

穴あけ探査機

センタースキャナープラス *CenterScannerPlus*

Laserliner

製造元：レーザーライナー（ドイツ）
ドイツの雄、UMAREX社から建築向け計測機器ブランドとして
1993年に始動したLaserliner（レーザーライナー）。
ユニークかつデザイン性に溢れた製品群は今や世界各国の現場で活躍。

センタースキャナープラスは壁や天井のコア抜き（穴あけ）時の貫通孔の中心位置や出入り口確認、
角度のある貫通孔施工時に便利なアイテム。受信機には見やすい位置確認LEDインジケーター。
深さ測定LCディスプレイはコアドリルや配管素材の長さ選定に。金属・通電線探査機能も搭載。

壁や柱を間に送信機、受信機を穴あけポイントに配置。
位置確認LEDインジケーターの上下左右表示を
確認しながら中心位置を把握する。



トランスミッター（送信機）

レシーバー（受信機）



位置確認LEDインジケーター

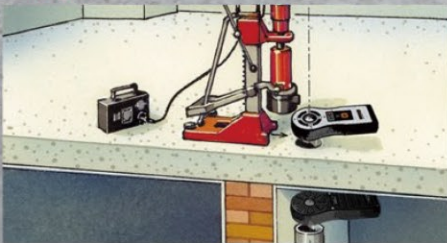


金属・通電線探知
LEDインジケーター

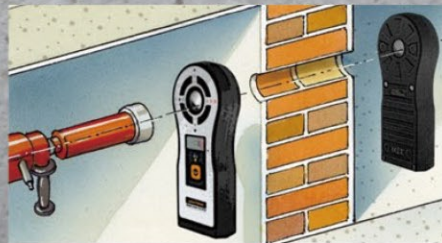
深度測定LCディスプレイ
(2~200cmまで)

対応素材：非金属材料（レンガ、コンクリート、スクリード、木材、石膏繊維板、
ガスコンクリート、セラミックおよび鉱物）

■ 用途



床下から管を通す際の位置出し、床厚測定に。
上向き穿孔が不要。



壁面穿孔時の始点・終点の確認、壁厚の測定。
床面の高さが異なる場合でも使用可能。



金属・通電線探査。（感知範囲：約30mm）
切断による事故を未然に防ぎます。

	受信機	送信機
ディスプレイ	3×7セグメント	-
測定可能深度	中心確認時：2~150cm / 深度測定時：2~200cm	-
精度	測定深度の±3%	-
電源	単四アルカリ乾電池×3個	単四アルカリ乾電池×3個
稼働時間	約20時間	約12時間
作動環境	-30°C~+40°C、湿度<80%RH、結露なきこと	-
保管環境	-20°C~+60°C、湿度<80%RH、結露なきこと	-
サイズ	75×172×28mm	75×172×28mm
重量(電池含む)	210g	200g
付属品	キャリングケース、電池、取扱説明書、純正品検査証、コンタクトカード、保証書	-
標準本体価格	¥113,000(税込¥124,300)	



その他活用例

- 配管・配線
- 耐震補強
- 空調設備
- コア抜き
- 橋梁工事

●記載すべてのコンテンツにおいて無断転用を禁じます。