外径φ4.1mm

35

**AR2-10** 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径 φ 3.9mm  $\phi$  10.5mm 14.5mm

■ボルト穴径: φ10.5mm

●圧着部内径: φ2.3mm ●電線抱合範囲(撚線):1.04㎡~2.63㎡

●被覆色:青 ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200

AR3.5-5 絶縁被覆付丸形端子 ★ 被覆内径 φ 4.9 mm

●ボルト穴径: φ5.3mm ●圧着部内径: φ3.0mm ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~4.60㎡

●被覆色:黄 ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200

AR3.5-8 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径φ4.9mm 14.5mm

●被覆色:黄 ■ボルト穴径: φ8.4mm ●圧着部内径: φ3.0mm ●製品入数:100個/袋 ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~4.60㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

AR5.5-4 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径 ø 5.4mm

●被覆色:黄 ●ボルト穴径: φ4.3mm ●圧着部内径: φ3.4mm ●製品入数:100個/袋 ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

AR5.5-6 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径 φ 5.4mm 12.0mm

■ボルト穴径: φ6.4mm ●被覆色:黄 圧着部内径: φ3.4mm ●製品入数:100個/袋 ■電線抱合範囲(撚線):2.63mi~6.64mi ●適用工具:A-14,FRC-200

AR5.5-10 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径 φ 5.4mm φ 10.5mm 35.0mm 15.0mm ■ボルト穴径: φ10.5mm ●被覆色:黄 ●圧着部内径: φ3.4mm

●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

●製品入数:100個/袋

AR3.5-4 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径 φ 4.9 mm

■ボルト穴径: φ4.3mm ●被覆色:黄 圧着部内径: φ3.0mm ●製品入数:100個/袋 ■電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~4.60㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

AR3.5-6 絶縁被覆付丸形端子 ★ 被覆内径 φ 4.9 mm φ6.4mm 12.0mm

■ボルト穴径: φ6.4mm ●被覆色:黄 圧着部内径: φ3.0mm ●製品入数:100個/袋 ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~4.60㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

AR3.5-10 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径の4.9mm  $\phi$  10.5mm 14.5mm

■ボルト穴径: φ10.5mm ●被覆色:黄 Ε着部内径: φ3.0mm ●製品入数:100個/袋 ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~4.60㎡ ●適用工具:A-14,FRC-200

AR5.5-5 絶縁被覆付丸形端子 ★ 被覆内径φ5.4mm

●被覆色:黄 ■ボルト穴径: φ5.3mm ●圧着部内径: φ3.4mm ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎜~6.64㎜

●製品入数:100個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200

AR5.5-8 絶縁被覆付丸形端子 被覆内径φ5.4mm **φ8.4**mm 15.0mm

■ボルト穴径: φ8.4mm ●被覆色:黄 圧着部内径: φ3.4mm ●製品入数:100個/袋 ■電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡
●適用工具:A-14,FRC-200 突合せ端子 ■材質:無酸素銅(OFC)/表面処理:スズメッキ

DC-2

圧着部内径: φ2.3mm

●外径: φ4.1mm

外径: φ15.3mm

●電線抱合範囲(撚線):42.42㎡~60.57㎡

DC-1.25 裸突合せ端子 内径 ø 1.7mm ●製品入数:100個/袋 ●外径: φ3.3mm ●適用工具: C-125

DC-5.5 裸突合せ端子 外径φ5.4mm 内径 ø 3.4mm \ 15.0mm

 圧着部内径: φ3.4mm 外径: φ5.4mm ●電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡

●電線抱合範囲(撚線):0.25㎜~1.65㎜

●製品入数:100個/袋 ●適用工具: D-214,C-125

DC-14 裸突合せ端子 外径φ8.9mm

●製品入数:20個/袋 ● 圧着部内径: ø5.8mm 外径: 08.9mm ■適用工具:D-19N,D-214,EP-150A ●電線抱合範囲(撚線):10.52㎜~16.78㎜

