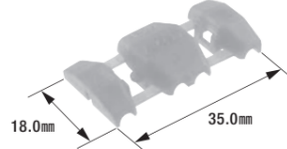


B-52

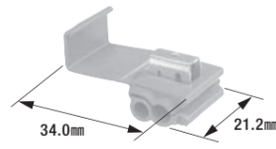
分岐タップ 青



- 適用電線: 1.25mm²~2.00mm²
- 材質: 【導通部】黄銅 表面処理: スズメッキ 【絶縁部】ナイロン
- 製品入数: 20個/袋

B-59

分岐タップ 茶



- 適用電線: 本線 3.50mm²~4.00mm²、分岐線 0.85mm²~2.00mm²
- 材質: 【導通部】黄銅 表面処理: スズメッキ 【絶縁部】PP
- 製品入数: 10個/袋

B-79

分岐タップ ピンク

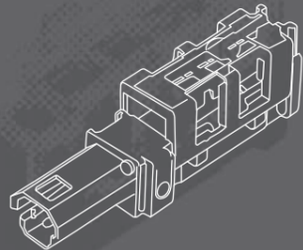


- 適用電線: 0.35mm²~1.25mm²
- 材質: 【導通部】黄銅 表面処理: スズメッキ 【絶縁部】PP
- 製品入数: 10個/袋

圧接中継コネクタ

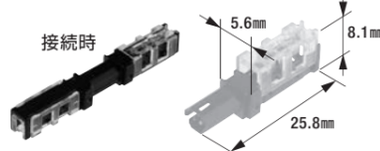
- コネクタ本体
- 連結板

単一コネクタで接続ができ、また プライヤで挟むだけで電線の圧着が可能です。



B-95

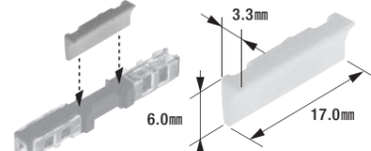
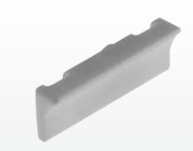
圧接中継コネクタ



- 適用電線: 0.20mm²~0.50mm²
- 最大被覆外径: φ2.1mm
- 製品入数: 20個/袋
- 材質: 【コネクタ】ポリカーボネイト(黒)
【カバー】ポリカーボネイト(黄透明)
【コンタクト】スズメッキ付りん青銅

B-96

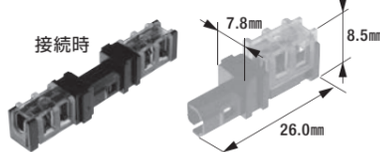
圧接中継コネクタ用連結板



- 製品入数: 10枚/袋
- 材質: ポリカーボネイト(白)
- 適合コネクタ: B-95

B-101

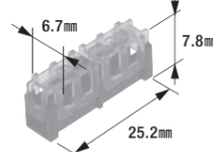
圧接中継コネクタ



- 適用電線: 0.50mm²~0.75mm²
- 最大被覆外径: φ2.8mm
- 製品入数: 20個/袋
- 材質: 【コネクタ】ポリカーボネイト(黒)
【カバー】ポリカーボネイト(黄透明)
【コンタクト】スズメッキ付りん青銅

B-103

圧接中継コネクタ(直線接続)



- 適用電線: 0.50mm²~0.75mm²
- 最大被覆外径: φ2.8mm
- 製品入数: 10個/袋
- 材質: 【コネクタ】ポリカーボネイト(黒)
【カバー】ポリカーボネイト(黄透明)
【コンタクト】スズメッキ付りん青銅

熱収縮チューブ

- 内径(収縮前): φ3.1mm~φ25.4mm
- 材質: ポリオレフィン樹脂

※表記の熱収縮温度は一般参考値(目安)であり、絶対値(保証値)ではありません。

EST-4 / EST-4B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前 φ3.1mm、収縮後 φ1.5mm
- 肉厚: 収縮前 0.2mm、収縮後 0.4mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-4 | 赤2本 / 黒2本 |
| EST-4B | 黒4本 |

