

# シールド(電線防護管)

## 適用

建設工事現場で、高低圧ケーブル(電線)に接近して作業する場合の、感電事故、設備事故を未然に防止する

品種番号	35-02-001, 003
仕様	下記参照
メーカー	ヨツギ

配電線用  $\phi 35 \times L2500$



高圧ケーブル用  $\phi 100 \times L1500$



## 特徴

建設工事用……ポリエチレンを素材とし、電気絶縁性に優れている。本体が、黄色で、標識効果が抜群である。

ケーブル用……本体がメッシュ構造のため、取付後のケーブルの温度上昇を防止する。本体が黒色で、耐候性、耐寒性に優れている。

仕様	引張強さ	内径 (mm)	長さ (m)	最高使用電圧	品種番号	システムコード
工事用(大)	110kgf/Cm <sup>2</sup> 以上	$\phi 35$	2.5	7000V	35-02-003	40-800-100-20
工事用(特大)	110kgf/Cm <sup>2</sup> 以上	$\phi 45$	2.0	7000V	35-02-002	40-800-100-35
ケーブル用	110kgf/Cm <sup>2</sup> 以上	$\phi 100$	1.5(継手付)		35-02-001	40-800-100-10