**DC-38** 裸突合せ端子 外径φ13.2mm 内径 ø 9.4mm

●製品入数:20個/袋 ■圧着部内径: φ9.4mm 外径: φ13.2mm ●適用工具: D-19N,D-20N,EP-150A ■電線抱合範囲(撚線):26.66㎡~42.42㎡

DC-80 裸突合せ端子 外径φ19.5mm 内径φ14.5mm ●製品入数:20個/袋

 圧着部内径: φ14.5mm ●外径: φ19.5mm ●適用工具: EP-150A ●電線抱合範囲(撚線):76.28㎜~96.30㎜

●電線抱合範囲(撚線):1.04㎡~2.63㎡ DC-8 裸突合せ端子 外径φ7.0mm 21.0mm 内径 φ 4.5mm ●製品入数:20個/袋 ■圧着部内径: φ4.5mm ●適用工具: D-19N,D-214 外径: φ7.0mm

内径 **ø 2.3**mm

裸突合せ端子

●製品入数:100個/袋

●適用工具: D-214,C-125

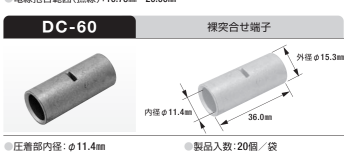
29.0mm

●適用工具: D-20N,EP-150A

●電線抱合範囲(撚線):6.64㎡~10.52㎡ **DC-22** 裸突合せ端子 外径φ11.3mm

●製品入数:20個/袋 圧着部内径: φ7.7mm 外径: ø11.3mm ●適用工具:D-19N.EP-150A ●電線抱合範囲(撚線):16.78㎡~26.66㎡

内径φ7.7mm



36

## 絶縁被覆付突合せ端子 ■材質:無酸素銅(0FC)/表面処理:スズメッキ/絶縁体:PVC

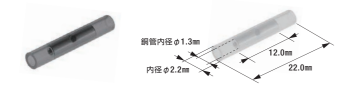


- ●電線抱合範囲(撚線):0.50mi~1.65mi ●適用工具:A-14,FRC-200 ●被覆色:赤
  - ●製品入数:100個/袋

### 絶縁被覆付突合せ端子 AC-5.5 内径φ5.4mm 27.0mm

- ■銅管内径: ø3.4mm ■電線抱合範囲(撚線):2.63mi~6.64mi ●適用工具:A-14,FRC-200
  - ●製品入数:100個/袋
- ●被覆色:黄

**ACN-0.5** 絶縁被覆付突合せ端子



- ●銅管内径: *ϕ* 1.3mm
- ●製品入数:20個/袋 ■電線抱合範囲(撚線):0.30㎡~0.50㎡
  ●適用工具:A-14
- ●被覆色:黄色透明

ACN-2 絶縁被覆付突合せ端子 同管内径 ø 2.3mm

- ■銅管内径: φ2.3mm
- ●被覆色:青色透明

- ■電線抱合範囲(撚線):1.04㎡~2.63㎡
  ●適用工具:A-14

内径φ3.9mm

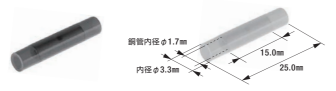
●製品入数:20個/袋

AC-2 絶縁被覆付突合せ端子 ●銅管内径: **φ2.3**mm ●製品入数:100個/袋

●電線抱合範囲(撚線):1.04mi~2.63mi ●適用工具:A-14,FRC-200

- B-8 絶縁被覆付突合せ端子 銅管内径φ1.7mm 25.0mm 内径 Ø 3.3mm
- ■銅管内径: φ1.7mm
- ●電線抱合範囲(撚線):0.25㎜~1.65㎜
- ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200
- ●被覆色:半透明