EST-5 / EST-5B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前 φ4.6mm、収縮後 φ2.3mm
- 肉厚: 収縮前 0.2mm、収縮後 0.4mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-5 | 赤2本 / 黒2本 |
| EST-5B | 黒4本 |

EST-6 / EST-6B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前 φ6.5mm、収縮後 φ3.5mm
- 肉厚: 収縮前 0.25mm、収縮後 0.5mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-6 | 赤2本 / 黒2本 |
| EST-6B | 黒4本 |

EST-7 / EST-7B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前 φ9.5mm、収縮後 φ5.4mm
- 肉厚: 収縮前 0.25mm、収縮後 0.5mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-7 | 赤1本 / 黒1本 |
| EST-7B | 黒2本 |

EST-8 / EST-8B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前 φ12.4mm、収縮後 φ7.6mm
- 肉厚: 収縮前 0.3mm、収縮後 0.6mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-8 | 赤1本 / 黒1本 |
| EST-8B | 黒2本 |

EST-9 / EST-9B

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ18.4mm、収縮後φ11.5mm
- 肉厚: 収縮前 0.3mm、収縮後 0.6mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 1本の長さ: 1m
- 製品入数/袋

| 品番 | 数量 |
|--------|-----------|
| EST-9 | 赤1本 / 黒1本 |
| EST-9B | 黒2本 |

EST-10

熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ25.4mm、収縮後φ15.0mm
- 肉厚: 収縮前 0.3mm、収縮後 0.6mm
- 熱収縮温度: 115℃
- 製品入数: 黒 1m×1本 / 袋

防水熱収縮チューブ

- 内径(収縮前): φ 3.2mm ~ φ 9.5mm (ESTW-1 ~ ESTW-9)
- 内径(収縮前): φ10.9mm ~ φ17.8mm (ESTW-411 ~ ESTW-418)
- 材質: 【外装】ポリオレフィン樹脂 【内装】熱溶融性接着剤

特性 加熱により外層部が収縮すると同時にその際の熱と収縮力により内層部が溶融し、被覆体にぴったりと接着して防水となります。

※表記の熱収縮温度は一般参考値(目安)であり、絶対値(保証値)ではありません。

ESTW-1

防水熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ3.2mm、収縮後φ0.6mm
- 肉厚: 収縮前 0.35mm、収縮後 0.95mm
- 熱収縮温度: 120℃
- 製品入数: 黒 1.2m×2本 / 袋

ESTW-2

防水熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ4.8mm、収縮後φ1.5mm
- 肉厚: 収縮前 0.45mm、収縮後 1.1mm
- 熱収縮温度: 120℃
- 製品入数: 黒 1.2m×2本 / 袋

ESTW-6

防水熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ6.4mm、収縮後φ2.0mm
- 肉厚: 収縮前 0.45mm、収縮後 1.2mm
- 熱収縮温度: 120℃
- 製品入数: 黒 1.2m×2本 / 袋

ESTW-9

防水熱収縮チューブ(非難燃性)



- 内径: 収縮前φ9.5mm、収縮後φ3.0mm
- 肉厚: 収縮前 0.5mm、収縮後 1.3mm
- 熱収縮温度: 120℃
- 製品入数: 黒 1.2m×2本 / 袋

ESTW-405

防水熱収縮チューブ(高収縮タイプ・難燃性)



- 内径: 収縮前φ5.72mm、収縮後φ1.27mm
- 肉厚: 収縮前 0.40mm、収縮後 1.20mm
- 熱収縮温度: 135℃
- 製品入数: 灰 0.3m×4本 / 袋

ESTW-407

防水熱収縮チューブ(高収縮タイプ・難燃性)



- 内径: 収縮前φ7.44mm、収縮後φ1.65mm
- 肉厚: 収縮前 0.50mm、収縮後 1.52mm
- 熱収縮温度: 135℃
- 製品入数: 灰 0.3m×4本 / 袋

ESTW-411

防水熱収縮チューブ(高収縮タイプ・難燃性)



