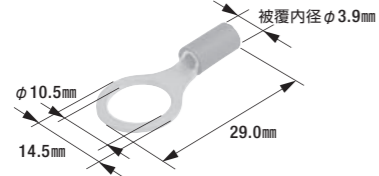


AR2-10

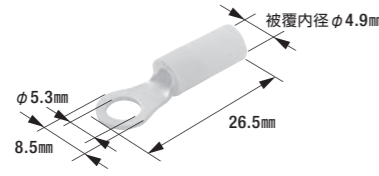
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 被覆色: 青
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $1.04\text{mm} \sim 2.63\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR3.5-5

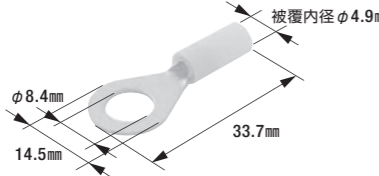
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 4.60\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR3.5-8

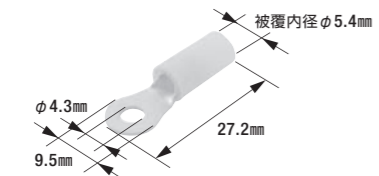
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 4.60\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR5.5-4

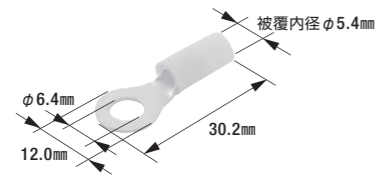
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR5.5-6

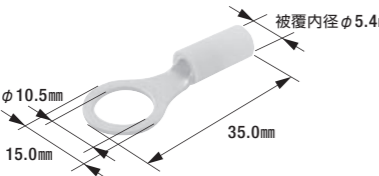
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR5.5-10

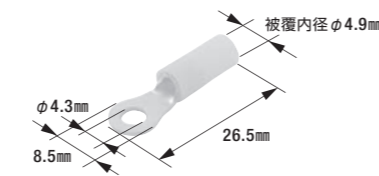
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR3.5-4

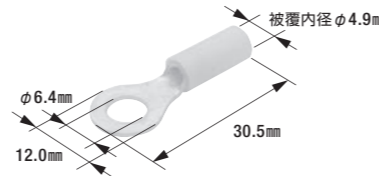
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 4.60\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR3.5-6

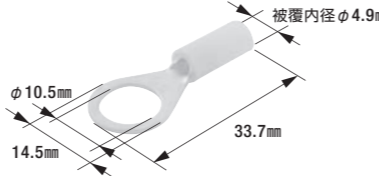
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 4.60\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR3.5-10

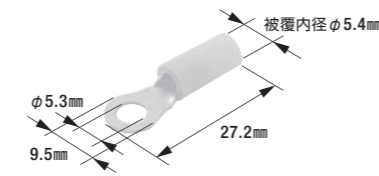
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 4.60\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR5.5-5

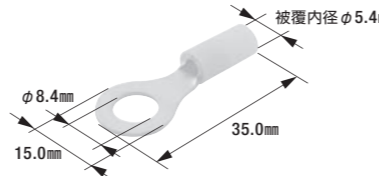
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: M100A

AR5.5-8

絶縁被覆付丸形端子



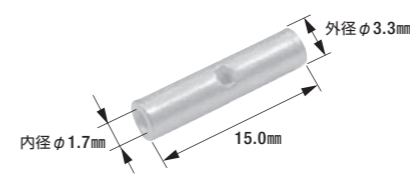
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: M100A

突合せ端子

■ 材質: 無酸素銅 (OFC) / 表面处理: スズメッキ

DC-1.25

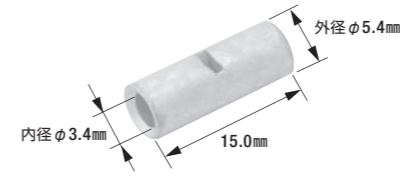
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 外径: $\phi 3.3\text{mm}$
- 適用工具: MH-8
- 電線抱合範囲(撚線): $0.25\text{mm} \sim 1.65\text{mm}$

DC-5.5

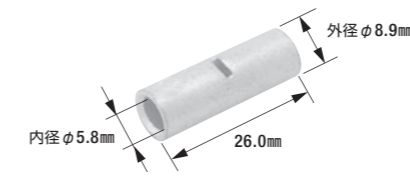
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 外径: $\phi 5.4\text{mm}$
- 適用工具: MH-8
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$

