

樹木対策用耐摩耗性防護管

(使用電圧7,000V以下・試験電圧15,000V/1分間)

- 電気設備技術基準に対応／樹木に接する場所で使用するのに適した機能を持っています。
- すぐれた耐電圧性能／外部電極全面耐電圧にて15KV1分間合格。
- 外層の摩耗度が一目瞭然／外層(黒色)と摩耗検知層(白色・黄色)の2層構造になっていますので、外層の摩耗の検知がしやすくなりました。
- 低風圧荷重／従来の防護管に比べて脚部が短いので、風圧荷重を少なくしました。
- 難着雪構造／脚部の長さが8mmの難着雪構造。
- 連絡部全面防護／新しい継手構造により、電線が露出しない連絡部全面防護となっています。

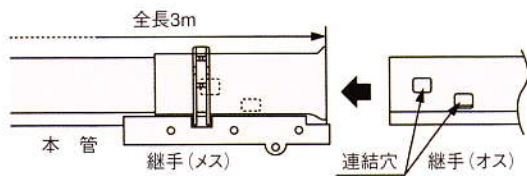
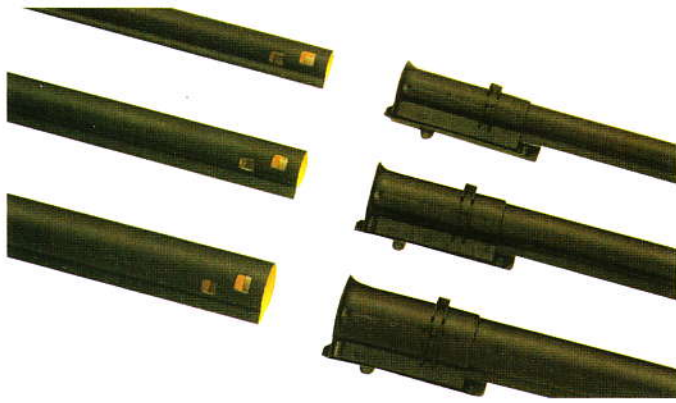
一般型

商品コード	型式品番	サイズ	仕様(色)	自重	適応電線 外径(mm)	内径 (mm)	全長 (mm)	厚み (mm)
★ 01010073	YS-301-34-03	特大	外層 (摩耗層):黒 内層 (摩耗検知層):白	1,040	約32以下	φ38	3,000	2.2
★ 01010072	YS-301-34-02	大		830	約24以下	φ29		
★ 01010071	YS-301-34-01	小		650	約19以下	φ22		

難燃型

商品コード	型式品番	サイズ	仕様(色)	自重	適応電線 外径(mm)	内径 (mm)	全長 (mm)	厚み (mm)
★ 01010076	YS-304-03-03	特大	外層 (摩耗層):黒 内層 (摩耗検知層):黄	1,400	約32以下	φ38	3,000	2.2
★ 01010075	YS-304-03-02	大		1,100	約24以下	φ29		
★ 01010074	YS-304-03-01	小		900	約19以下	φ22		

★は受注生産品です。



耐摩耗性防護管(アダプター付)

街路樹等、接触箇所において樹木の摩擦により配電線が損傷を受けるのを防止するカバーであり、樹木の伐採作業を省略する事を目的としている。

材質:一般型:ポリエチレン

難燃型:難燃性ポリエチレン

色調:一般型:外層-黒色、内層-白色

難燃型:外層-黒色、内層-黄色



樹木接触箇所での高い防護性能

- 長時間使用を前提とした脱落防止用二重ロック(アダプター)仕様です。
- 電気設備技術基準に準拠。優れた耐電圧性能と耐摩耗性。
- 二層式構造で、外層の摩耗度は目視確認可能です。
- 脚部が短いので、風雪の影響を受けにくく電線への負荷が小さく済みます。

商品コード	型式品番	仕様	種類	重量 (g)	梱包数 (本)
★ 01010082	YS-301-37-01	φ20×3m	一般型	670	20
★ 01010083	YS-301-37-02	φ28×3m	一般型	820	15
★ 01010084	YS-301-37-03	φ38×3m	一般型	1,030	10
★ 01010085	YS-304-07-01	φ20×3m	難燃型	900	20
★ 01010086	YS-304-07-02	φ28×3m	難燃型	1,100	15
★ 01010087	YS-304-07-03	φ38×3m	難燃型	1,380	10

★は受注生産品です。

縁回し線用プロテクタ

架空絶縁電線の縁回し部分が樹木と接触する恐れがある場合に、縁回し線に取り付けて機械的および電氣的に防護する為に使用する。

専用工具を使用せずに縁回し線に確実且つ容易に取り付ける事が出来るよう適度の柔軟性を有している。電柱回りの樹木接近箇所において縁回し線に取り付け、落下防止対策として耐摩耗テープで固定する。

難燃性V-O

材質:難燃性ポリエチレン

色調:外層-黒色、内層-黄色



商品コード	型式品番	種類	内径(mm)×長さ(m)	重量 (g)	梱包数 (本)
01030039	YS-251-08-01	小	φ20×1.5	約700	20
01030040	YS-251-08-02	大	φ32×1.5	約1000	20