- 内径: 収縮前φ10.9mm、収縮後φ2.4mm
- 肉厚: 収縮前 0.7mm、収縮後 1.91mm
- 熱収縮温度: 135℃
- 製品入数: 灰 0.3m×4本 / 袋

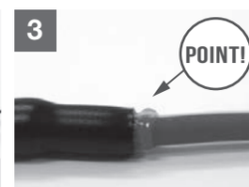
ESTW-418

防水熱収縮チューブ(高収縮タイプ・難燃性)



- 内径: 収縮前φ17.8mm、収縮後φ4.45mm
- 肉厚: 収縮前 0.8mm、収縮後 2.41mm
- 熱収縮温度: 135℃
- 製品入数: 灰 0.3m×4本 / 袋

(参考) 防水熱収縮チューブの使用方法



- 1 絶縁または防水の処理を行いたい部分の太さを確認後、チューブ径を選定します。また、必要な部分より20mm程長く切断して電線にあらかじめ通しておきます。
- 2 必ず工業用ヒートガンを使用して収縮を行います。
- 3 防水熱収縮チューブの場合は、目安として接着剤が染み出たら収縮完了です。

熱収縮完了温度(目安): 120℃

POINT!

コルゲートチューブ

標準タイプ

- 難燃性規格: UL94 V-2相当品 / 使用温度範囲: -50℃~95℃
- 材質: PP / 色: 黒 (スリット入り)
- 袋入り (10m×1本)
- 箱入り (50m×1本)

耐熱タイプ

- 難燃性規格: UL94 V-2相当品 / 使用温度範囲: -50℃~125℃
- 材質: PA / 色: 濃灰 (スリット入り)
- 袋入り (5m×1本)

※製品の使用温度範囲(連続使用温度)は一般参考値(目安)であり、絶対値ではありません。



ECG-3N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ5.2mm
内径φ3.2mm

- 内径: φ3.2mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ5.2mm (寸法公差±0.3mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.2mm
- 厚み: 0.20mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-5N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ7.5mm
内径φ5.3mm

- 内径: φ5.3mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ7.5mm (寸法公差±0.3mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.3mm
- 厚み: 0.20mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-7N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ10.2mm
内径φ7.4mm

- 内径: φ7.4mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ10.2mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-10N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ14.1mm
内径φ10.7mm

- 内径: φ10.7mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ14.1mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-13N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ17.5mm
内径φ13.2mm

- 内径: φ13.2mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ17.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.5mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-15N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ19.5mm
内径φ15.3mm

- 内径: φ15.3mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ19.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.6mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-19N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ23.7mm
内径φ19.5mm

- 内径: φ19.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ23.7mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.6mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-22N

コルゲートチューブ(標準タイプ)

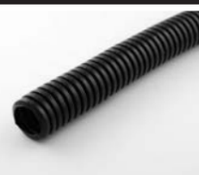


外径φ27.1mm
内径φ22.3mm

- 内径: φ22.3mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ27.1mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 4.3mm
- 厚み: 0.30mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-28N

コルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ33.8mm
内径φ28.4mm

- 内径: φ28.4mm (寸法公差±0.5mm)
- 外径: φ33.8mm (寸法公差±0.5mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 4.4mm
- 厚み: 0.35mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 10m×1本/袋

ECG-5H

コルゲートチューブ(耐熱タイプ)



外径φ7.5mm
内径φ5.3mm

- 内径: φ5.3mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ7.5mm (寸法公差±0.3mm)
- 色: 濃灰 (スリット入り)
- ピッチ: 2.3mm
- 厚み: 0.20mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 5m×1本/袋

ECG-7H

コルゲートチューブ(耐熱タイプ)



外径φ10.2mm
内径φ7.1mm

- 内径: φ7.4mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ10.2mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 濃灰 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 5m×1本/袋

ECG-10H

コルゲートチューブ(耐熱タイプ)



外径φ14.1mm
内径φ10.7mm

- 内径: φ10.7mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ14.1mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 濃灰 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 5m×1本/袋

ECG-3C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ5.2mm
内径φ3.2mm

- 内径: φ3.2mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ5.2mm (寸法公差±0.3mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.2mm
- 厚み: 0.20mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 50m×1本/箱

