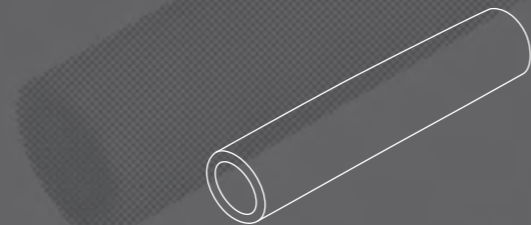


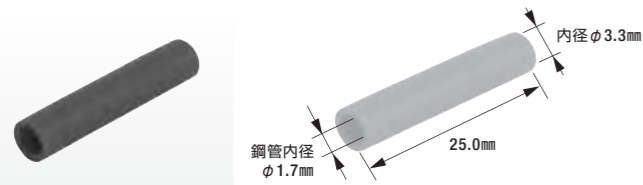
絶縁被覆付突合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:PVC



AC-1.25

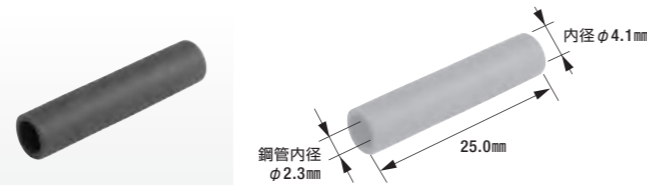
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.50mm~1.65mm
- 被覆色:赤
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

AC-2

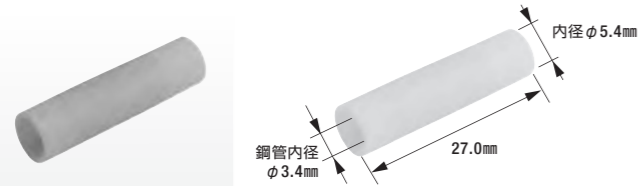
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ2.3mm
- 電線抱合範囲(燃線):1.04mm~2.63mm
- 被覆色:青
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

AC-5.5

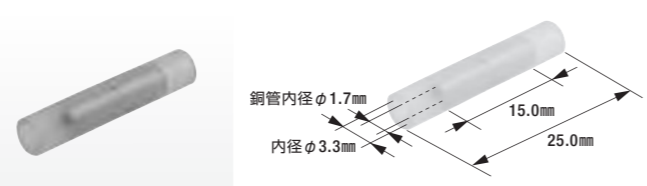
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ3.4mm
- 電線抱合範囲(燃線):2.63mm~6.64mm
- 被覆色:黄
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

B-8

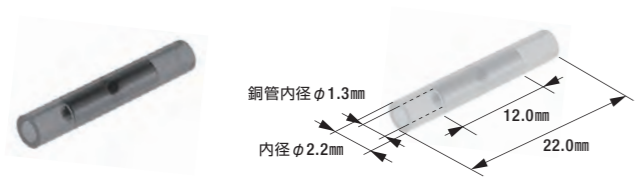
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.25mm~1.65mm
- 被覆色:半透明
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

ACN-0.5

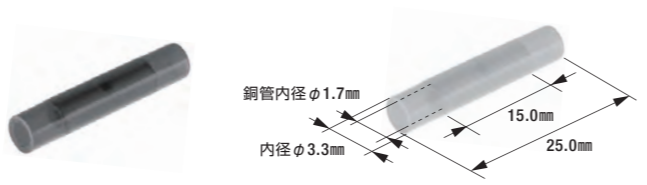
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ1.3mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.30mm~0.50mm
- 被覆色:黄色透明
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:A-14

