

JIS C 2806 終端重合せ用スリーブ

リング スリーブ



E-小 E-中 E-大 E-鼓型-小 E-鼓型-中

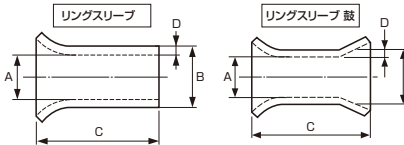
RoHS適合品。
弊社の設計開発の最新設備による徹底した
合理化により、高品質の製品をお届けします。

特長

- 【共通】●JIS H 3300 (銅及び銅合金継目無管) の種類C1020T-H (無酸素銅継目無管) を使用。
- 【鼓】●左右同一形状により、どちらからでも電線挿入可能
- 鼓形状により、中スリーブの中に小スリーブが入り込む煩わしさを解消
- 鼓形状により、中央部にて圧着可能。

注意

- (1) 過度の衝撃及び圧迫を与えないでください。
- (2) 水のかかるような場所に保管しないでください。
- (3) 口に入れたり、くわえたりしないでください。



リングスリーブには
便利・安全
当社トーマーキャップが
オススメです

単位 mm

形式 サイズ	各部の寸法				包装		電線の組合せ				参考
	A	B	C	D	小箱	ダンボール	1.6mm 2.0mm ²	2.0mm 3.5mm ²	2.6mm 5.5mm ²	異なる径の場合(mm)	圧着工具のダイスに表す記号
E-小 E-鼓型-小	4.0	5.0	10.0 以上	0.5以上	100個	100箱	2	—	—	1.6 × 1 + 0.75mm ² × 1 1.6 × 2 + 0.75mm ² × 1	⊙小 1.6×2のみ 小
E-中 E-鼓型-中	5.3	6.9		0.8以上	100個	100箱	5~6	3~4	2	2.0 × 1 + 1.6 × 3~5 2.0 × 2 + 1.6 × 1~3 2.0 × 3 + 1.6 × 1 2.6 × 1 + 1.6 × 1~3 2.6 × 1 + 2.0 × 1~2 2.6 × 2 + 1.6 × 1 2.6 × 1 + 2.0 × 1 + 1.6 × 1~2	
E-大	6.1	7.7		0.8以上	100個	100箱	7	5	3	2.0 × 1 + 1.6 × 6 2.0 × 2 + 1.6 × 4 2.0 × 3 + 1.6 × 2 2.0 × 4 + 1.6 × 1 2.6 × 1 + 2.0 × 3 2.6 × 2 + 1.6 × 2 2.6 × 2 + 2.0 × 1 2.6 × 1 + 2.0 × 2 + 1.6 × 1	大

注) 一部の圧着工具に適さない場合があります。

0103-00-201506S



ISO 9001
JQA-2309



株式会社 カワグチ

〒474-0002 愛知県大府市北崎町一丁目286番地
TEL(0562)47-1225(代) FAX(0562)48-5258
HP <http://www.obu-kawaguchi.co.jp/>

リングスリーブ用 絶縁キャップ

トーマー[®] キャップ

使いやすさと
機能が両立!!

- 電気整備技術基準記載
- 内線規程記載
- 国土交通省公共建築工事標準
仕様書記載
- 公共住宅建設工事共通仕様書記載
- JIS C 3307準拠



トーマーキャップ使用例



■特徴

- 狭く・暗く・足場の悪い場所でも作業が容易。
- 安全性（絶縁・自己消火性）に優れている。
- 結線状態が良く見える。
- 仕上がりがスマート。



株式会社 カワグチ

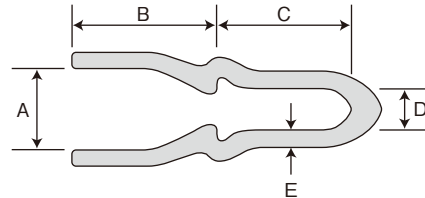
〒474-0002 愛知県大府市北崎町一丁目286番地
TEL(0562)47-1225(代) FAX(0562)48-5258
HP <http://www.obu-kawaguchi.co.jp/>

仕 様 書

型式・サイズ	適合スリーブ	色 (透明)	小 箱	ダンボール	材 質
K-小	E-小、 E・鼓型-小	イエロー	100個入	100箱入	軟質塩化ビニール
K-大	E-中、 E-大、 E・鼓型-中	ブラウン			

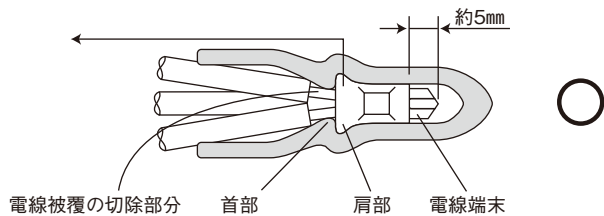
寸 法 表

サイズ	単位 mm				
	A	B	C	D	E
K-小	7.6	14.0	16.0	5.4	1.2
K-大	9.4	14.0	16.0	7.2	1.2

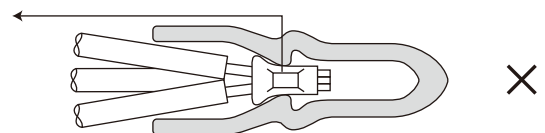


トーマー・キャップ使用説明書

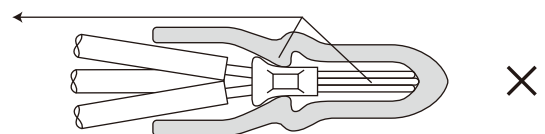
- スリーブを正確に差し込んだ状態を示す、トーマーキャップの断面図です。
- コツ…コツ…と、入れた感触が2回あるまで少し回しながらねじ込んで下さい。
- 電線末端の長さは、約5mmとして下さい。
- 気温が低い時は、キャップを少し揉んでから使用していただきますと入り易くなります。



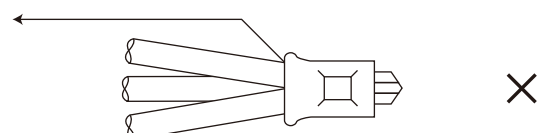
- スリーブの差し込み不足を示す、トーマーキャップの断面図です。



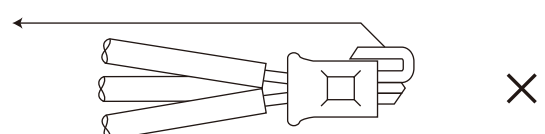
- 電線末端が長過ぎて、スリーブが奥まで正確に差し込めない状態を示す、トーマーキャップの断面図です。



- 電線被覆の切除部分と、スリーブの入口との間に、約4mmの長さの首部を設けると、この部分に肩部が食い込み容易に抜けません。
- この図のように首部が無いと抜ける恐れがあります。



- スリーブ先端の電線を折り曲げてキャップを差し込まないで下さい。古くなった場合、ヒビ、割れなどの恐れがあります。



- 注意** (1) 過度の衝撃及び圧迫を与えないでください。 (2) 直射日光を避け、熱気のこもらない方法で保存してください。
 (3) 口に入れたり、くわえたりしないでください。