

# 鉄管ケーブル探知器

埋設された水道管やガス管などの電磁場信号により、その位置や深度を測定します。掘削作業などを行う際に、埋設物の破損防止に活用できます。

- 管のピーク位置にてバイブレーターが起動、合わせてLEDが点灯して作業者にお知らせします。
- 地面に置くだけでアースが取れる「かんたんアース」を標準搭載。
- スパーク防止機能搭載、事故の防止に寄与します。

■ 音に加えて、バイブレーターとLEDでピーク点をお知らせ

管の直上点にて受信器が振動、合わせてLED点灯によりピーク点により判断しやすくなりました。周囲を注意しながら作業をする時に最適です。



## 探知性能

	探査モード	探査深度	精度
位置探知	最大法	1.2m	±2cm以内
		1.5m	±5cm以内
		5.0m	±25cm以内
深度測定	引き上げ式	1.2m	±5%以内
		1.5m	±5%以内
		5.0m	±10%以内
		横移動式	0.5～2.0m



商品情報



乾電池  
PL-G

商品名	PL-G	
電源電圧	DC6V(アルカリ乾電池 単1×4本)	
送信器	連続動作時間	誘導法(最大出力時): 約7時間 直接法(レベル6時): 約3時間、(レベル4時): 約8時間
	動作温度範囲	-10～55℃
寸法/重量	288(W)×241(D)×105(H)mm/2.0kg(電池含む)	
受信器	受信周波数	8.3kHz、27kHz、8kHz
	通信規格	Bluetooth2.1+EDR Class2
	電源電圧	DC9V(アルカリ乾電池 単3×6本)
	連続動作時間	無信号時: 約8時間 スピーカ音量(大)およびバックライトON: 約5時間
	動作温度範囲	-10～55℃
寸法/重量	131(W)×280(D)×610(H)mm/2.1kg(電池含む)	
商品コード	Z04075	

# 金属探知器

金属に近づくと音で知らせます。地面に落ちている金属片の探査や木材内の釘を探したり、材料内に混入した金属を探査するのに活用できます。



商品情報

乾電池

DM-204



乾電池

DM-201

商品名	DM-204	DM-201
探知方式	パルス・インダクション式、電磁誘導式	パルスインダクション式
探知範囲	90cm(マンホール蓋φ65cm)	200×200mm
警報方式	ブザー	ブザー(ヘッドホン)
電源	単3乾電池6本	単3乾電池6本
寸法	本体: 90(幅)×200(奥行き)×55(高さ)mm センサヘッド: 305(幅)×45(奥行き)×70(長さ)mm バック梱包時: 250(幅)×650(奥行き)×55(高さ)mm	本体部: 90(幅)×50(奥行き)×200(高さ)mm 探知部: 200(幅)×200(奥行き)×700(長さ)mm(最大1500mm)
質量	本体: 0.65kg フロップ: 2.15kg	本体部: 0.7kg 探知部: 1.8kg
商品コード	Z03657	Z03148

※探知能力は金属片の大きさ、位置により異なります。