ACN-1.25

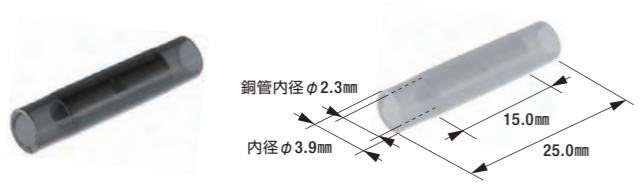
絶縁被覆付突合せ端子



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

ACN-2

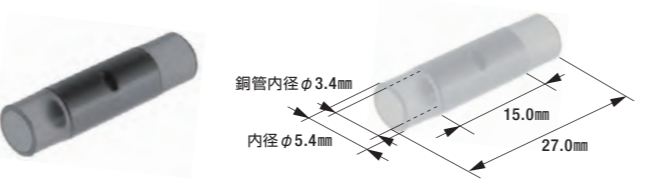
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ2.3mm
- 電線抱合範囲(燃線):1.04mm~2.63mm
- 被覆色:青色透明
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:A-14

ACN-5.5

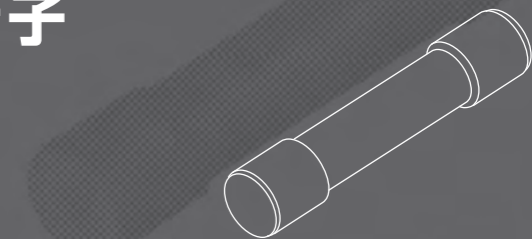
絶縁被覆付突合せ端子



- 銅管内径:φ3.4mm
- 電線抱合範囲(燃線):2.63mm~6.64mm
- 被覆色:黄色透明
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:A-14

防水型絶縁被覆付突合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:ナイロン



ACF-1.25

防水型絶縁被覆付突合せ端子



- 電線抱合範囲(燃線):0.50mm~1.25mm
- 電線被覆外径:φ2.5mm~φ2.9mm
- 被覆色:赤
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

ACF-2

防水型絶縁被覆付突合せ端子



- 電線抱合範囲(燃線):1.04mm~2.63mm
- 電線被覆外径:φ3.0mm~φ3.6mm
- 被覆色:青
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

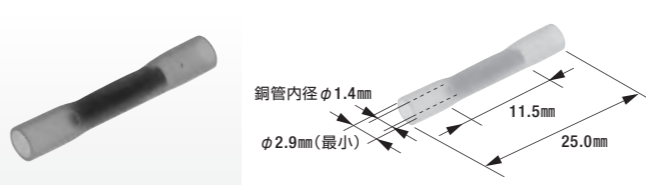
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理: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。

ACH-0.5

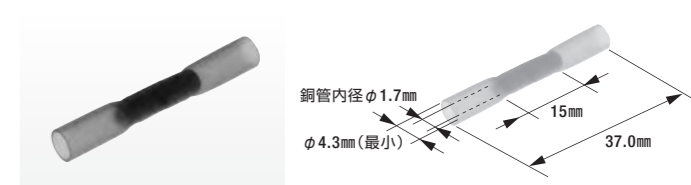
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



- 銅管内径:φ1.4mm
- 電線抱合範囲:0.30mm~0.50mm
- 被覆色:黄
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:FRC-200

ACH-1.25

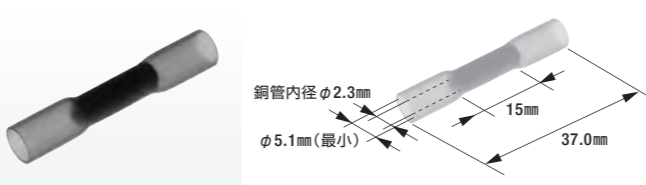
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲:0.75mm~1.25mm
- 被覆色:赤
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

ACH-2

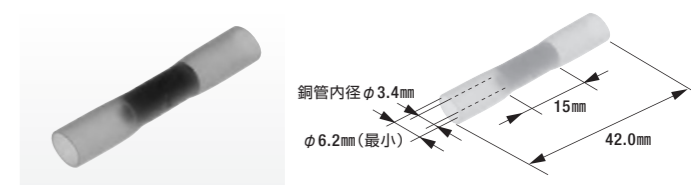
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



