



鉄筋探知器

MC-8010

- コンクリートに埋設された鉄筋の位置、深さおよび鉄筋の径の測定が可能
- BS1881-204準拠で40φmmの鉄筋を深さ360mmの位置まで探知

探知深度	鉄筋6φmm→220mm以内、鉄筋40φmm→360mm以内
精度	±1mm±5% (最大能力範囲の75%まで)
データメモリー	1000点
電源	充電バッテリー MAX20時間連続使用可能
寸法	本体 150 (W) × 185 (D) × 70 (H) mm プローブ 70 (W) × 130 (D) × 46 (H) mm
重量	本体 370g プローブ 520g

4123001 鉄筋探知器

MC-8010 | ¥ 598,000 (657,500)



鉄筋探知器

MC-8020

- コンクリートに埋設された鉄筋の位置、深さおよび鉄筋の径の測定が可能
- イヤホーンを標準装備

探知深度	鉄筋6φmm→108mm以内、鉄筋40φmm→185mm以内
精度	±1mm……60mmまで ±2mm……120mmまで
データメモリー	2000点
電源	充電バッテリー MAX20時間連続使用可能
寸法	本体 150 (W) × 185 (D) × 70 (H) mm プローブ 60 (W) × 142 (D) × 30 (H) mm
重量	本体 370g プローブ 190g

4123002 鉄筋探知器

MC-8020 | ¥ 748,000 (822,800)



金属探知器

DM-204

探知部と埋設金属の間の介在物（土壌・砂・水・木材）の影響を受けにくいパルスインダクション方式の金属探知器です。水道管・ガス管・通信ケーブルなど、埋設金属の正確な位置の確認に威力を発揮します。また、木材の中にある釘や、有刺鉄線などの金属の発見にもお役立ていただけます。歩きながら探知作業がラクに行なえるロングハンドルタイプ。そのうえヘッドホンを採用していますから、騒音などに影響されずにブザー音が聞き取れます。野外での作業に適します。

探知方式	パルスインダクション方式
探知範囲	200×200mm
警報方式	警報方式 ブザー（ヘッドホン）
電源	電池1.5V（単3）×6
寸法	本体 90 (W) × 50 (D) × 200 (H) mm 探知部 200×200×700(L)mm(最大1500(L)mm)
重量	本体 0.7kg 探知部 1.8kg

4123003 金属探知器

DM-204 | ¥ 350,000 (385,000)