コンクリートの含水率補正は不要な為、客観的な探査結果が得られます。
- ・探査面の配筋状況を画像で確認できる為推定による補正は不要です。(\*)
- ・斜め補強筋など斜め方向の鉄筋も確認できます。(\*\*)

(\*\*) 探査可能深さ範囲内にある鉄筋の探査に限りです。

# コンクリート構造物の非破壊検査 電磁誘導の鉄筋探査システム フェロスキャン PS 300

- 非破壊で鉄筋位置やかぶり厚さを確認、鉄筋径の推定をします。スキャナーとモニターの間はケーブルでデータを転送。スキャナーではその場で鉄筋位置とかぶり厚さの確認を、モニターでは配筋状況を平面および断面で表示します。
- より詳しい解析は PC ソフトウェアで行い、パソコンでレポートを作成。解析作業効率が飛躍的にアップします。

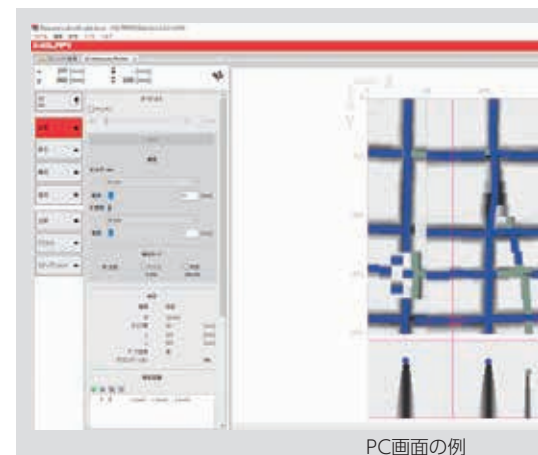


## 技術データ

### フェロスキャン PS 300

	PSA 200 モニター	PS 300 スキャナー
埋設物位置最大深さ		200mm
かぶり厚さの精度	±1 mm @ <50mm, ±4mm @80mm	
位置特定の精度	±3mm +1% スキャン距離	
鉄筋径を推定できる最大深度		120mm
メモリー容量	64 GB	3 GB
重量	1.8kg (バッテリーパックを含む)	1.95 kg (バッテリーパックを含む)
通常条件での電池寿命	標準 10時間	標準 4時間
寸法	298×206×43mm	284×163×154mm
IP保護等級	IP 65	IP 54

製品の仕様は予告なく変更することがあります。



PC画面の例

## イメージスキャン

### <特徴>

- 2つのグリッドサイズに使用可能 (600×600mmおよび1200×1200mm)
- 配筋状態を平面画像表示
- かぶり厚さの測定と鉄筋径の推定

### <主な用途>

- 建築物の構造確認に (鉄筋位置・本数・かぶり厚さの確認機能で)



## クイックスキャン

### <特徴>

- 長い距離をスキャナー単体で探査
- 鉄筋位置・かぶり厚さはスキャナー画面上に表示されその場で確認可能

### <主な用途>

- 穿孔前の鉄筋確認に (鉄筋位置・かぶり厚さの確認機能で)



## クイックスキャン 記録

### <特徴>

- 長い距離をスキャナー単体で探査
- 鉄筋位置・かぶり厚さはスキャナー画面上に表示されその場で確認可能
- クイックスキャン記録モードは探査データを最長50mまで記録

### <主な用途>

- 穿孔前の鉄筋確認に (鉄筋位置・かぶり厚さの確認機能で)



### 付属のPCソフトウェアでの解析例

- 探査で判別された鉄筋が左記画面のように画像表示。
- 鉄筋の任意のポイントについて、鉄筋の位置とかぶり厚さを解析。
- どなたでも簡単に右記のような解析結果レポートを作成。



レポート出力例

## PS 300

■	鉄筋位置確認
	PCケーブルの位置確認
	空洞の確認
	塩ビ管、CD管、ケーブルの探査
■	かぶり厚さ測定
■	鉄筋径の推定
	複数層の埋設物探査
	壁厚やスラブ厚の推定