DC-14

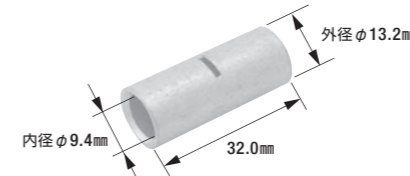
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 5.8\text{mm}$
- 製品入数: 20個/袋
- 外径: $\phi 8.9\text{mm}$
- 適用工具: D-19N, EP-150A, MH-38
- 電線抱合範囲(撚線): $10.52\text{mm} \sim 16.78\text{mm}$

DC-38

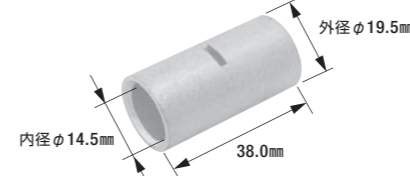
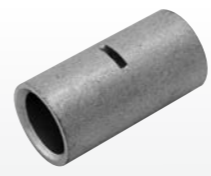
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 9.4\text{mm}$
- 製品入数: 20個/袋
- 外径: $\phi 13.2\text{mm}$
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A, MH-38
- 電線抱合範囲(撚線): $26.66\text{mm} \sim 42.42\text{mm}$

DC-80

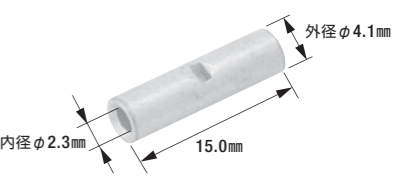
裸突合せ端子



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

DC-2

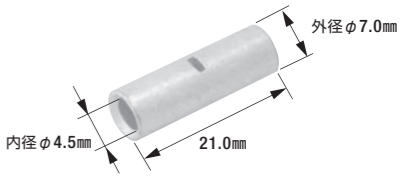
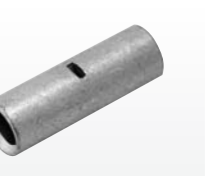
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 外径: $\phi 4.1\text{mm}$
- 適用工具: MH-8
- 電線抱合範囲(撚線): $1.04\text{mm} \sim 2.63\text{mm}$

DC-8

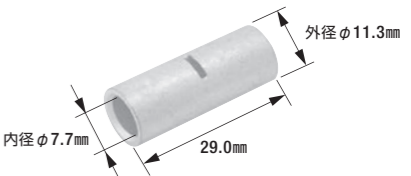
裸突合せ端子



- 圧着部内径: $\phi 4.5\text{mm}$
- 製品入数: 20個/袋
- 外径: $\phi 7.0\text{mm}$
- 適用工具: D-19N, MH-38, MH-8
- 電線抱合範囲(撚線): $6.64\text{mm} \sim 10.52\text{mm}$

DC-22

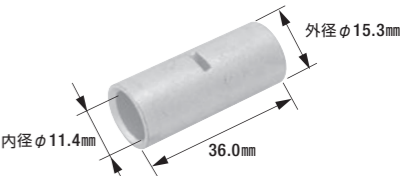
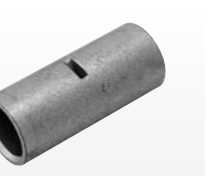
裸突合せ端子



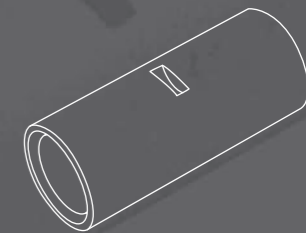
- 圧着部内径: $\phi 7.7\text{mm}$
- 製品入数: 20個/袋
- 外径: $\phi 11.3\text{mm}$
- 適用工具: D-19N, EP-150A, MH-38
- 電線抱合範囲(撚線): $16.78\text{mm} \sim 26.66\text{mm}$

DC-60

裸突合せ端子



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

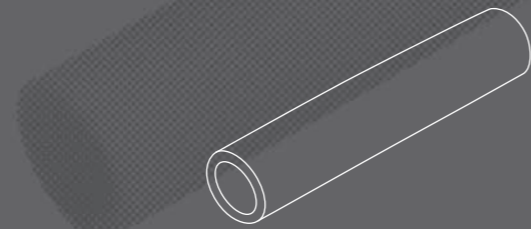


索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル
コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

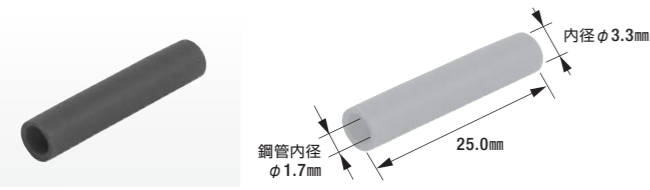
索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル
コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