- 銅管内径:φ2.3mm
- 電線抱合範囲:2.00mm
- 被覆色:青
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

ACH-5.5

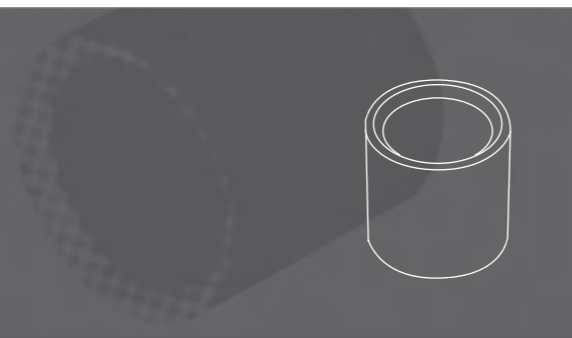
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



- 銅管内径:φ3.4mm
- 電線抱合範囲:5.50mm
- 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

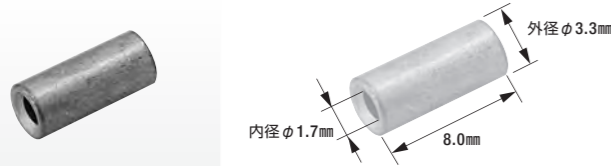
重合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ



DP-1.25

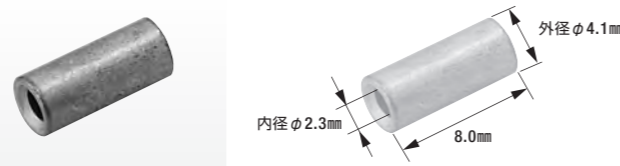
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 1.7mm
- 外径: ϕ 3.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: C-125

DP-2

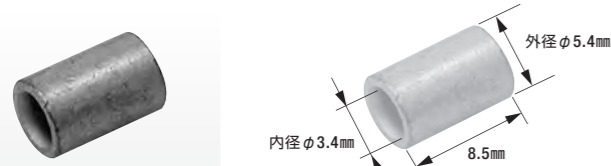
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 2.3mm
- 外径: ϕ 4.1mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: C-125, D-214

DP-5.5

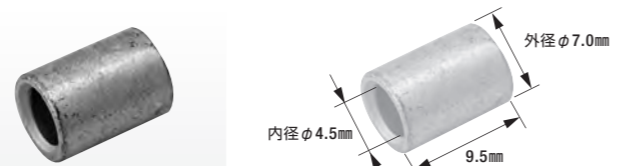
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 3.4mm
- 外径: ϕ 5.4mm
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: C-125, D-214

DP-8

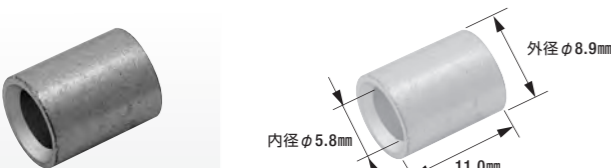
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 4.5mm
- 外径: ϕ 7.0mm
- 電線抱合範囲(撚線): 6.64mm \sim 10.52mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: D-19N, D-214

DP-14

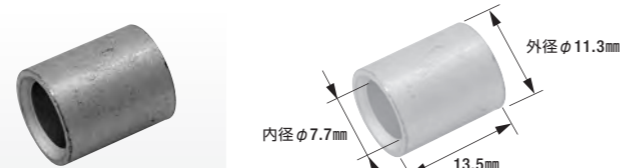
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 5.8mm
- 外径: ϕ 8.9mm
- 電線抱合範囲(撚線): 10.52mm \sim 16.78mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: D-19N, D-214, EP-150A

DP-22

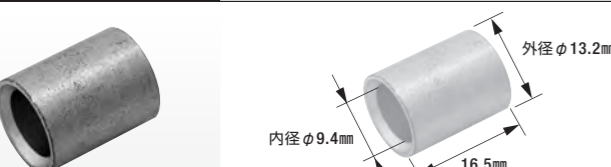
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 7.7mm
- 外径: ϕ 11.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 16.78mm \sim 26.66mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: D-19N, EP-150A

