

世界初の複合機

鉄筋探査機 331² series

(電磁誘導方式)

モデル TH/SH/BH/B

「住宅瑕疵担保責任保険」の現場検査に最適

日本建築学会：建築工事標準仕様書 JASS 5 T-608の検査に最適

国土交通省：配筋状態及びかぶり測定要項(案)適合品



- * 鉄筋の位置と方向を探査
- * 迅速に鉄筋径を推定
- * 鉄筋上のかぶり厚を測定
- * ハーフセルで鉄筋の腐食度合を検査
- * PCによるデータ作成可能

耐震診断・補強工事に応えるべき探查能力

- コンクリート構造物、プレキャスト製品の配筋確認および、かぶり厚の非破壊検査●施工管理要項・耐震診断に対応
- コンクリートのコア抜き位置および、アンカーの位置決め●戸建て基礎やブロック塀の鉄筋有無確認検査●独自のパルスインダクション技術の採用で、高電圧線の近くでも磁界の影響を受けずに使用可能
- 屋内外での温度変化の影響もほとんど受けません

■特長

日本語文字表示による
簡単操作
測定操作は本体の他、
ヘッド部でも可能

Point
1

各国際規格にも適合
ACI 318、BS1881:204、BS 8110、
CP 110、DIN 1045、EC2、
SIA 162、ASTM C876、他

Point
2

軽量でコンパクト、
日常生活防水構造
(IP-65) のボディ

Point
3

独自のパルスインダクション技術の
採用により磁界、水分、骨材の
影響を受けずに
素早く正確に探查・測定

Point
4

オルソゴナルサイズ測定 (直角測定法)
により正確に
鉄筋径を測定 (PAT.)
(モデル TH、SH)

Point
5

別売のハーフセル電極
(自然電位測定) による鉄筋の
腐食度合をチェック
(モデル TH、SH、BH)

Point
6



■仕様

測定原理	電磁誘導方式 (パルスインダクション渦電流伝導率併用)
表示方式	LCD デジタル (バックライト付)
測定範囲※	標準ヘッド：かぶり厚 7~116mm 大型ヘッド：かぶり厚 18~222mm (深部探索用/オプション) ナローピッチヘッド：かぶり厚 1~87mm (狭間隔用/オプション) ※鉄筋径により異なる。 ハーフセル電極：範囲 -999~+999mV 精度 ±5mV (TH、SH、BH 用/オプション)
鉄筋径表示 (φ)	6、10、13、16、19、22、25、29、32、35、 38、41、44、48、51、57、の16種
電源	リチウムイオン電池、電池残量表示機能付、連続使用 時間 32 時間 (バックライト点灯時 20 時間) 充電時間：フル充電で 4 時間、 スเปアバッテリー (オプション)
使用温度範囲	0~40℃ (結露しないこと)
寸法重量	203(W)×82(H)×125(D)mm、1.54kg
付属品	収納ケース、ネックストラップ、イヤホン PC 接続ケーブル・PC 転送ソフトウェア (モデル TH、SH 型のみ)

■モデル別機能一覧

機 能 型 式	鉄筋の位置、 方向、かぶり厚	日本語表示	鉄筋径測定	RS232C 出力	メモリ機能	日付・時計機能	Cover Master® ソフトウェア	統計演算	鉄筋腐食 ハーフセル
モデル B (ベーシック)	●	●							
モデル BH	●	●							●
モデル SH	●	●	●	●	10,000 点		●	●	●
モデル TH	●	●	●	●	240,000 点	●	●	●	●