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

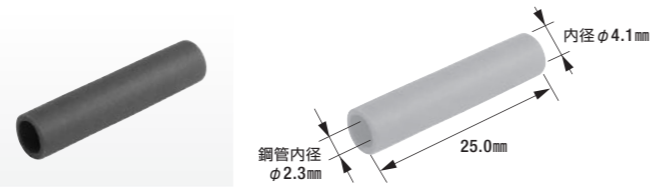


AC-1.25 絶縁被覆付突合せ端子



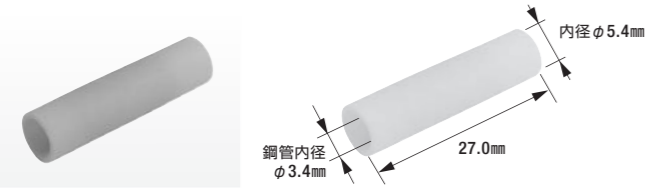
- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.50mm~1.65mm
- 被覆色:赤
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:M100A

AC-2 絶縁被覆付突合せ端子



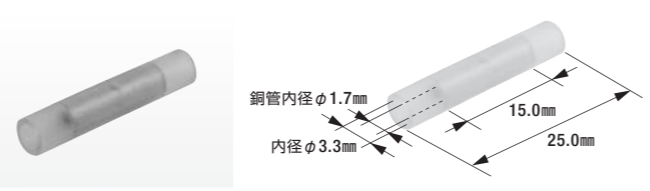
- 銅管内径:φ2.3mm
- 電線抱合範囲(燃線):1.04mm~2.63mm
- 被覆色:青
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:M100A

AC-5.5 絶縁被覆付突合せ端子



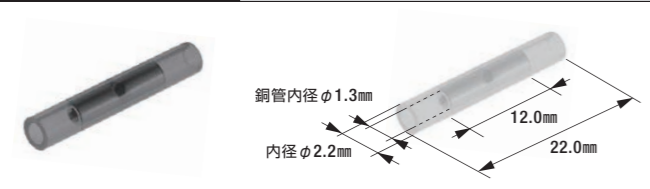
- 銅管内径:φ3.4mm
- 電線抱合範囲(燃線):2.63mm~6.64mm
- 被覆色:黄
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:M100A

B-8 絶縁被覆付突合せ端子



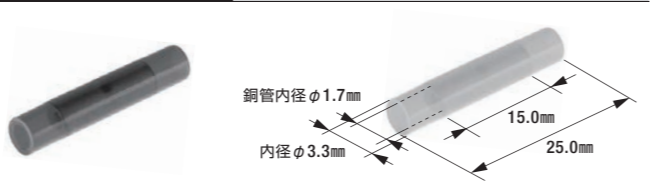
- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.25mm~1.65mm
- 被覆色:半透明
- 製品入数:100個/袋
- 適用工具:M100A

ACN-0.5 絶縁被覆付突合せ端子



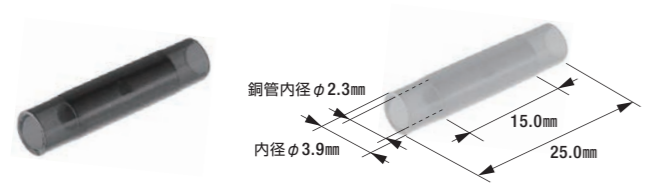
- 銅管内径:φ1.3mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.30mm~0.50mm
- 被覆色:黄色透明
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:M100A

ACN-1.25 絶縁被覆付突合せ端子



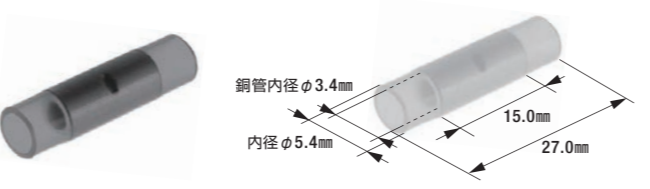
- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲(燃線):0.50mm~1.65mm
- 被覆色:赤色透明
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:M100A

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:M100A

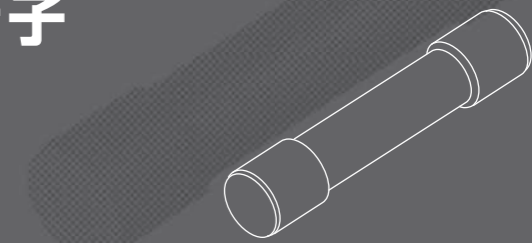
ACN-5.5 絶縁被覆付突合せ端子



- 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:M100A

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

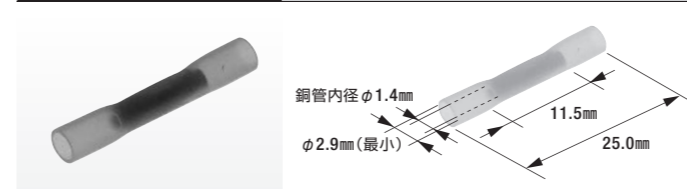
防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:PE(接着剤入)