DP-38

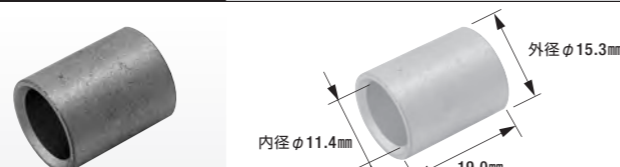
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 9.4mm
- 外径: ϕ 13.2mm
- 電線抱合範囲(撚線): 26.66mm \sim 42.42mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A

DP-60

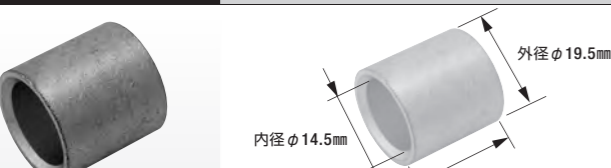
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 11.4mm
- 外径: ϕ 15.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 42.42mm \sim 60.57mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DP-80

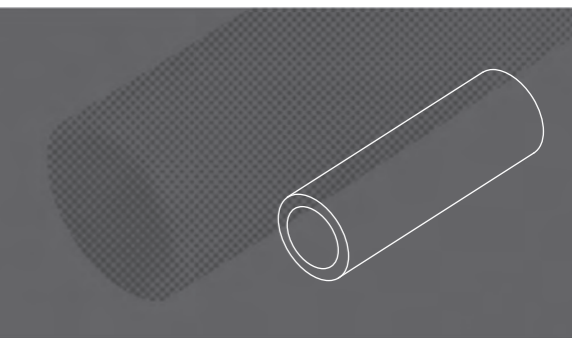
裸重合せ端子



- 圧着部内径: ϕ 14.5mm
- 外径: ϕ 19.5mm
- 電線抱合範囲(撚線): 76.28mm \sim 96.30mm
- 製品入数: 20個/袋
- 適用工具: EP-150A

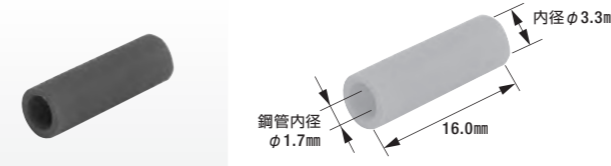
絶縁被覆付重合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:PVC



AP-1.25

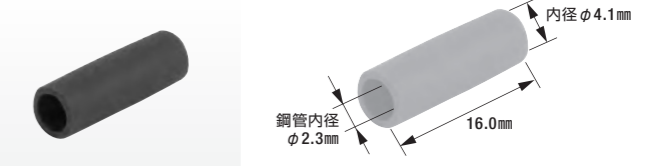
絶縁被覆付重合せ端子



- 鋼管内径: ϕ 1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm \sim 1.65mm
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AP-2

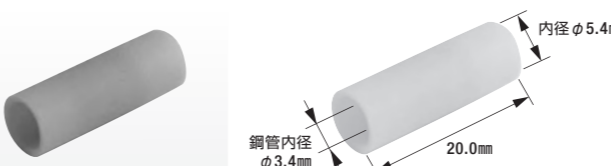
絶縁被覆付重合せ端子



- 鋼管内径: ϕ 2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AP-5.5

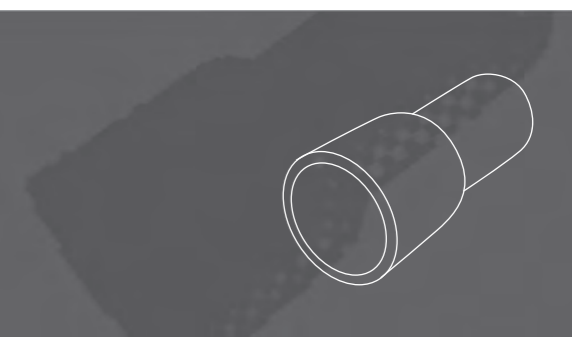
絶縁被覆付重合せ端子



- 鋼管内径: ϕ 3.4mm
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 被覆色: 黄
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

