

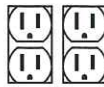
金属センサードラム(屋内型)

① KS-EK34

●VCTF 2.0×3芯



売れ筋 **30m**



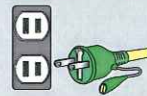
過負荷・短絡
漏電保護兼用

コンクリート内の金属製埋設管を感知した瞬間に通電をしゃ断。

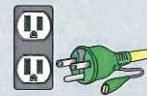
コンクリートの湿気による誤作動を激減!!
金属に触れてから電源が切れるまで
わずか0.1秒以内

- 自社独自のセンサーにより湿気による誤作動を極力なくす事ができました
- 警報ブザー/警報ブザー + 電源しゃ断

裏面 アースリール(補助アース線10m)



コンセントが2芯の場合は、アースリールか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。

両端アースクリップ
補助アース線



30mタイプ

型式	電線仕様 (電線径×太さ×芯)	電線許容 電流(A)	消費電力 (W)	コンセント 数	重量 (kg)	総寸法 (mm)	標準価格(税別)
KS-EK34	VCT 2.0×3	22A	15A	4	9.5	1	63,000円 ⇒ 50,400円

※注意

- 接地されていない金属や、樹脂管などではセンサーは働きません。
- 電圧が低くなると、センサーが働かなくなります。
- 水分の多いコンクリートでは、早くセンサーが働くことがあります。

② KS-550

●SVCT 2.0×3芯



3m

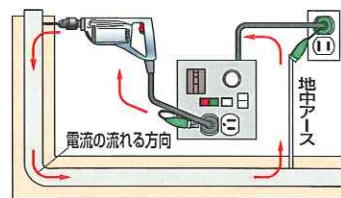


過負荷・短絡
漏電保護兼用

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、それをセンサー部で、増幅反応し、0.1秒以内に警報または、警報+電源しゃ断をします。

[この微小電流は人体などには全く影響しない電流です。]



※ 回二重絶縁工具の専用接地具も用意しています。



- ① 蝶ネジM5-20(市販品)
- ② バネ φ15 φ22
- ③ ハンドルセット金具
- ④ アジャスト棒(市販品) 寸切ボルト-M6×250Lを使用

ボックスタイプ 手持ちの電工ドラムにつなぐだけで金属センサーに早変わり!!

3mタイプ

型式	電線仕様 (電線径×太さ×芯)	電線許容 電流(A)	消費電力 (W)	コンセント 数	重量 (kg)	総寸法 (mm)	標準価格(税別)
KS-550	SVCT 2.0×3	22A	15A	2	1.5	1	45,500円 ⇒ 36,400円

注文書

ご注文日 年 月 日

株式会社 イング FAX072-875-7333

※お支払条件：毎月末締、翌月末払いをお願いします。

請求先
会社名 _____

お名前 _____

住所 _____

TEL _____ FAX _____

携帯 _____

納入先住所 _____
請求先と同じ場合は必要ありません

お受取者名 _____

TEL _____ FAX _____

注文合計金額	
--------	--

商品番号	型式	数量	標準価格	単価	金額
①	KS-EK34		63,000円	→ 50,400円	
②	KS-550		45,500円	→ 36,400円	