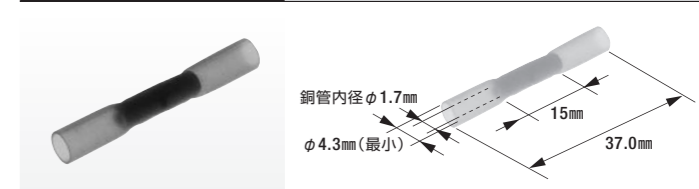
※表記の熱収縮温度は一般参考値(目安)であり、絶対値(保証値)ではありません。

ACH-0.5 防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



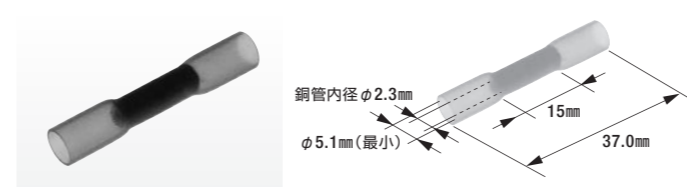
- 銅管内径:φ1.4mm
- 電線抱合範囲:0.30mm~0.50mm
- 被覆色:黄
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋

ACH-1.25 防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



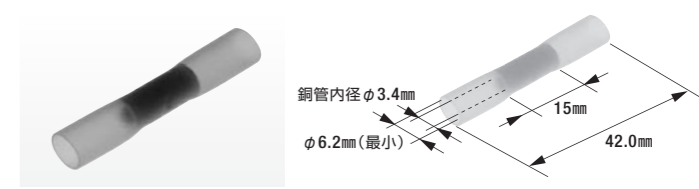
- 銅管内径:φ1.7mm
- 電線抱合範囲:0.75mm~1.25mm
- 被覆色:赤
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:M100A

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:M100A

ACH-5.5 防水型絶縁被覆付突合せ端子(熱収縮タイプ)



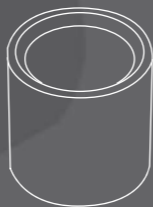
- 銅管内径:φ3.4mm
- 電線抱合範囲:5.50mm
- 被覆色:黄
- 熱収縮温度:120℃
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:M100A

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

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

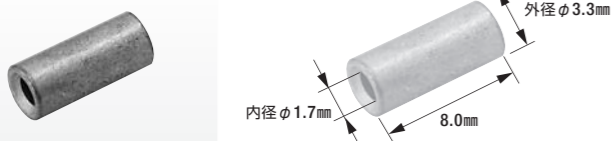
重合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ