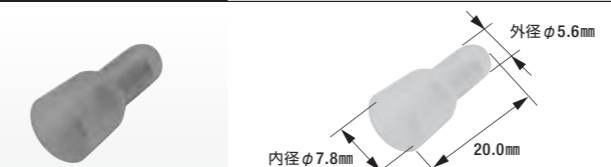
絶縁被覆付閉端接続子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:ナイロン



AH-2

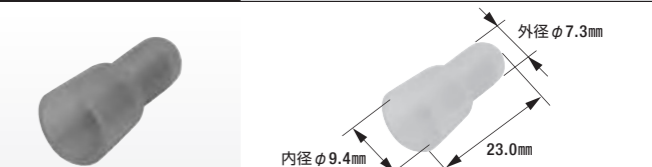
絶縁被覆付閉端接続子



- 内径: ϕ 7.8mm
- 電線抱合範囲: 1.00mm \sim 3.00mm
- 被覆色: 乳白
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AH-5.5

絶縁被覆付閉端接続子



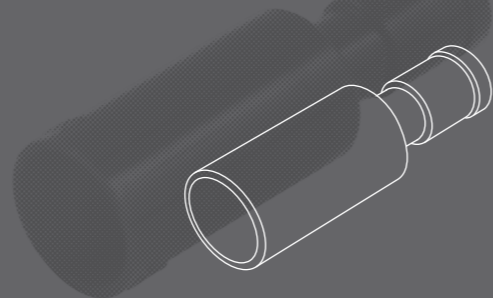
- 内径: ϕ 9.4mm
- 電線抱合範囲: 2.50mm \sim 6.00mm
- 被覆色: 乳白
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

索引
バッテリー関連
ターミナル
ターミナル(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

索引
バッテリー関連
ターミナル
ターミナル(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

絶縁被覆付ピンターミナル

■材質:黄銅/表面处理:スズメッキ/絶縁体:ナイロン



A-101 絶縁被覆付ピンターミナル

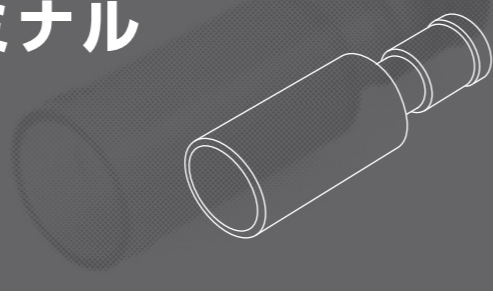
- 適用電線:0.75mm²~1.25mm²
- 被覆色:赤色透明
- 適合ターミナル:A-102
- 製品入数:50個/袋
- 適用工具:A-14,FRC-200

A-102 絶縁被覆付ピンターミナル

- 適用電線:0.75mm²~1.25mm²
- 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

防水型絶縁被覆付ピンターミナル

■材質:黄銅/表面处理: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

- 電線適合範囲(撚線):0.75mm²~1.25mm²
- 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

A-202 防水型絶縁被覆付ピンターミナル

- 電線適合範囲(撚線):0.75mm²~1.25mm²
- 電線被覆外径:φ2.6mm~φ3.2mm
- 被覆色:赤
- 相手側ターミナル:A-201
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

A-201B 防水型絶縁被覆付ピンターミナル

- 電線適合範囲(撚線):2.00mm²
- 電線被覆外径:φ3.0mm~φ3.6mm
- 被覆色:青
- 相手側ターミナル:A-202B
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