ECG-5C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ7.5mm
内径φ5.3mm

- 内径: φ5.3mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ7.5mm (寸法公差±0.3mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.3mm
- 厚み: 0.20mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 50m×1本/箱

ECG-7C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ10.2mm
内径φ7.4mm

- 内径: φ7.4mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ10.2mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 50m×1本/箱

ECG-10C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ14.1mm
内径φ10.7mm

- 内径: φ10.7mm (寸法公差±0.3mm)
- 外径: φ14.1mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 2.7mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 50m×1本/箱

ECG-13C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ17.5mm
内径φ13.2mm

- 内径: φ13.2mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ17.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.5mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 30m×1本/箱

ECG-15C

箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ19.5mm
内径φ15.3mm

- 内径: φ15.3mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ19.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.6mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 30m×1本/箱

ECG-19C

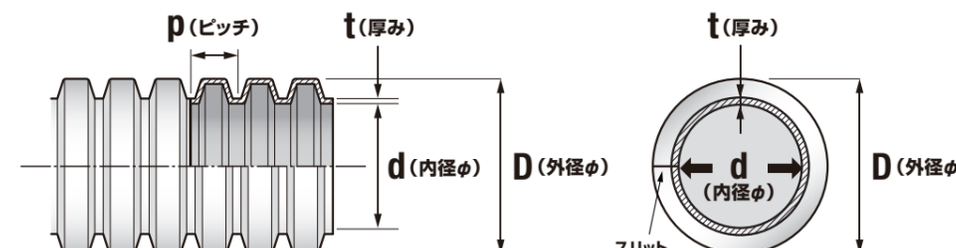
箱入りコルゲートチューブ(標準タイプ)



外径φ23.7mm
内径φ19.5mm

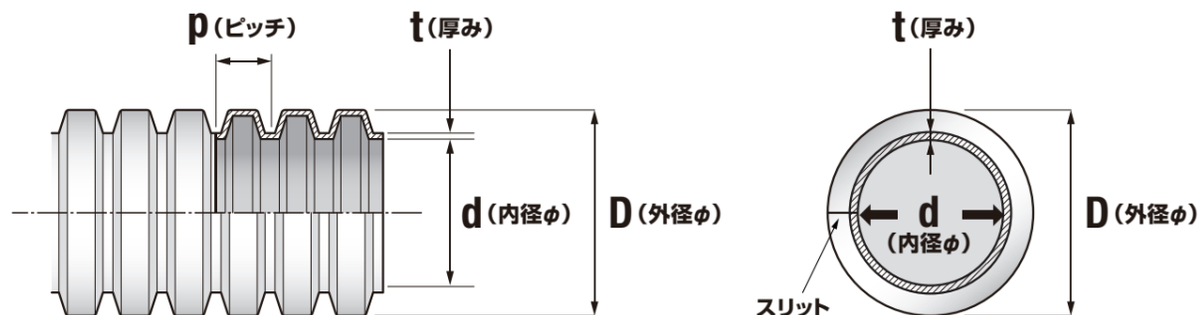
- 内径: φ19.5mm (寸法公差±0.4mm)
- 外径: φ23.7mm (寸法公差±0.4mm)
- 色: 黒 (スリット入り)
- ピッチ: 3.6mm
- 厚み: 0.25mm (寸法公差±0.1mm)
- 製品入数: 20m×1本/箱

コルゲートチューブ 製品寸法図



コルゲートチューブ 寸法表

■ 製品寸法図



■ 標準タイプ (スリット入)