DP-1.25

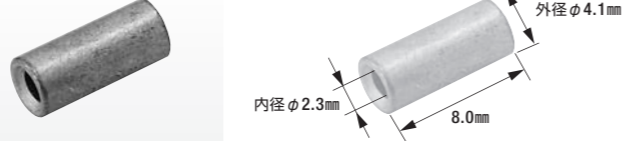
裸重合せ端子



- 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: MH-8

DP-2

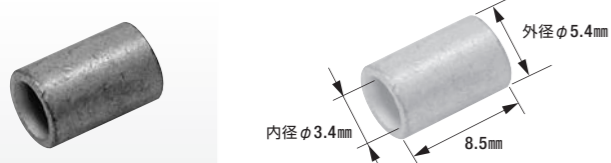
裸重合せ端子



- 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: MH-8

DP-5.5

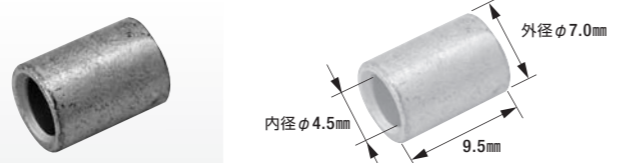
裸重合せ端子



- 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: MH-8

DP-8

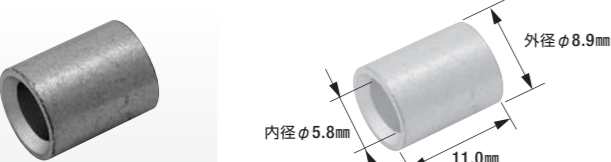
裸重合せ端子



- 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, MH-38, MH-8

DP-14

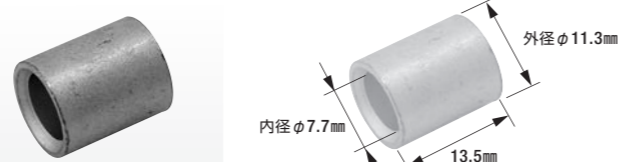
裸重合せ端子



- 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, EP-150A, MH-38

DP-22

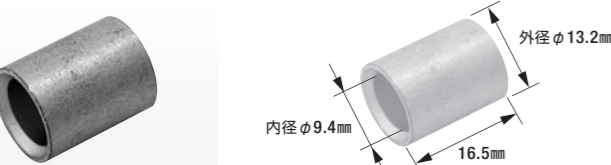
裸重合せ端子



- 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, MH-38

DP-38

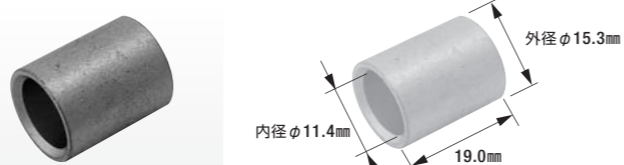
裸重合せ端子



- 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, MH-38

DP-60

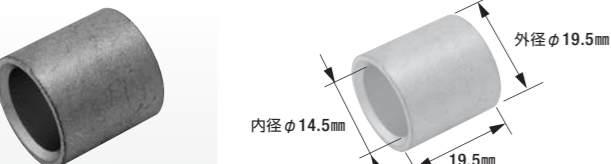
裸重合せ端子



- 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

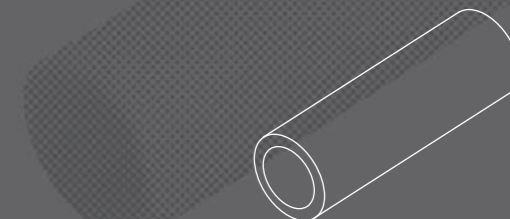
裸重合せ端子



- 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

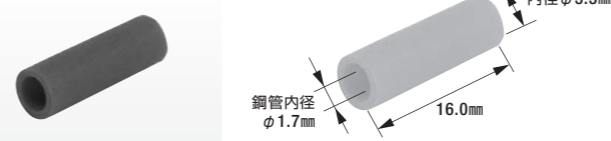
絶縁被覆付重合せ端子

■材質:無酸素銅(OFC)／表面处理:スズメッキ／絶縁体:PVC



AP-1.25

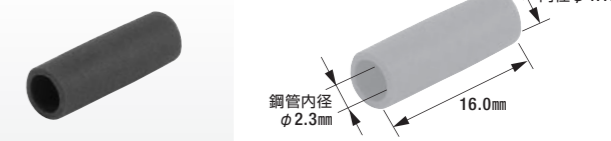
絶縁被覆付重合せ端子



- 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: M100A

AP-2

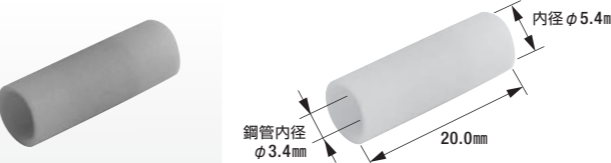
絶縁被覆付重合せ端子



- 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: M100A

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: M100A

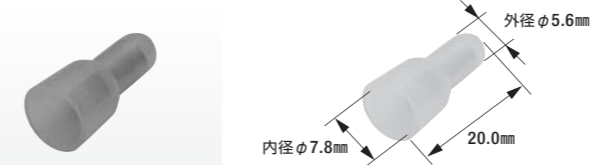
絶縁被覆付閉端接続子

■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

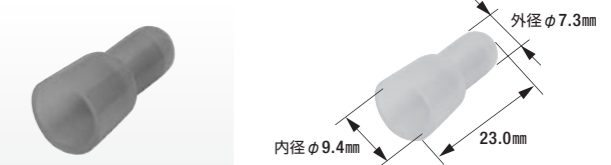
絶縁被覆付閉端接続子



- 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: M100A

AH-5.5

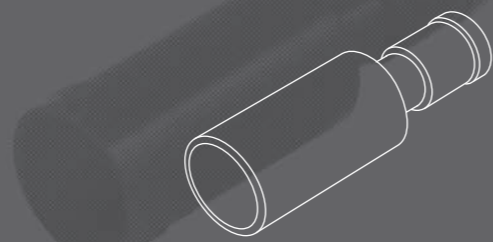
絶縁被覆付閉端接続子



- 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: M100A