**ACN-1.25** 絶縁被覆付突合せ端子



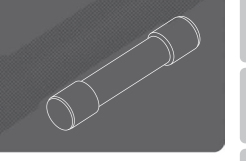
- ●銅管内径: φ1.7mm
- ■電線抱合範囲(撚線):0.50㎡~1.65㎡
  ●適用工具:A-14
- ●製品入数:20個/袋
- ●被覆色:赤色透明

#### **ACN-5.5** 絶縁被覆付突合せ端子 管内径φ3.4mm 15.0mm 内径 φ 5.4mm

- ●銅管内径: φ3.4mm
- ■電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡
  ●適用工具:A-14
- ●製品入数:20個/袋

## 防水型絶縁被覆付突合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)/表面処理:スズメッキ/絶縁体:ナイロン





- ■電線抱合範囲(撚線):0.50mi~1.25mi
- 電線被覆外径: φ2.5mm~φ2.9mm

●被覆色:赤

- ■適用工具:NH-64
- ●製品入数:20個/袋

# ACF-2

- ■電線抱合範囲(撚線):1.04mi~2.63mi ■電線被覆外径: φ3.0mm~φ3.6mm
- ●被覆色:青

防水型絶縁被覆付突合せ端子

●製品入数:20個/袋 ●適用工具:NH-64

## 防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)

■材質:無酸素銅(OFC)/表面処理:スズメッキ/絶縁体:PE(接着剤入)

※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。



- φ2.9mm(最小) ●熱収縮温度:120℃
- ■銅管内径: φ1.4mm
- ●電線包合範囲:0.30㎡~0.50㎡ ●被覆色:黄

ACH-2

- ●製品入数:20個/袋 ●適用工具:FRC-200

## 銅管内径 φ 1.7mm φ4.3mm(最小)

ACH-1.25

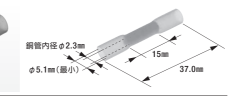
- ●銅管内径: φ1.7mm
- ●電線包合範囲: 0.75㎡~1.25㎡
  - ●被覆色:赤
- ●製品入数:20個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200

●熱収縮温度:120℃

防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)

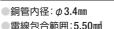
#### ACH-5.5

#### 防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)

- ■銅管内径: φ2.3mm ●熱収縮温度:120℃ ■電線包合範囲:2.00㎡
- ●被覆色:青
- ●製品入数:20個/袋
- ●適用工具:A-14,FRC-200
- 銅管内径φ3.4mm φ 6.2mm (最小)



- ■電線包合範囲:5.50mi ●被覆色:黄
- ●熱収縮温度:120℃ ●製品入数:20個/袋
- ●適用工具: A-14,FRC-200

42.0mm

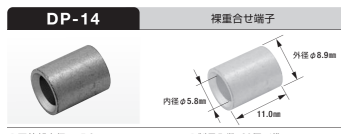
## 重合せ端子 ■材質:無酸素銅(0FC)/表面処理:スズメッキ

### **DP-1.25** 裸重合せ端子 外径φ3.3mm 内径 φ 1.7mm

- Ε着部内径: φ1.7mm
- ●外径: φ3.3mm ●電線抱合範囲(撚線):0.25㎜~1.65㎜
- ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:C-125