## 用途

- ・コンクリート中の埋設物のかぶり厚さを確認できます。施工管理におけるかぶり厚さの確認に。
- ・コンクリート壁厚やスラブ厚さを確認できます。施工管理や設計監理における確認作業に。
- ・コンクリート中の鉄筋配列や埋設配管状況などの把握ができます。構造安全確認や補修計画の立案に必要な配置確認に。
- ・コンクリートへの穴あけ施工時の埋設物干渉を避けられます。コア抜き、アンカー施工のための埋設物位置把握に。

## 特長

- ・電磁波レーダ方式による埋設物探査システムです。
- ・本体性能・点検方法共に、(社)日本非破壊検査協会規格「INDIS 3429:2011」適合機種です。
- ・表示画面はフルカラーで日本語表記対応。スキャナー、モニター、PCソフトウェアで日本語のヘルプファイルを確認できます。
- ・モニターとPCソフトウェアでは3次元回転できる3D画像で結果を確認できます。

## 利点

- ・平面図で埋設物の位置を、断面図でかぶり厚さや複数層をスキャン後即座に同一画面で確認できます。
- ・モニターやPCソフトウェアを使用して3D表示でき、探査部の奥行きを簡単に把握できます。
- ・生データを独自の技術で加工し表示。解析には熟練と専門知識が不要です。(生データ表示も可能です)
- ・埋設物の位置とかぶり厚さは、スキャナー単体での探査で素早く把握できます。
- ・かぶり厚さが既知の埋設物があれば、比誘電率の設定が簡単に行えるガイド付きです。
- ・斜め方向の埋設物も探査できます。

# 非破壊で鉄筋・PC鋼線・塩ビ管・ケー 電磁波レーダによる埋設物探査シ X-Scan PS 1000

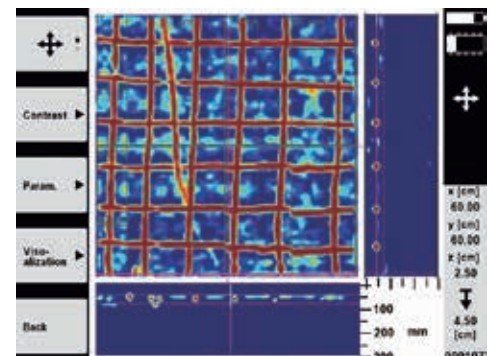
- 独自の技術で一般的な生データを誰でも見られるデータに加工。平面図と断面図、3Dで表示することでより簡単に埋設物位置とかぶり厚さを確認できます
- 3つのアンテナを搭載することで広範囲で精度の高いスキャンが可能に。スキャン終了後、スキャナーですぐに結果を確認できます
- より詳しい解析はPCソフトウェアで行い、パソコンでレポートを作成。解析作業効率が飛躍的にアップします



## 技術データ

### X-Scan PS 1000

	PSA 200 モニター	PS 1000 スキャナー
探査深さ		最大 300mm
鉄筋位置探査精度		±5 mm
かぶり厚探査精度		±5 mm (かぶり厚 50 ~ 200 mm)
鉄筋間隔 (ピッチ) の識別能力 (走査方向の分解能)		かぶり厚さが 75 mm 未満の場合: 75 mm 以下の鉄筋間隔を測定可能 かぶり厚さが 75 mm 以上の場合: かぶり厚さの距離以下の鉄筋間隔を測定可能
耐候性		防じん防滴構造 (IP 65)
電池使用時間	標準 10 時間	標準 4 時間
使用温度範囲	-30℃ ~ +55℃	-10℃ ~ +50℃
外形寸法	298 × 206 × 43 mm	318 × 190 × 143 mm
重量	1.8 kg (バッテリーパックを含む)	2.5 kg (バッテリーパックを含む)