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:M100A

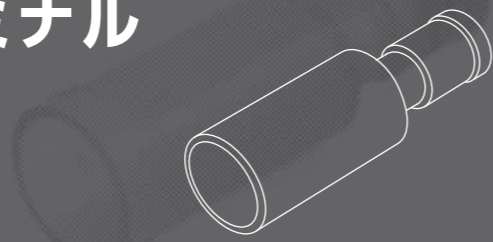
A-102 絶縁被覆付ピンターミナル



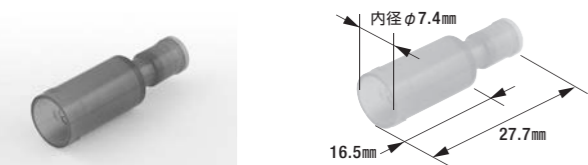
- 適用電線:0.75mm²~1.25mm²
- 被覆色:赤色透明
- 適合ターミナル:A-101
- 製品入数:50個/袋
- 適用工具:M100A

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

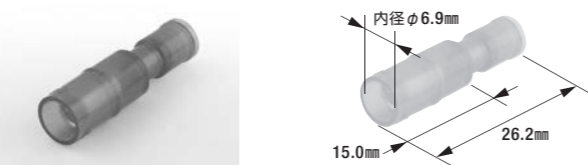


A-201 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



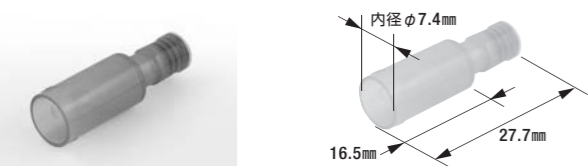
- 電線適合範囲(撚線):0.75mm²~1.25mm²
- 電線被覆外径:φ2.6mm~φ3.2mm
- 被覆色:赤
- 相手側ターミナル:A-202
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

A-202 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



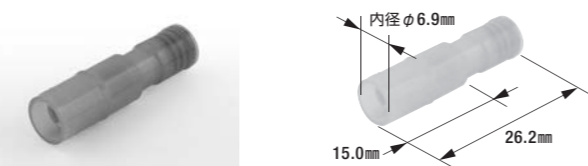
- 電線適合範囲(撚線):0.75mm²~1.25mm²
- 電線被覆外径:φ2.6mm~φ3.2mm
- 被覆色:赤
- 相手側ターミナル:A-201
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

A-201B 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



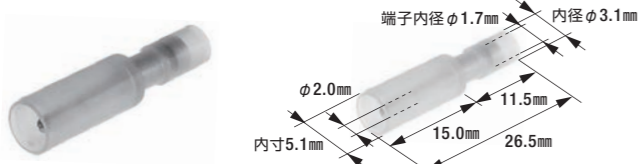
- 電線適合範囲(撚線):2.00mm²
- 電線被覆外径:φ3.0mm~φ3.6mm
- 被覆色:青
- 相手側ターミナル:A-202B
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

A-202B 防水型絶縁被覆付ピンターミナル



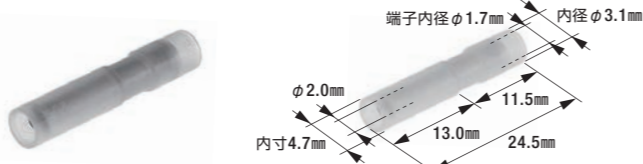
- 電線適合範囲(撚線):2.00mm²
- 電線被覆外径:φ3.0mm~φ3.6mm
- 被覆色:青
- 相手側ターミナル:A-201B
- 製品入数:20個/袋
- 適用工具:NH-64

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:M100A

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:M100A

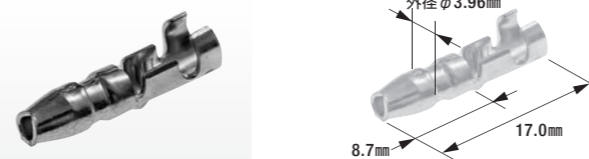
ギボシ端子

■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



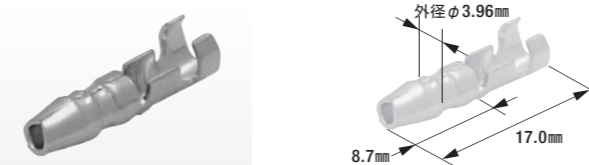
- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ(光沢)
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-2,B-16,B-31
- 適合スリーブ:B-3,B-3A,B-3AL,B-3W,B-3WS,B-3WL,B-66
- 適用工具:FRH-07

B-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-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-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-41 ギボシ端子(小)