力は、国際規格にも適合したインテリジェント

■文字スクリーン

かぶり厚測定時



設定鉄筋径

推定鉄筋径

かぶり厚

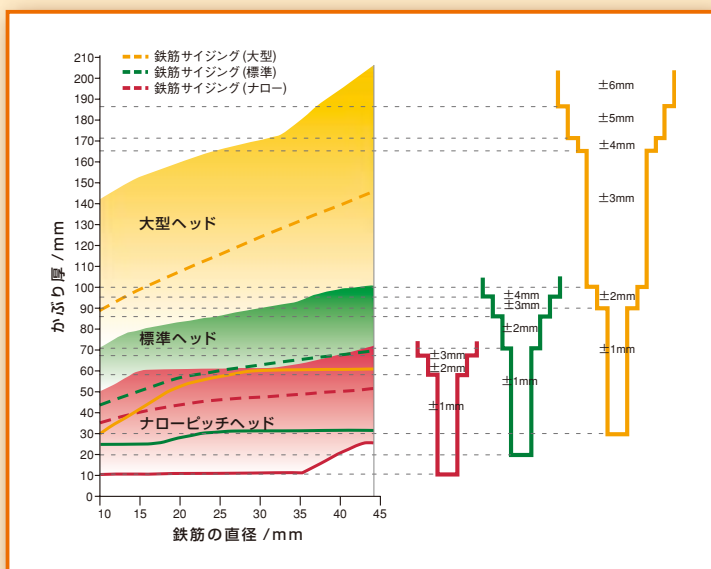
推定かぶり厚

ハーフセル電位測定時

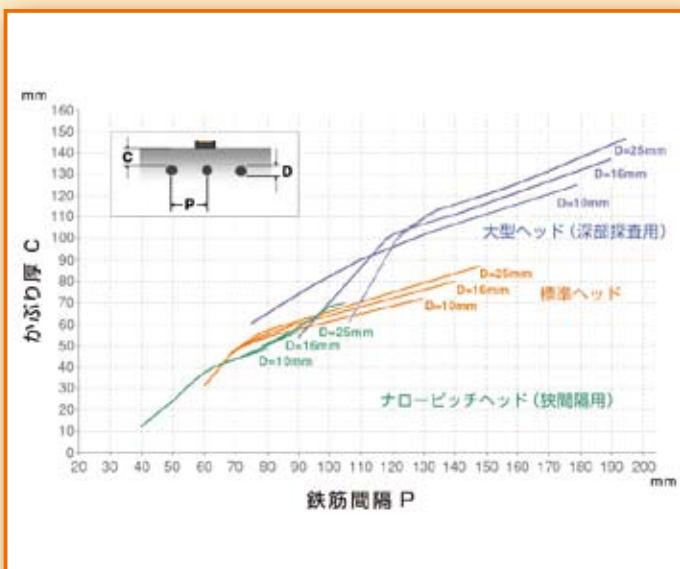


ハーフセル電位

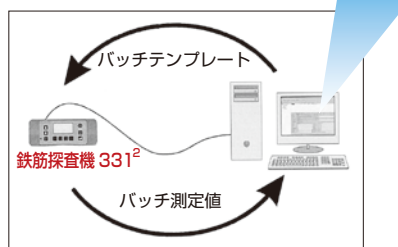
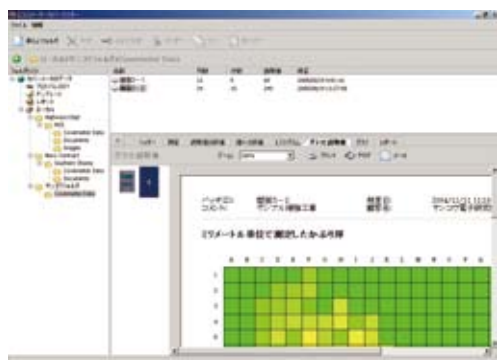
■測定範囲と精度



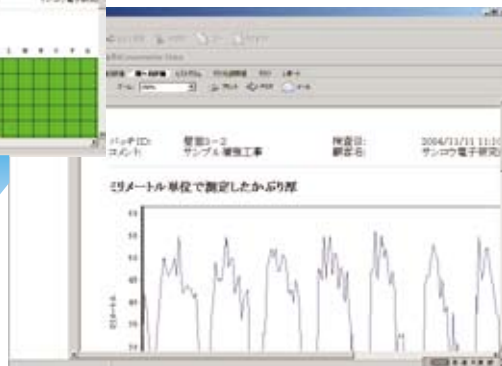
■認識可能鉄筋間隔とかぶり厚



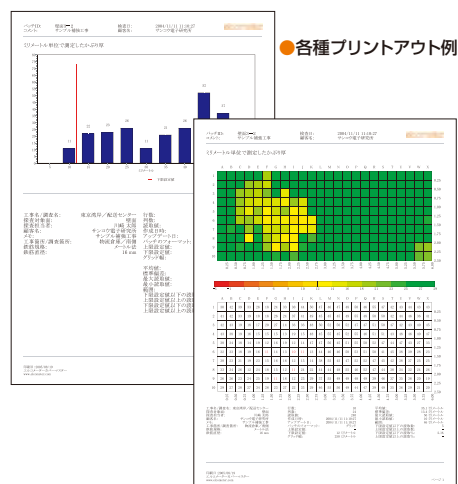
■ソフトウェア (Cover Master®)