A-202B 防水型絶縁被覆付ピンターミナル

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

A-001 絶縁被覆付ピンターミナル

- 適用電線:0.50mm²~0.75mm²
- 被覆色:透明
- 適合ターミナル:A-002
- 製品入数:50個/袋
- 適用工具:A-14

A-002 絶縁被覆付ピンターミナル

- 適用電線:0.50mm²~0.75mm²
- 被覆色:透明
- 適合ターミナル:A-001
- 製品入数:50個/袋
- 適用工具:A-14

ギボシ端子

■ギボシ端子 …… 材質:黄銅/表面处理:各製品項目参照

■絶縁スリーブ …… 材質:PVC



B-1 ギボシ端子

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ(光沢)
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-2,B-16,B-31
- 適合スリーブ:B-3,B-3A,B-3AL,B-3W,B-3WS,B-3WL,B-66
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-2 ギボシ端子

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ(光沢)
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1
- 適合スリーブ:B-4,B-4A,B-4AL,B-4W,B-4WS,B-4WL,B-67
- 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:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:24Kメッキ
- 製品入数:50個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-2-24K
- 適合スリーブ:B-3,B-3A,B-3AL,B-3W,B-3WS,B-3WL,B-66
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-2-24K ギボシ端子(24K(金メッキ)仕様)

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:24Kメッキ
- 製品入数:50個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1-24K
- 適合スリーブ:B-4,B-4A,B-4AL,B-4W,B-4WS,B-4WL,B-67
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-41 ギボシ端子(小)

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:電解スズ
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-42
- 適合スリーブ:B-3,B-3A,B-3AL,B-66
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-42 ギボシ端子(小)

- 適用電線:0.50mm²~1.25mm²
- 表面处理:電解スズ
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-41
- 適合スリーブ:B-4,B-4A,B-4AL,B-67
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-16 ギボシ端子(W形)

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ(光沢)
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1
- 適合スリーブ:B-17
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-31 ギボシ端子(L形)

- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1
- 適用工具:FRH-07,B-14,FRC-200

B-3 絶縁スリーブ

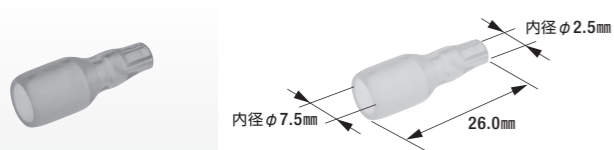
- 電線側製品内径:φ2.5mm
- 色:自然色
- 製品入数:100個/袋
- 適合ギボシ端子:B-1,B-1-24K,B-41

B-4 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-2,B-2-24K,B-42

B-3A

絶縁スリーブ(後入れタイプ)



- 電線側製品内径: $\phi 2.5\text{mm}$
- 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-4A

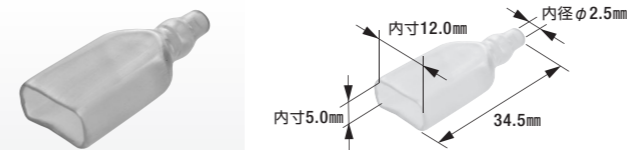
絶縁スリーブ(後入れタイプ)



- 電線側製品内径: $\phi 3.5\text{mm}$
- 色: 自然色
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K, B-42

B-17

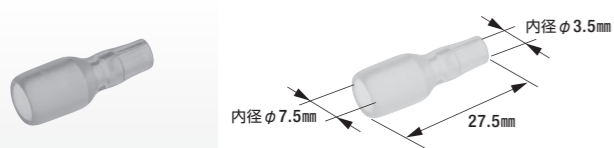
絶縁スリーブ(ギボシ端子 W形用)



- 電線側製品内径: $\phi 2.5\text{mm}$
- 色: 自然色
- 製品入数: 100個/袋
- 適合ギボシ端子: B-16

B-3AL

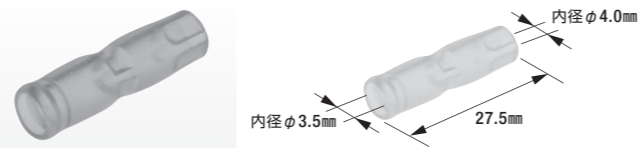
絶縁スリーブ(後入れタイプ)