[使用温度範囲] -50℃ ~ 95℃

| 品番 | 寸法(mm) | | | | 色 | 入数 |
|---------|--------|--------|--------|-------|---|-------------|
| | d(内径φ) | D(外径φ) | p(ピッチ) | t(厚み) | | |
| ECG-3N | 3.2 | 5.2 | 2.2 | 0.20 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-5N | 5.3 | 7.5 | 2.3 | 0.20 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-7N | 7.4 | 10.2 | 2.7 | 0.25 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-10N | 10.7 | 14.1 | 2.7 | 0.25 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-13N | 13.2 | 17.5 | 3.5 | 0.25 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-15N | 15.3 | 19.5 | 3.6 | 0.25 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-19N | 19.5 | 23.7 | 3.6 | 0.25 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-22N | 22.3 | 27.1 | 4.3 | 0.30 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |
| ECG-28N | 28.4 | 33.8 | 4.4 | 0.35 | 黒 | 10m×1本(袋入り) |

■ 標準タイプ (スリット入)

[使用温度範囲] -50℃ ~ 95℃

| 品番 | 寸法(mm) | | | | 色 | 入数 |
|---------|--------|--------|--------|-------|---|-------------|
| | d(内径φ) | D(外径φ) | p(ピッチ) | t(厚み) | | |
| ECG-3C | 3.2 | 5.2 | 2.2 | 0.20 | 黒 | 50m×1本(箱入り) |
| ECG-5C | 5.3 | 7.5 | 2.3 | 0.20 | 黒 | 50m×1本(箱入り) |
| ECG-7C | 7.4 | 10.2 | 2.7 | 0.25 | 黒 | 50m×1本(箱入り) |
| ECG-10C | 10.7 | 14.1 | 2.7 | 0.25 | 黒 | 50m×1本(箱入り) |
| ECG-13C | 13.2 | 17.5 | 3.5 | 0.25 | 黒 | 30m×1本(箱入り) |
| ECG-15C | 15.3 | 19.5 | 3.6 | 0.25 | 黒 | 30m×1本(箱入り) |
| ECG-19C | 19.5 | 23.7 | 3.6 | 0.25 | 黒 | 20m×1本(箱入り) |

■ 耐熱タイプ (スリット入)

[使用温度範囲] -50℃ ~ 125℃

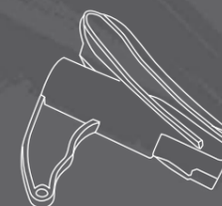
| 品番 | 寸法(mm) | | | | 色 | 入数 |
|---------|--------|--------|--------|-------|----|------------|
| | d(内径φ) | D(外径φ) | p(ピッチ) | t(厚み) | | |
| ECG-5H | 5.3 | 7.5 | 2.3 | 0.20 | 濃灰 | 5m×1本(袋入り) |
| ECG-7H | 7.4 | 10.2 | 2.7 | 0.25 | 濃灰 | 5m×1本(袋入り) |
| ECG-10H | 10.7 | 14.1 | 2.7 | 0.25 | 濃灰 | 5m×1本(袋入り) |