本機とパソコンを接続し、付属のソフトウェア (Cover Master®) を使用して、測定条件の設定、探査データの管理、グラフィック解析、数値解析、レポート作成を簡単操作で行うことができ、計測データを集録しプリントアウトが可能。また、別売の専用プリンタによるデータ印字も可能です。(モデル TH、モデル SH で可能)



●エクセル®にリンク可能なソフトウェアEDTS* (無償) もダウンロード可能
※MS エクセルは米国マイクロソフト社の登録商標です。



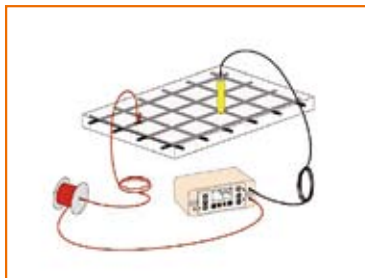
●各種プリントアウト例

オプション

●ハーフセル電極（除くモデル B）

ハーフセル（自然電位法）：コンクリート内部の鉄筋の電位を測定することにより、腐食の有無、および度合を判定する。

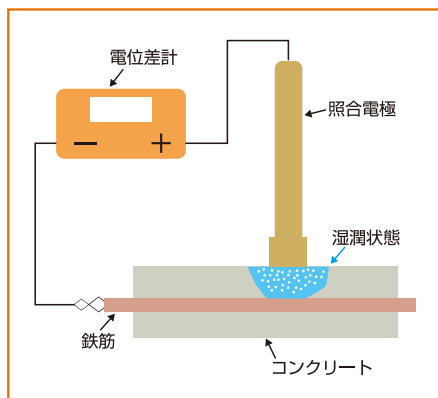
※銅／硫酸銅電極のほか、銀／塩化銀電極もあります。



●測定例

コンクリート表面を湿潤状態にし、ハーフセル電極（照合電極）をできる限り鉄筋直上に当て電位を測定し、コンクリートの腐食度合を検査します。
(ASTM C876)
(土木学会 JSCE-E 601-2000)

●ハーフセル電位測定技術の基本



●ASTM C876 腐食判定基準

腐食ランク	自然電位 E (mV)	腐食確率
I	$E > -200$	90%以上の確率で腐食なし
II	$-200 \geq E > -350$	不確定
III	$-350 \geq E$	90%以上の確率で腐食あり

●せん孔プローブ

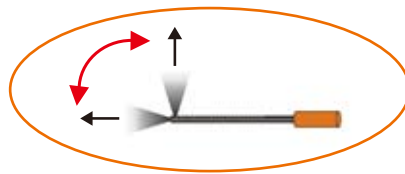
世界初の特許プローブ。金属ダクト（鋼線）、ダブル配筋で奥の鉄筋が探査可能になりました。

鉄筋と鉄筋の間隔が非常に狭く、通常の探査機用プローブでは認識不可能な箇所でも探査可能です。密集箇所の探査やコア抜き作業に有効です。



■探査範囲

金属ダクト φ70 に対して約 90mm
鉄筋 約 60mm



●指向性の切替で、下方向と横方向の探査範囲を簡単に切替られます。

●プローブからの指向性の強い磁力線で隣接鉄筋の影響を受けずに探査したい方向を指定し、密集した鉄筋を認識できます。

●プローブ先端から鉄筋の距離がプローブを上下や回転させることにより確認できます。

●プローブに記された目盛りにより、どの程度の深さに差し込んだかもわかります。

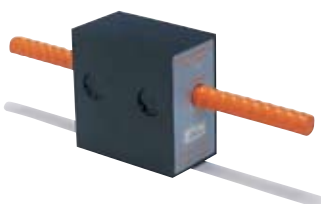
(プローブ差し込み部：φ16mm L400mm)



大型ヘッド（深部探査用）



ナローピッチヘッド（狭間隔用）



動作確認用テストブロック
(詳しくはお問い合わせ下さい)



スぺアバッテリー



プリンタ
(除くモデル BH、B)