平面図はイメージスキャン箇所の埋設物位置を表示。任意に選んだX軸とY軸の断面図でかぶり厚さを素早く確認。

# ブルなどを探査 システム



## イメージスキャン

### <特徴>

- 広範囲の探査 (1200 × 1200mm まで)
- 埋設物の位置状況を平面図と3D画像で表示 (3D画像はモニターとパソコン上で表示)
- かぶり厚さは断面図で簡単に測定
- 2層目の埋設物も探査可能

### <主な用途>

- 建築物の構造確認に
- コア抜き時の安全位置特定に



## クイックスキャン探査

### <特徴>

- スキャナー単体でその場で探査完了
- 埋設物位置・かぶり厚さはスキャナー画面上に表示されその場で確認可能
- 埋設物の配列を平面図で確認可能

### <主な用途>

- 穿孔前の埋設物位置
- かぶり厚さ確認に



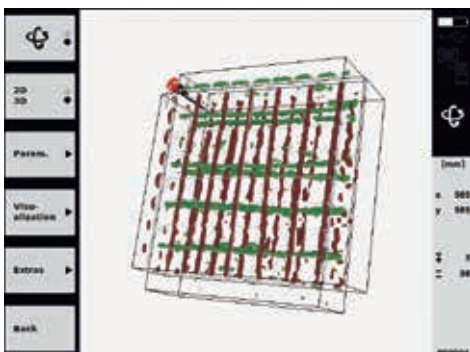
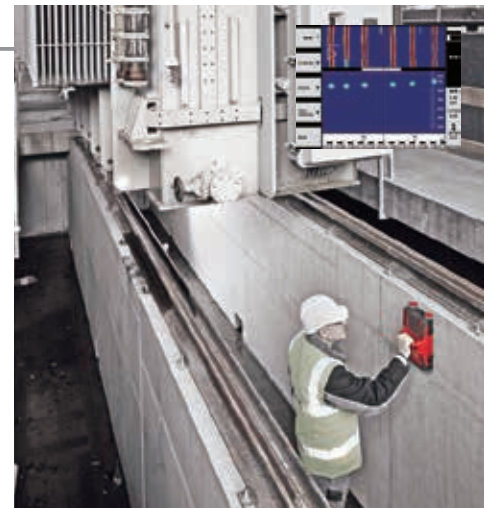
## クイックスキャン記録

### <特徴>

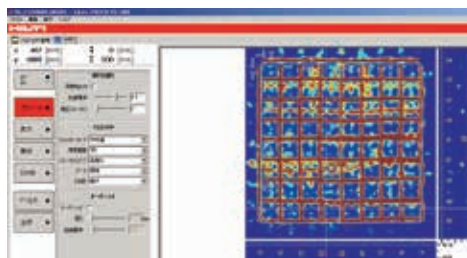
- クイックスキャンデータを最長10mまで記録
- 埋設物の位置状況を平面図と3D画像で表示 (3D画像はモニターとパソコン上で表示)

### <主な用途>

- 穿孔前の埋設物位置
- かぶり厚さ確認に



3次元回転可能な3D表示で、複数層の埋設物や奥行きを素早く確認。(モニターとパソコン上で表示)



パソコン上で分析後、即座にレポート化。表示画像は、他の文書に貼り付け可能。

## PS 1000

■	鉄筋位置確認
■	PCケーブルの位置確認
■	空洞の確認
■	塩ビ管、CD管、ケーブルの探査
■	かぶり厚さ測定
■	鉄筋径の推定
■	複数層の埋設物探査
■	壁厚やスラブ厚の推定

## フェロスキャンPS 300

品名	品番	内容	注文数
フェロスキャン PS 300 キット	3628000	1×スキャナー PS 300、1×PSA 63 ハンドストラップ、1×PSA 97 USB、1×PSA 54 データケーブル、1×PSA 12(mm) 方眼紙(5)、1×PSA 75 ブラシ、1×PSA 90 テープ、1×PUA 70 マーカーペン、1×クリーニングクロス、2×バッテリーパック B 12/2.6、1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V Sch	1
フェロスキャン PS 300 システム	3628001	1×スキャナー PS 300、1×PSA 63 ハンドストラップ、1×PSA 97 USB、1×PSA 54 データケーブル、1×PSA 12(mm) 方眼紙(5)、1×PSA 75 ブラシ、1×PSA 90 テープ、1×PUA 70 マーカーペン、1×クリーニングクロス、2×バッテリーパック B 12/2.6、1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V Sch、1×PSA 200 タブレット	1