⚠ 使用上の注意事項
上記製品の使用温度範囲(連続使用温度)は一般参考値(目安)であり、絶対値(保証値)ではありません。

コルゲートチューブ用簡易工具

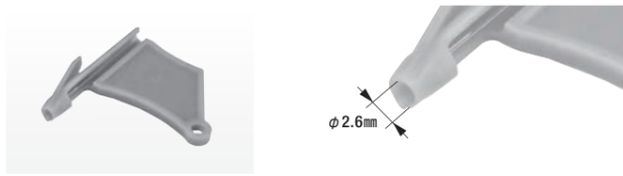
■ 材質: 66ナイロン

線材をチューブ内に“迅速”かつ“簡単”に収納することが可能なアイデア工具。



EGT-3

コルゲートチューブ用簡易工具

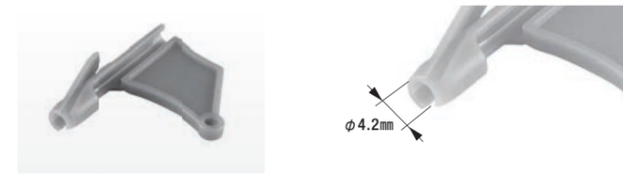


●適用チューブ: ECG-3N・ECG-3C

●製品入数: 1個/袋

EGT-5

コルゲートチューブ用簡易工具

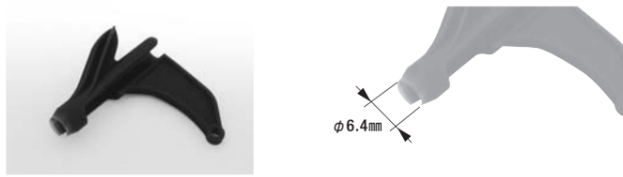


●適用チューブ: ECG-5N・5H・5C

●製品入数: 1個/袋

EGT-7

コルゲートチューブ用簡易工具



●適用チューブ: ECG-7N・7C・7H

●製品入数: 1個/袋

EGT-10

コルゲートチューブ用簡易工具

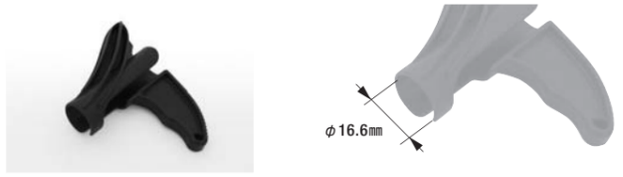


●適用チューブ: ECG-10N・10C
ECG-10H

●製品入数: 1個/袋

EGT-15

コルゲートチューブ用簡易工具

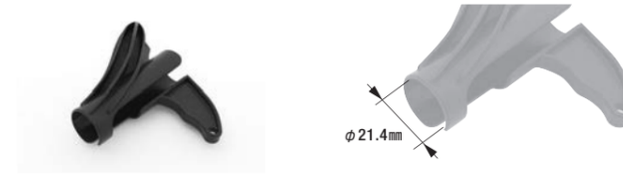


●適用チューブ: ECG-13N・13C
ECG-15N・15C

●製品入数: 1個/袋

EGT-20

コルゲートチューブ用簡易工具

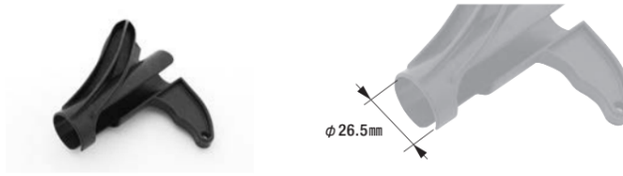


●適用チューブ: ECG-19N・19C
ECG-22N

●製品入数: 1個/袋

EGT-28

コルゲートチューブ用簡易工具



●適用チューブ: ECG-28N

●製品入数: 1個/袋

使用方法

■ 動画

下記QRコードより使用方法の動画をご覧いただけます。



<https://hem.co.jp/contents-guide>

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ナイロンクリップ

- 材質:66ナイロン
- 固定時内径:φ2.5mm~φ37.3mm



索引
バッテリー関連
ターミナル&コネクタ
ターミナル&コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット/パーツ

NC-2 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ2.5mm
- 固定前内径:φ3.3mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-4 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ5.6mm
- 固定前内径:φ6.8mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-6 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ9.5mm
- 固定前内径:φ10.6mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-8 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ11.9mm
- 固定前内径:φ13.2mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-10 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ14.0mm
- 固定前内径:φ16.0mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-3 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ4.6mm
- 固定前内径:φ5.3mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-5 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ7.4mm
- 固定前内径:φ8.4mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-7 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ10.7mm
- 固定前内径:φ12.2mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-9 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ13.5mm
- 固定前内径:φ15.2mm
- ビス穴径:φ4.4mm
- 製品入数:20個/袋

NC-11 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ16.8mm
- 固定前内径:φ19.0mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-12 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ17.8mm
- 固定前内径:φ19.8mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-14 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ21.3mm
- 固定前内径:φ22.9mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-18 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ26.7mm
- 固定前内径:φ29.2mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-13 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ20.8mm
- 固定前内径:φ21.1mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-16 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ24.4mm
- 固定前内径:φ26.9mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

NC-24 ナイロンクリップ

- 固定時内径:φ37.3mm
- 固定前内径:φ39.4mm
- ビス穴径:φ5.1mm
- 製品入数:20個/袋

索引
バッテリー関連
ターミナル&コネクタ
ターミナル&コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット/パーツ