延長アーム

コンクリート診断シリーズ

RP-Ⅰ 鉄筋探査機



深いところまで探査できるアナログ型。
メータ指針を見ながら鉄筋方向を迅速に探査。
かぶり厚の測定は HIGH・LOW のレンジ切替。

探査方式 パルス誘導方式
 探査深さ φ16 鉄筋を深さ 140mm 隔てて探知
 探査レンジ LOW : 10~80mm (φ16 鉄筋による)
 HIGH : 50~140mm (φ16 鉄筋による)
 警報方式 アナログメータ・信号音 (ON、OFF 切替)
 電 源 単 3 乾電池 (1.5V)×4
 寸法重量 165 (W)×90 (H)×120 (D) mm、
 1.25kg (サーチヘッド含む)

AP-1000 鉄筋探査機



簡単操作を重視して設計された低価格の鉄筋探査機。
指向性に優れたサーチヘッドと、パルス誘導により
鉄筋の位置と方向を確実に探査。

探査方式 パルス誘導方式
 探査深さ 最大 100mm (φ16 鉄筋による)
 警報方式 アナログメータ・信号音
 電 源 単 3 乾電池 (1.5V)×4
 寸法重量 本体 : 90 (W)×60 (H)×172 (D) mm、 480g
 サーチヘッド : φ100mm、430g
 付 属 品 本体用皮ケース、携帯用収納ケース

コンクリートテストハンマー デジタルタイプ



デジタルタイプで個人差がなく測定値のチェックが可能。
プリンタ内蔵で各種データを印字。
粉塵の侵入を防ぐブリーザー機能の装備で、
長期間の安定精度を保持。

システム 反発硬度法
 推定強度範囲 10~70N/mm²
 衝撃エネルギー 2.207N・m (水平)
 アンビル基準値 反発度 80±2
 付加機能 ブリーザー機能
 電 源 単 3 アルカリ乾電池 (1.5V)×4
 寸法重量 103 (W)×109 (H)×355 (L) mm、 1.8kg
 付 属 品 砥石、プリンター記録用紙 (6 巻)、収納ケース

TBシリーズ 鉄筋探査機用テストブロック



国産の異形鉄筋を使用

JIS 規格品の異形鉄筋をブロックに使用。

機器の精度確認に

4種類のテストブロックで、径の違いによる機器の精度・動作確認が可能。

簡単な測定チェック

テストブロックには鉄筋の中心位置を容易に確認出来るよう各測定部位は V 字スリット入り。

型 名	鉄 筋	測定かぶり厚さ (mm)
TB-10※	D10	20、30、40、50
TB-13	D13	20、30、40、50
TB-16	D16	20、30、40、50
TB-22	D22	20、30、40、50
TB-16L	D16	45、70、95

※JASS 5 T-608 適合品

関連検査器・測定器

超音波式膜厚計 ULT-5000



コンクリート素地専用(コンクリート上、ストレー
ト板上、木材上の皮膜厚の3測定モード)

測定方式	超音波式パルス反射方式
測定範囲	0.5~6.0mm (探触子、測定対象による)
表示分解能	0.01mm
測定精度	±0.1mm
音速範囲	500~9999m/sec
接触子	2C15N-DL (標準付属)
電源	単3 アルカリ乾電池 (1.5V×2)
寸法重量	70(W)×155(H)×28(D)mm、約370g
付属品	カプラント、探触子用グリス、テストビー ス、アタッシュケース
オプション	薄膜(0.5~2.0mm)用探触子

デュアルタイプ膜厚計 SWT-9000+FN-325



両用プローブにより素地金属を自動で判別し、
皮膜の厚さを測定

測定方式	電磁・渦電流両用式
プローブ	FN-325 (鉄・非鉄素地自動判別)
測定範囲	鉄: 0~3.00mm、非鉄: 0~2.50mm
表示分解能	1μm: 0~999μm 0.01: 1.00~3.00mm (鉄素地) : 1.00~2.50mm (非鉄素地)
電源	単3乾電池 (1.5V)×2
寸法重量	72(W)×30(H)×156(D)mm、280g
付属品	乾電池、収納ケース、標準厚板、 テスト用ゼロ板

