



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 本体150 (W) ×185 (D) ×70 (H) mm
	プローブ 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に立ていただけます。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)
---------	-------	--------	---------------------