- 電線側製品内径: $\phi 3.5\text{mm}$
- 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-4AL

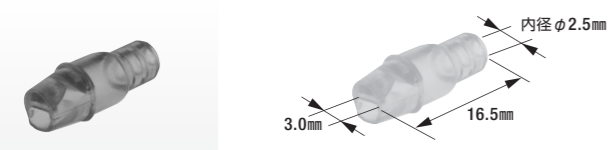
絶縁スリーブ(後入れタイプ)



- 電線側製品内径: $\phi 4.0\text{mm}$
- 色: 自然色
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K, B-42

B-3W

防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV0.85mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.4\text{mm}$
- 色: 緑
- 製品入数: 50個/袋
- 適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

B-4W

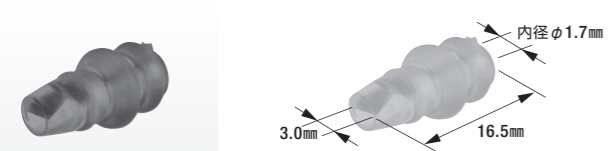
防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV0.85mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.4\text{mm}$
- 色: 緑
- 製品入数: 50個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K

B-3WS

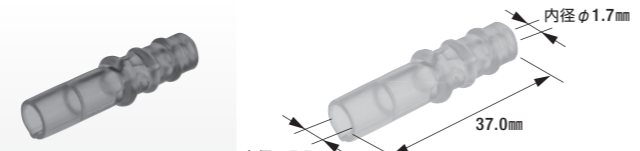
防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV0.5mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.2\text{mm}$
- 色: 緑
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

B-4WS

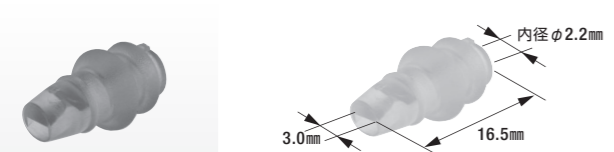
防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV0.5mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.2\text{mm}$
- 色: 緑
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K

B-3WL

防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV1.25mm², AVS2.0mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.9\text{mm}$
- 色: 赤
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

B-4WL

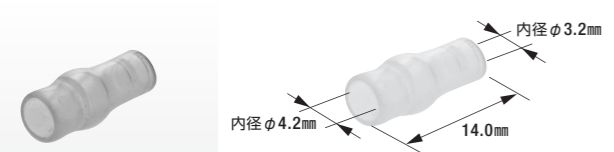
防水型絶縁スリーブ



- 適用電線: AV1.25mm², AVS2.0mm²
- 電線被覆外径: $\phi 2.9\text{mm}$
- 色: 赤
- 製品入数: 20個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K

B-66

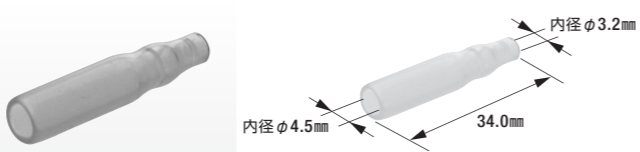
絶縁スリーブ



- 電線側製品内径: $\phi 3.2\text{mm}$
- 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

B-67

絶縁スリーブ



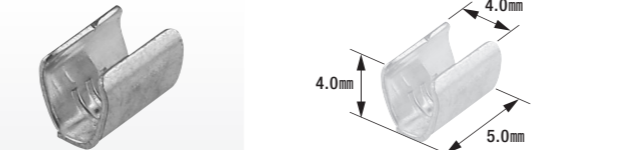
- 電線側製品内径: $\phi 3.2\text{mm}$
- 色: 自然色
- 製品入数: 100個/袋
- 適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K, B-42

