

ウォールディテクタ

高感度・大型レーダーアンテナで壁内深くにある埋設物を高精度探知



LEDライト

暗い現場でも見やすい。右上左上の3箇所に配置。



ガイドレーザー

センサ位置を表示。ラインに沿った正確な探知が可能。



スピーカー

埋設物の探知をシグナル音でお知らせ。



ホイール

シャフト付きで高い直進性お知らせ。

商品名	WD181DZK
電圧	直流14.4V 直流18V
最大探知深さ	コンクリート内金属：180mm ^{※1} コンクリート内樹脂管：120mm 石膏ボード裏木材：25mm
探知埋設物までの深さ精度	±5mm ^{※1※2}
埋設物の最小探知可能離間距離	40mm ^{※1}
使用温度範囲	-10℃～+40℃
本機寸法 (バッテリー除く)	259(長さ)×118(幅)×107(高さ)mm
質量 (バッテリー除く)	1.0kg
商品コード	Z04120

※1 埋設物の大きさに、形状や材質、探知操作する壁の材質、状態、内部構造により異なります。
※2 コンクリートの埋設鉄筋150mm検出時。



WD181DZK



商品情報

ウォールスキャナー

内部に潜む配管や配線などの有無を壁や床の表面から簡易的に確認できます。壁や床に穴あけや加工をする際に活用できます。



商品情報

探知結果は一目瞭然

商品名	D-TECT 150CNT	D-TECT 100CNT
最大探知範囲	150mm	100mm
探知精度	中心部：±5mm	中心部：±5mm
深さ精度	乾燥したコンクリート：±5mm 湿ったコンクリート：±10mm	穴あけ深さ±5mm
最小測定間隔	40mm	40mm
使用温度範囲	-10℃～+50℃	-10℃～+50℃
保管温度範囲	-20℃～+70℃	-20℃～+70℃
連続使用時間	約5時間(アルカリ使用時)	約13時間(アルカリ使用時)
電源	単3乾電池×4本	単3乾電池×4本
自動スリープ	工場出荷時5分(設定変更可能)	工場出荷時5分(設定変更可能)
防水性	IP54	防滴型
寸法	97(幅)×120(奥行き)×220(高さ)mm	98(幅)×100(奥行き)×273(高さ)mm
質量	0.7kg	0.8kg
商品コード	Z03141	Z03142



D-TECT 150CNT

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

木材水分計

木材に含まれる水分量を測定します。表面に軽く押し当てるだけで測定ができるので、木材を傷つけることなく測定ができます。

- 厚さ補正、樹種比重補正などを備え、多種類の木材を直読で測定できます
- 高水分から低水分まで幅広く測定できます
- 小型・軽量で操作性に優れています
- 温度補正機能
- アラーム設定機能



商品情報



HM-520

商品名	HM-520
測定方式	高周波容量式
測定対象	木材・合板
測定範囲	2～150%(ただし、比重、樹種により異なる)
補正機能	厚さ：10～40mm
	比重：0.1～1.25g/cm ³
	水分：±5%
その他機能	温度：自動(0～+40℃)、手動(0～+70℃)
	アラーム設定：上限水分の設定とアラーム告知 オート・パワーオフ：約10分で電源自動OFF 注意表示：測定可能範囲外は表示で注意
表示方法	デジタル(LCD、表示最小桁0.5%)
電源	電池9V 6LR61(006Pアルカリ)
寸法	56(幅)×130(奥行き)×110(高さ)mm
質量	約0.5kg
商品コード	Z03143

測量機

構造物検査機器

非破壊検査機器

水質測定器

気象・水文
観測機器

地盤検査機器

通信・安全
管理機器

はかり

生コン品質
検査機器

ガス濃度計

環境測定器

墨出し器

騒音・振動
測定器

電気

その他