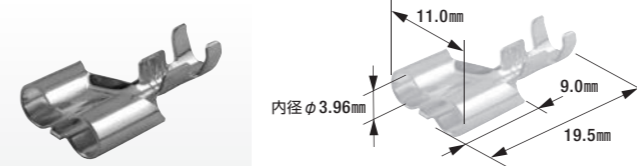
- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:電解スズ
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-42
- 適合スリーブ:B-3,B-3A,B-3AL,B-66
- 適用工具:FRH-07

B-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-16 ギボシ端子(W形)



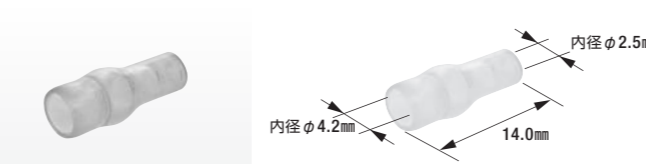
- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ(光沢)
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1
- 適合スリーブ:B-17
- 適用工具:FRH-07

B-31 ギボシ端子(L形)



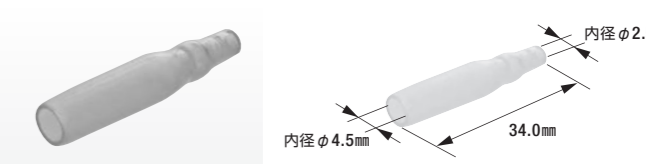
- 適用電線:0.50mm²~2.00mm²
- 表面处理:スズメッキ
- 製品入数:100個/袋
- 相手側ギボシ端子:B-1
- 適用工具:FRH-07

B-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

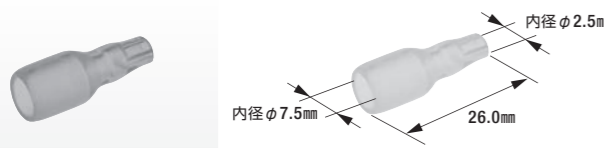


- 電線側製品内径:φ2.5mm
- 色:自然色
- 製品入数:100個/袋
- 適合ギボシ端子:B-2,B-2-24K,B-42

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

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

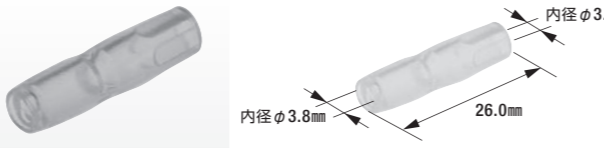
B-3A 絶縁スリーブ(後入れタイプ)



●電線側製品内径: φ2.5mm
 ●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

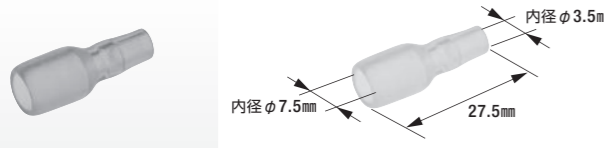
B-4A 絶縁スリーブ(後入れタイプ)



●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-2, B-2-24K, B-42

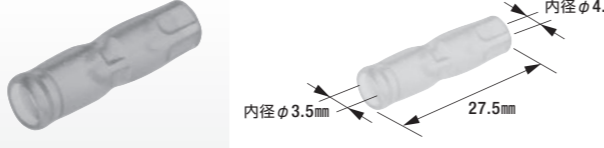
B-3AL 絶縁スリーブ(後入れタイプ)



●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

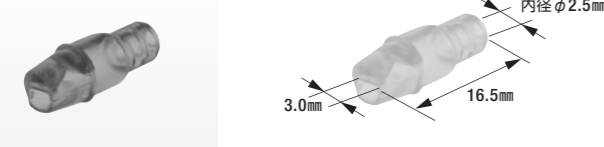
B-4AL 絶縁スリーブ(後入れタイプ)