スプライス

- 電線包含範囲: 0.50mm²~5.50mm²
- 材質: 黄銅/表面处理: 各製品項目参照

B-48

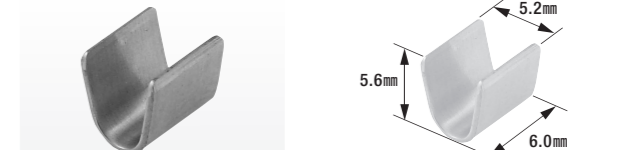
スプライス



- 電線包含範囲: 1.25mm²~2.00mm²
- 表面处理: キリンス処理
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200

B-49

スプライス



- 電線包含範囲: 2.50mm²~6.50mm²
- 表面处理: 無処理
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: BL-255

B-80

スプライス

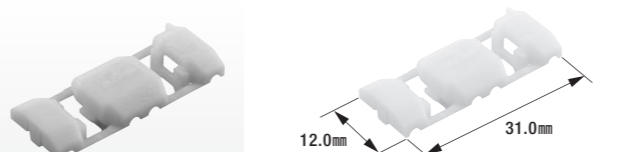


- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 表面处理: スズメッキ
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200

分岐タップ

B-51S

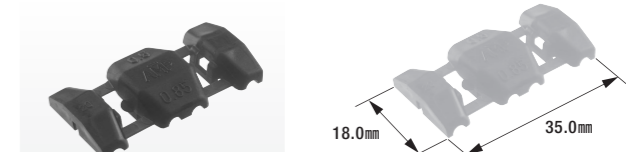
分岐タップ 白



- 適用電線: 0.18mm²~0.36mm²
- 材質: 【導通部】黄銅 表面处理: スズメッキ 【絶縁部】ナイロン
- 製品入数: 20個/袋

B-51

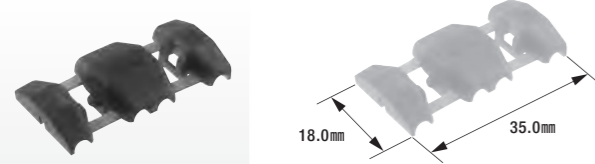
分岐タップ 赤



- 適用電線: 0.50mm²~0.85mm²
- 材質: 【導通部】黄銅 表面处理: スズメッキ 【絶縁部】ナイロン
- 製品入数: 20個/袋

B-52

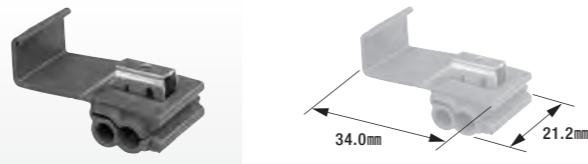
分岐タップ 青



- 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

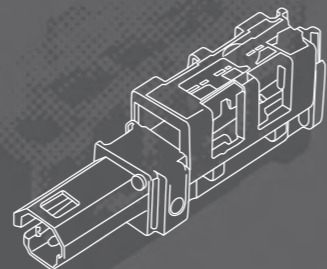
分岐タップ ピンク



- 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

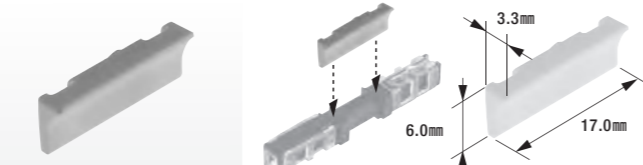
圧接中継コネクタ



- 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

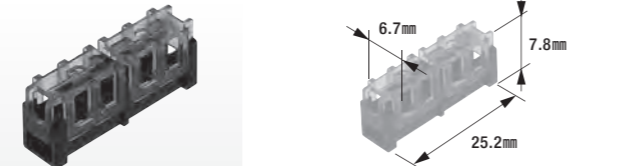
圧接中継コネクタ



- 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°C
- 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°C
- 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°C
- 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°C
- 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°C
- 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