### 裸重合せ端子 DP-5.5 外径φ5.4mm 内径φ3.4mm ●製品入数:100個/袋

- ●圧着部内径: ø3.4mm 外径: φ5.4mm
- ■電線抱合範囲(撚線):2.63㎜~6.64㎜



●圧着部内径: φ5.8mm 外径: Ø8.9mm

**DP-38** 

- ■電線抱合範囲(撚線):10.52㎡~16.78㎡

# ●製品入数:20個/袋

●適用工具:C-125,D-214

●適用工具:D-19N.D-214.EP-150A

16.5mm

裸重合せ端子

外径 φ 13.2mm

**DP-60** 裸重合せ端子 外径φ15.3mm 内径 ø 11.4mm 19.0mm 圧着部内径: φ11.4mm ●製品入数:20個/袋

内径 $\phi$ 7.7mm

DP-2

圧着部内径: φ 2.3mm

●圧着部内径: φ4.5mm

圧着部内径: φ7.7mm

外径: ø11.3mm

外径: ø15.3mm

外径: φ7.0mm

●電線抱合範囲(撚線):1.04㎜~2.63㎜

■電線抱合範囲(撚線):6.64㎜~10.52㎜

●電線抱合範囲(撚線):16.78㎡~26.66㎡

●電線抱合範囲(撚線):42.42㎡~60.57㎡

**DP-22** 

DP-8

●外径: φ4.1mm

裸重合せ端子

●製品入数:100個/袋

●適用工具: C-125, D-214

裸重合せ端子

●製品入数:20個/袋

●適用工具: D-19N,D-214

裸重合せ端子

13.5mm

●適用工具: D-19N.EP-150A

●製品入数:20個/袋

内径 **か2.3**mm

内径φ4.5mm

外径φ4.1mm

外径 φ 7.0mm

外径 ø 11.3mm

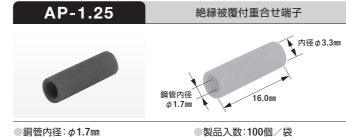
- ●圧着部内径: φ9.4mm ●製品入数:20個/袋 ●適用工具: D-19N.D-20N.EP-150A ●外径: ø13.2mm ■電線抱合範囲(撚線):26.66㎡~42.42㎡
- **DP-80** 裸重合せ端子



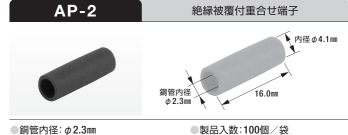
- 圧着部内径: φ14.5mm ●外径: φ19.5mm
- ●電線抱合範囲(撚線):76.28㎜~96.30㎜
- ●製品入数:20個/袋 ●適用工具:EP-150A

### 絶縁被覆付重合せ端子





- ■電線抱合範囲(撚線):0.50㎜~1.65㎜
- ●適用工具:A-14,FRC-200



●電線抱合範囲(撚線):1.04㎡~2.63㎡

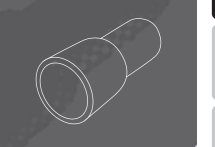
●適用工具:A-14,FRC-200

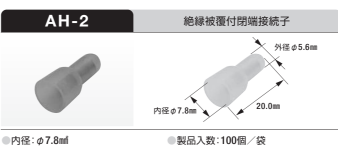
絶縁被覆付重合せ端子 AP-5.5 内径φ5.4mm ●製品入数:100個/袋 ■銅管内径: ø3.4mm