PS 300S スキャナー

PSA 200 タブレット

## X-Scan PS 1000

品名	品番	内容	注文数
X-Scan PS 1000	2154108	1×スキャナー PS 1000、2×バッテリーパック PSA 81、5×方眼紙 PSA 12、2×方眼紙 PSA 14、1×トルクレンチ PSW 1000-3、1×ハンドストラップ、1×電源アダプター PUA 81、1×メモリーカード PSA 95、1×アダプター PSA 96、1×粘着テープ PUA 90、1×マーカーセット PUA 70 セット、1×ケース	1
X-Scan システム PS 1000	3575551	1×スキャナー PS 1000、2×バッテリーパック PSA 81、1×バッテリーパック PSA 82、5×方眼紙 PSA 12、2×方眼紙 PSA 14、1×トルクレンチ PSW 1000-3、1×タブレット PSA 200、1×ハンドストラップ、2×電源アダプター PUA 81、1×メモリーカード PSA 95、1×アダプター PSA 96、1×粘着テープ PUA 90、1×マーカーセット PUA 70 セット、1×ケース、1×ツールバッグ PSA 64、1×PSA 52 データ転送ケーブル、1×PSA 83 バッテリー、1×PUA 85 19V チャージャー	1



PS 1000 スキャナー



PSA 200 タブレット

## アクセサリ

品名	内容	品番	PS300	PS1000
ブラシ PSA 75		2013776	■	■
粘着テープ PUA 90		319362	■	■
マーカーセット PUA 70	(12本入り)	340806	■	■
データケーブル PSA 92 USB	モニターとPC間のデータ転送用	305142		■
ヘッドセット PSA 93	モニターでの音声録音用	305143		■
PSA 200タブレット		2153859	■	■
方眼紙 PSA 12	600×600mmスキャン用	2006083	■	■
方眼紙 PSA 14	1200×1200mmスキャン用	2006085	■	■
電源アダプター PUA 81	PSA 81、PSA 82共通	2006089	■	■
バッテリーパック PSA 81	X-Scan PS 1000スキャナー用	2006182		■
バッテリーパック PSA 82	モニター PSA 100用	2006183		■
メモリーカード PSA 95		2006184		■
接続ケーブル PSA 50	X-Scan PS 1000スキャナーとモニター PSA 100間のデータ転送用	2006185		■
ケース PS 1000	スキャナー用ヒルティケース	2006188		■
ケース PS 1000 システム	スキャナー、モニターセット用ヒルティケース	2006201		■
延長棒 PSA 71		2190883	■	

## サービス

### ■ヒルティ点検確認サービス(有償)

ご購入されましたヒルティ建設用レーザー・探査機製品は、ヒルティによる点検確認証明サービスにより、その高い精度を常にご確認いただくことが可能です。



修理保証は2年間

### ■ヒルティライフタイムサポート

フェロスキャン PS 300、X-Scan PS 1000は2年間無償修理保証、修理上限金額、ライフタイムメーカー品質保証の3つからなる「ヒルティライフタイムサポート」対象製品です。



ご注意

- ・カタログに掲載されている文章、イラスト、写真を許可なく他に流用したり、複製することはお断りします。
- ・カタログの写真は撮影上および印刷上の諸条件により実物と異なることがあります。
- ・掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取り扱い説明書に従って正しくお使いください。
- ・海外の画像を掲載しているため、日本の法律・基準に沿わない場合がございます。



日本ヒルティ株式会社  
〒224-8550 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20

電話 ☎ 0120-66-1159 ファックス ☎ 0120-23-2953  
www.hilti.co.jp