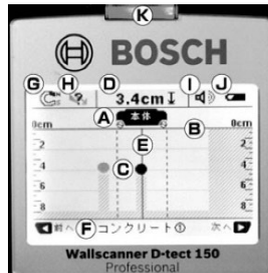


測量・測定機器

□ 携帯型鉄筋探知機(コンクリート構造物用) □

メーカー	ボッシュ
型式	D-TECT 150CNT
最大探知範囲	150 mm (コンクリート2モード)
探知精度	中心部: ±5 mm
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
サイズ	L220×W97×D120
質量	700 g
YDEC 商品番号	282611
YDEC 管理記号	IS-



- A: 本体位置
- B: 壁の表面
- C: 障害物
- D: 対象物までの深さ
- E: 本体中心線
- F: 探知モード
- G: 対象物材質
- H: 通電線表示
- I: シグナル音表示
- J: 電池残量
- K: LEDライト



- ① スイッチをオン、壁面に本体をあてる。
- ② 適切な探知モードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知。
- ③ 障害物の幅・深さを確認しマーキング。
- ④ ダイレクトモードで同じ場所を上下・左右2回に分けて探知。
- ⑤ 全ての障害物の位置を確認必要に応じて②に戻る。
- ⑥ 探知完了。

□ 非破壊鉄筋探査機 □

メーカー	PROCEQ
型式	プロフォメーター5 モデルS
電源	単3形乾電池6本 連続45時間
セット質量	約4.2kg
YDEC 商品番号	282612
YDEC 管理記号	IS-



設定した鉄筋径の表示
設定した許容かぶり厚さの表示
設定した測定場所ナンバーの表示
■□ プローブの切替表示
フローティングバー表示
ボリューム値の表示
最小かぶり厚さ(純かぶり)の表示
プローブから鉄筋までの距離表示

・鉄筋径の推定
探査した鉄筋の真上に
ユニバーサルプローブを
セットします。(鉄筋推定
可能かぶり厚さ約50mm)



・測定結果の記憶と
統計評価ができます。

・かぶり厚さが不十分な鉄筋の
検出制限値を設定しユニバーサル
プローブを動かします。
かぶりが足りない部分があると
警告音が鳴ります。

□ コンクリートテストハンマー □

メーカー	亀倉精機	
型式	R-7500	
方式	記録式(デジタル数値)	
電源	単3形アルカリ乾電池4本	
打撃エネルギー	Nm	2.207
測定範囲	N/mm ²	10~70
寸法	mm	L355×W103×D109
質量	kg	1.8
YDEC 商品番号	282716	
YDEC 管理記号	CTH-	

R-7500