■電線抱合範囲(撚線):2.63㎡~6.64㎡
●適用工具:A-14,FRC-200 ●被覆色:黄

## 絶縁被覆付閉端接続子

■材質:無酸素銅(OFC)/表面処理:スズメッキ/絶縁体:ナイロン





- ●電線包合範囲:1.00㎡~3.00㎡
- ●適用工具: D-20N.EP-150A ●被覆色:乳白

●適用工具:A-14.FRC-200

●内径: φ9.4m² ●被覆色:乳白

AH-5.5 絶縁被覆付閉端接続子 内径 Ø 9.4mm

●電線包合範囲:2.50㎡~6.00㎡

●製品入数:100個/袋

●適用工具:A-14.FRC-200

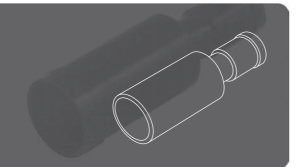
, 外径φ7.3mm

39

内径 **02.5**mm

## 絶縁被覆付ピンターミナル

■材質:黄銅/表面処理:スズメッキ/絶縁体:ナイロン



#### A-101

- ●適用電線:0.75㎡~1.25㎡
- ●被覆色:赤色透明
- ●適合ターミナル:A-102

#### 絶縁被覆付ピンターミナル



- ●製品入数:50個/袋
- ●適用工具:A-14,FRC-200

#### A-102



- ●適用電線:0.75㎜~1.25㎜

- ●被覆色:赤色透明 ●適合ターミナル: A-101

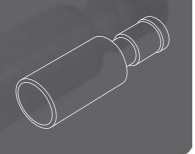
#### ●製品入数:50個/袋 ●適用工具:A-14,FRC-200

絶縁被覆付ピンターミナル

内径か6.9mm

## 防水型絶縁被覆付ピンターミナル

■材質:黄銅/表面処理:スズメッキ/絶縁体:ナイロン



#### A-201

#### 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



- ●電線抱合範囲(撚線):0.75㎜~1.25㎜
- ■電線被覆外径: φ2.6mm~ φ3.2mm
- ●被覆色:赤
- ●相手側ターミナル:A-202
- ●製品入数:20個/袋
- ●適用工具:NH-64

」内径 ø 7.4mm

#### A-202

#### 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



- ■電線抱合範囲(撚線):0.75㎡~1.25㎡
- ■電線被覆外径: φ2.6m~ φ3.2m
- ●被覆色:赤

A-202B

- ●相手側ターミナル: A-201 ●製品入数:20個/袋
- ●適用工具:NH-64

防水型絶縁被覆付ピンターミナル

#### A-201B

#### 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



■電線抱合範囲(撚線):2.00mf

A-001

- ●被覆色:青
- ■電線被覆外径: φ3.0mm~ φ3.6mm

## ●相手側ターミナル:A-202B

- ●製品入数:20個/袋

## 内径 φ 7.4mm

- ●適用工具:NH-64

絶縁被覆付ピンターミナル

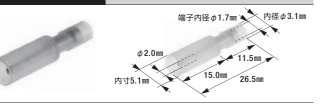
- ■電線被覆外径: φ3.0mm~φ3.6mm
- ●被覆色:青
- 内径φ6.9mm
- ■電線抱合範囲(撚線):2.00mm² ●相手側ターミナル: A-201B ●製品入数:20個/袋
  - ●適用工具:NH-64

#### A-002

#### 絶縁被覆付ピンターミナル

端子内径 φ 1.7 mm 内径 φ 3.1 mm

11.5mm



- ●適用電線:0.50㎡~0.75㎡
- ●被覆色: 透明
- ●適合ターミナル:A-002
- ●製品入数:50個/袋
- 適田丁旦: ∆-14

- ●適用電線:0.50㎡~0.75㎡
- ●被覆色: 透田
- ■適合ターミナル: A-001
- ●製品入数:50個/袋 ●適用丁具:A-14

## ギボシ端子

- ■ギボシ端子 …… 材質:黄銅/表面処理:各製品項目参照
- 絶縁スリーブ ····· 材質: PVC

### ギボシ端子



- 外径φ3.96mm
- ●適用電線:0.50mi~2.00mi ●相手側ギボシ端子:B-2,B-16,B-31
- ●表面処理:スズメッキ(光沢)●適合スリーブ: B-3,B-3A,B-3AL,B-3W,B-3WS,B-3WL,B-66
- ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

#### B-1-24K ギボシ端子(24K(金メッキ)仕様)



- ●適用電線:0.50mi~2.00mi ●相手側ギボシ端子:B-2-24K
- ●表面処理:24Kメッキ
  - ●適合スリーブ: B-3,B-3A,B-3AL,B-3W,B-3WS,B-3WL,B-66

ギボシ端子(小)

●製品入数:50個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200



B-41

- ●適用電線:0.50㎡~2.00㎡ ●相手側ギボシ端子:B-42
- ●表面処理:電解スズ ■適合スリーブ:B-3.B-3A.B-3AL.B-66
- ●製品入数:100個/袋
- ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

#### B-16 ギボシ端子(W形)



- ■適用電線:0.50mf~2.00mf ◎表面処理:スズメッキ(光沢)
  - ■相手側ギボシ端子:B-1 ■適合スリーブ:B-17
- ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

