

概要と特長

Product Outline and Features

- ▶ シールドチューブは、ケーブル線のEMIシールドと保護、結束を同時に行える、便利なシールド材です。アルミ箔と絶縁シートを貼り合わせたシンプルな構造ですが、シールド効果が高く、取り付けもきわめて容易です。
- SEIWA Shield Tubes are convenient shielding materials which shield cables from electromagnetic interference while protecting and binding them. This product is a lamination of aluminum foil and a PVC sheet. It is very effective in EMI shielding and easy to use.

仕様

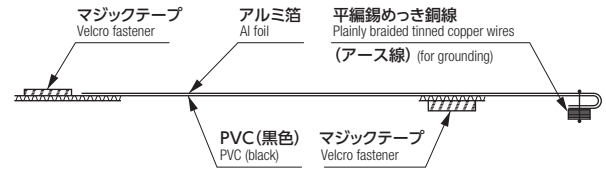
Specifications

形番 Part No.	内径(mm) Inner diameter	定尺(m) Standard length	難燃性 Flame Retardant	環境性 environmental
E06A020	φ 20	25	—	塩ビタイプ
E06A030	φ 30			
E06A040	φ 40			
E06A050	φ 50			
E06A070	φ 70			
E06A100	φ 100			



構成図 Structure

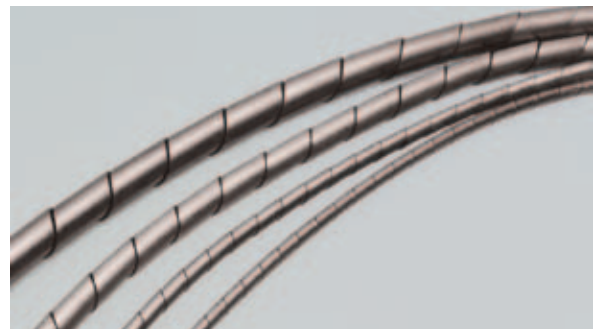
E06Aシリーズ



概要と特長

Product Outline and Features

- ▶ 電線の結束とEMC対策を両立します。
- ▶ 難燃性に優れています。UL94 V-0 (基材)
- EMC measures and the wire unity can be possible.
- Excellent flame resistance. UL94 V-0 (base material)



仕様

Specifications

材質 Materials

(基材) ポリオレフィン / (めっき) 銅+ニッケル
Base: special polyolefin plated with copper and nickel

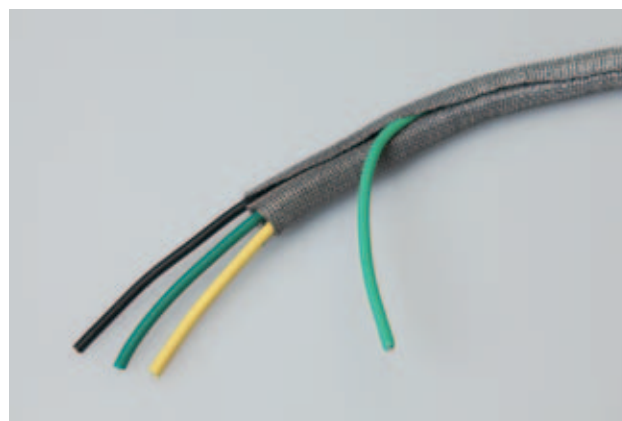
形番 Part No.	参考適合ケーブル径 (mm) Applicable Cable Diameter	長さ (m) Length	表面抵抗率 (Ω / □) Surface Resistivity
E06P006	6	20	0.1
E06P008	8	20	
E06P013	13	15	
E06P018	18	10	

※表面抵抗率は平板にて代替評価した結果です。
* Surface resistivity is calculated on a flat material basis.

概要と特長

Product Outline and Features

- ▶ 分岐部への装着が容易です。
- ▶ コネクタ付ハーネスに装着が容易です。
- ▶ 高い柔軟性と追従性を有し、摺動部へ装着が可能です。
- ▶ シールド編組線と比較し軽量化に優れます。(E06SST030とシールド編組線φ30相当と比較し約30%軽減)
- Easy to set to forked harness.
- Easy to set to harness with connector.
- It is soft and flexible, so can be set to sliding portion.
- Lighter than braid shielded wire (Ex. E06SST030 is about 30% lighter than φ30 braid shielded wire).



仕様

Specifications

形番 Part No.	内径(mm) Inner diameter	定尺(m) Standard length	難燃性 Flame Retardant
E06SST005	~ 6	50	UL94 VTM-0相当
E06SST010	6~12		
E06SST020	12~22	20	
E06SST030	22~32		

取付工具(付属品)

Setting Tool (Attachment)

専用取付工具をスライドするだけで、簡単に素早くケーブル等に取り付けていただくことができます。
Easy to set to harness with this setting tool.



形番 Part No.	対応サイズ Applicable size
E06SST050-J	φ 5用
E06SST010-J	φ 10用
E06SST020-J	φ 20用
E06SST030-J	φ 30用