

メタルセンサー付電工ドラム 日動工業

●穴あけ作業による
埋設管の破損を防ぐ!!



作動原理



埋設された金属に電気ドリル等の刃先が触れると、図の矢印が示すように金属感知の微小電流の回路ができ、**0.1秒以内**に警報または、警報+電源遮断をします。(この微小電流は人体などには全く影響しない電流です。)



コンセントが2芯の場合は、アースリールがポッキングプラグのアースクリップを地中アースにつないで下さい。



コンセントが3芯の場合は、そのまま差し込んで下さい。

アース線が確実に大地接地していれば点灯します。

■アースチェックポッキングプラグ



アース線が確実に大地接地していれば点灯します。

- アース付きコンセントにポッキングプラグを差し込んだ際、接地が確実に取れていればポッキング内のランプが点灯し接地の有無を一目で確認できます。



■仕様

項目	型式	KS-EK34
コード長さ	m	30
電線仕様		VCT2.0×3芯
電線許容電流	A	22
コンセント		15A×4
重量	kg	9.5
お問合せコード		1111