#### B-3 絶縁スリーブ



- ■電線側製品内径: φ2.5mm
- ●色:自然色 ●製品入数:100個/袋
- ■適合ギボシ端子: B-1,B-1-24K,B-41

- ●適用電線: 0.50mi~2.00mi ●相手側ギボシ端子: B-1
- ●表面処理:スズメッキ(光沢) ●適合スリーブ: B-4,B-4A,B-4AL,B-4W,B-4WS,B-4WL,B-67 ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-2-24K

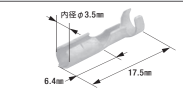
## 内径 Ø 3.96mm

ギボシ端子(24K(金メッキ)仕様)

ギボシ端子

- ●適用電線:0.50mi~2.00mi ●相手側ギボシ端子:B-1-24K
- ●表面処理:24Kメッキ
  - ■適合スリーブ: B-4,B-4A,B-4AL,B-4W,B-4WS,B-4WL,B-67
- ●製品入数:50個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200





ギボシ端子 (L形)

絶縁スリーブ

ギボシ端子(小)

- ●相手側ギボシ端子: B-41 ■適用電線:0.50mi~1.25mi
- ■適合スリーブ: B-4.B-4A.B-4AL.B-67 ●表面処理:電解スズ ●製品入数:100個/袋 ●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

## B-31

- $\phi$  3.96mm
- ■適用電線: 0.50mi~2.00mi ●表面処理:スズメッキ ●製品入数:100個/袋

B-4

●相手側ギボシ端子: B-1 ●適用丁具:FRH-07.B-14.FRC-200

## 内径 **か4.5**mm

- ■電線側製品内径: φ2.5mm ■適合ギボシ端子:B-2,B-2-24K,B-42
- ●色:自然色 ●製品入数:100個/袋

スプライス

●適用工具:BL-255

分岐タップ 赤

●製品入数:20個/袋

■電線側製品内径: φ2.5mm ●色:自然色

**B-3A** 

■適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K,B-41

絶縁スリーブ(後入れタイプ)

絶縁スリーブ(後入れタイプ)

内径φ2.5mm

B-3AL 内径φ3.5mm 内径 ø 7.5mm >

内径 φ 7.5mm

■電線側製品内径: φ3.5mm ●色:自然色 ●製品入数:20個/袋

■適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K,B-41

**B-3W** 防水型絶縁スリーブ ◆ 内径φ2.5mm

●適用電線: AV0.85㎡

●製品入数:50個/袋 ■適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K

■電線被覆外径: φ2.4mm ●色:緑

> B-3WS 防水型絶縁スリーブ 内径φ1.7mm

> > 3.0mm

■適用電線:AV0.5mf ■電線被覆外径: φ2.2mm

●製品入数:20個/袋 ●適合ギボシ端子: B-1,B-1-24K

●色:緑

B-3WL 防水型絶縁スリーブ ► 内径φ2.2mm

内径 φ 4.2mm

■適用電線:AV1.25mi, AVS2.0mi ■電線被覆外径: φ 2.9mm ●色:赤

**B-66** 

■電線側製品内径: φ3.2mm

●製品入数:100個/袋

●色:自然色

●製品入数:20個/袋 ■適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K

絶縁スリーブ

■適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K,B-41

●適用電線: AV1.25mm , AVS2.0mm ■電線被覆外径: φ2.9mm ●色:赤 ▲ 内径 ø 3.2mm

●色:自然色

●製品入数:100個/袋

■適合ギボシ端子:B-2,B-2-24K,B-42

内径 φ 4.5 mm ■電線側製品内径: φ3.2mm

■電線側製品内径: φ3.5mm ■適合ギボシ端子: B-2,B-2-24K,B-42 ●色:自然色 ●製品入数:20個/袋 B-4AL 絶縁スリーブ(後入れタイプ) ▶ 内径 φ 4.0 mm 内径 Ø 3.5 mm