クラックゲージ クラックアイ



コンクリート、金属などのひび割れ幅を測定し
デジタル表示。日本建築士学会認定品

制御方式	マイクロプログラム方式
検出素子	CCD ラインセンサー
測定範囲	0.05~2mm (0.05mm 単位)
測定精度	FS5%以下
電源	充電式電池 (8.4V)内蔵 測定 500 回/日として約 3 日間 (測定 1 回当たり 5sec として)
寸法重量	70(W)×100(H)×25(D)mm、105g
付属品	マーキングシート、先端遮光スポンジ 専用充電器、落下防止ストラップ

モルタル水分計 PM-101



モルタル・コンクリート・プラスチックの
水分を簡単測定。MC (水分比較) モード機能

測定方式	直流電気抵抗式 質量水分%
測定範囲	1~15% (デジタル表示)、1~100 (MC)
表示分解能	0.1%、1 (MC)
プローブ	小型押し当て式ゴム電極
電源	単4アルカリ乾電池 (1.5V)×4 (オートパワーオフ機能付)
寸法重量	本体 80(W)×35(H)×150(D)mm、320g
その他	平均値表示機能、上限値アラーム設定
付属品	バック

ピンホール探知器 TO-150C/250C



コンクリート素地専用。絶縁性皮膜のピンホ
ール検査が電気的に非破壊で可能

測定方式	直流高電圧放電式
探知電圧	150C: 5~15kV 250C: 10~25kV
警報方式	本体のランプ、ブザー
プローブ	ABS 製伸縮プローブ、コード 5m ハンドル部φ32 ヘッド部φ25 長さ: 最短約 540~最長 870mm
電源	AC100V、50/60Hz、100VA
寸法重量	250(W)×150(H)×350(D)mm、11kg
付属品	安全スイッチコード (5m)、 アースコード (5m)、電源コード (5m)、 接地用リード線 (10m)、平形ブラシ電極

(特許 3505638)

電磁波レーダー式鉄筋探査機 SIR-EZ



コンクリート構造物の密集鉄筋・CD 管・
PC 鋼材を見逃さない

測定方式	電磁波レーダー方式
探査対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
測定深度	4~450mm
測定距離	20mm (1 回)
データ保存	SD カード 2GB (4,800m)、8GB まで対応
機能	自動ゲイン、自動深度補正、オートターゲット 表示配色変更、スクロール機能
画面表示配色	白黒 3パターン、カラー 2パターン
電源	バッテリー駆動 (3 時間: LED 低照度時)
寸法重量	154(W)×175(H)×232(D)mm、約 1.5kg
ソフト(オプション)	PC 用報告書・解析用

■電磁波レーダ方式の探査機については、お問い合わせ下さい。

営業品目●膜厚計・結露計・ピンホール探知器・検針器・鉄片探知器・水分計・鉄筋探査機・トルクメータ他

PAT.No.●2399730 2399731 2423045 2995383 3105153 3264870 3269276 3269277 3331531 3381210 3416840
3505638 4011820 4321999 4523636 5411428 959679 959680 974548

SANKO

株式会社サンコウ電子研究所

SANKO ELECTRONIC LABORATORY CO.,LTD.

■東京営業所
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 2F
☎(03) 3254-5031 FAX (03) 3254-5038

■大阪営業所
〒530-0046
大阪市北区菅原町 2-3 小西ビル
☎(06) 6362-7805 FAX (06) 6365-7381

■名古屋営業所
〒462-0847
名古屋市北区金城 3-11-27 名北ビル
☎(052) 915-2650 FAX (052) 915-7238

■福岡営業所
〒812-0023
福岡市博多区奈良屋町 11-11
☎(092) 282-6801 FAX (092) 282-6803

■営業統括部
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 7F
☎(03) 3254-5033 FAX (03) 3254-5055

■本社
〒213-0026
川崎市高津区久末 1677
☎(044) 751-7121 FAX (044) 755-3212

■生産技術センター 川崎市

◎ショールーム (各営業所に設置)

・東京 (地下鉄大手町駅そば) ・大阪 (天神橋北詰) ・
名古屋 (地下鉄黒川駅そば) ・福岡 (地下鉄呉服
町駅そば) のショールームをご利用下さい。



- ご使用前には、必ず取扱説明書をよく読み、正しく安全にお使いください。
- 記載製品は、一般工業用機器として設計・製造したものです。

お問い合わせは……

- このカタログに記載の仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。