内径 Ø 3.8 mm

絶縁スリーブ(後入れタイプ)

内径φ3.5mm

B-4A

●製品入数:20個/袋

●色:緑

●色:緑

B-4WS

■電線側製品内径: φ4.0mm ■適合ギボシ端子: B-2,B-2-24K,B-42 ●色:自然色

> **B-4W** 防水型絶縁スリーブ 内径φ2.5mm 内径 φ 5.5mm

●適用電線:AV0.85㎡ ●製品入数:50個/袋 ■電線被覆外径: φ2.4mm

●適合ギボシ端子:B-2,B-2-24K

防水型絶縁スリーブ 内径φ1.7mm 内径 φ 5.5mm

■適用電線:AV0.5mf ●製品入数:20個/袋 ■電線被覆外径: φ2.2mm

●適合ギボシ端子:B-2.B-2-24K

B-4WL 防水型絶縁スリーブ 內径 φ 2.2 mm 内径 ø 5.5mm

●適合ギボシ端子:B-2,B-2-24K

●製品入数:20個/袋

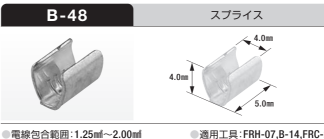
B-67 絶縁スリーブ ◆ 内径 φ 3.2 mm

> ■適用電線:0.18mf~0.36mf ●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

内寸12.0mm ●適合ギボシ端子:B-16





**B-17** 

■電線側製品内径: φ2.5mm

●製品入数:100個/袋

●表面処理:キリンス処理

B-80

●適用電線:0.50㎡~1.25㎡

**B-51S** 

●表面処理:スズメッキ

●製品入数:100個/袋

●色:自然色

●適用工具:FRH-07.B-14.FRC-200

絶縁スリーブ(ギボシ端子 W形用)



B-49



●適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

分岐タップ 白





■適用電線: 0.50mf~0.85mf

B-51

●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

43

44

45

B-52 分岐タップ 青

- ●適用電線:1.25㎡~2.00㎡
- ●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-79 分岐タップ ピンク

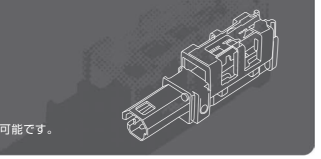
- ●適用電線:0.35㎡~1.25㎡
- ●材質: 【導通部】黄銅 表面処理:スズメッキ 【絶縁部】PP
- ●製品入数:10個/袋

## 圧接中継コネクタ

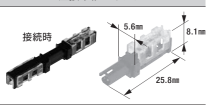
- ■コネクタ本体
- ■連結板

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。

圧接中継コネクタ



## B-95



●適用電線:0.20㎡~0.50㎡ ●材質:【コネクタ】ポリカーボネイト(黒) ■最大被覆外径: ø 2.1mm 【カバー】ポリカーボネイト(黄透明) ●製品入数:20個/袋 【コンタクト】スズメッキ付りん青銅

#### B-96

B-59

●製品入数:10個/袋

●適用電線:本線 3.50mi~4.00mi、分岐線 0.85mi~2.00mi

●材質:【導通部】黄銅 表面処理:スズメッキ 【絶縁部】PP

圧接中継コネクタ用連結板

分岐タップ 茶

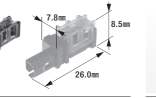
●製品入数:10枚/袋

- ●材質:ポリカーボネイト(白)
- ■適合コネクタ:B-95

#### B-101



- ●適用電線:0.50㎡~0.75㎡
- 最大被覆外径: φ 2.8mm ●製品入数:20個/袋
- 圧接中継コネクタ



●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

- ●適用電線:0.50㎡~0.75㎡ ■最大被覆外径: φ2.8mm
- ●製品入数:10個/袋

圧接中継コネクタ(直線接続)

●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): *ϕ*3.1 mm ~ *ϕ*25.4 mm
- ■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       |



#### 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       |