●電線側製品内径: φ4.0mm
 ●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

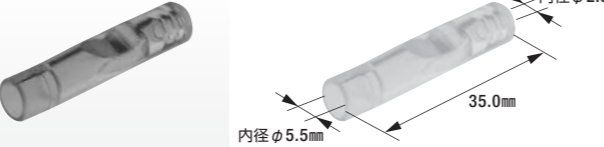
B-3W 防水型絶縁スリーブ



●適用電線: AV0.85mm²
 ●電線被覆外径: φ2.4mm
 ●色: 緑

●製品入数: 50個/袋
 ●適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

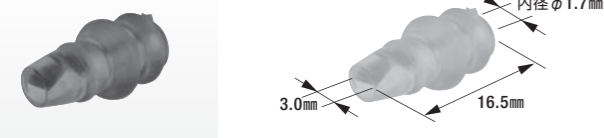
B-4W 防水型絶縁スリーブ



●適用電線: AV0.85mm²
 ●電線被覆外径: φ2.4mm
 ●色: 緑

●製品入数: 50個/袋
 ●適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K

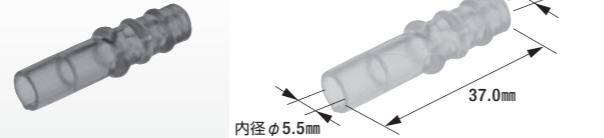
B-3WS 防水型絶縁スリーブ



●適用電線: AV0.5mm²
 ●電線被覆外径: φ2.2mm
 ●色: 緑

●製品入数: 20個/袋
 ●適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

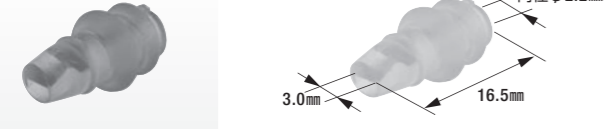
B-4WS 防水型絶縁スリーブ



●適用電線: AV0.5mm²
 ●電線被覆外径: φ2.2mm
 ●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: φ2.9mm
 ●色: 赤

●製品入数: 20個/袋
 ●適合ギボシ端子: B-1, B-1-24K

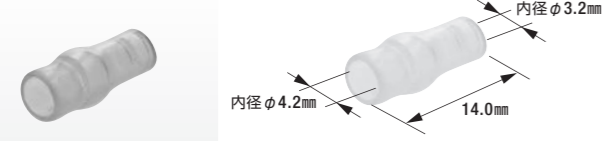
B-4WL 防水型絶縁スリーブ



●適用電線: AV1.25mm², AVS2.0mm²
 ●電線被覆外径: φ2.9mm
 ●色: 赤

●製品入数: 20個/袋
 ●適合ギボシ端子: B-2, B-2-24K

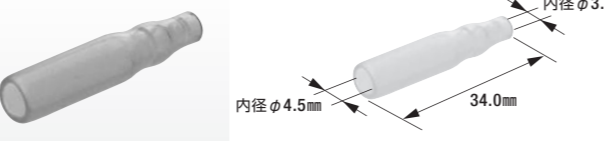
B-66 絶縁スリーブ



●電線側製品内径: φ3.2mm
 ●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

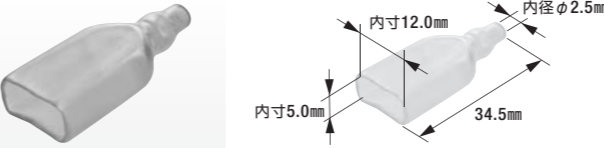
B-67 絶縁スリーブ



●電線側製品内径: φ3.2mm
 ●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

B-17 絶縁スリーブ(ギボシ端子 W形用)



●電線側製品内径: φ2.5mm
 ●色: 自然色
 ●製品入数: 100個/袋

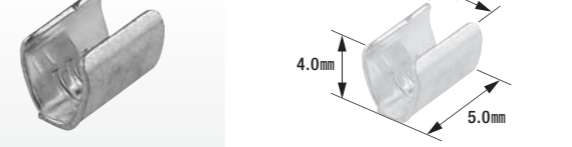
●適合ギボシ端子: B-16

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

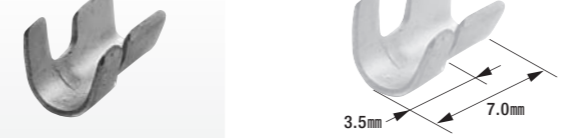
B-49 スプライス



●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



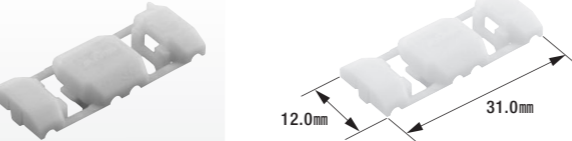
●適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
 ●表面处理: スズメッキ
 ●製品入数: 100個/袋

●適用工具: FRH-07

分岐タップ

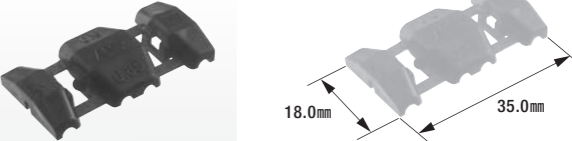


B-51S 分岐タップ 白



●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

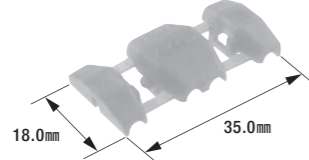
B-51 分岐タップ 赤



●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

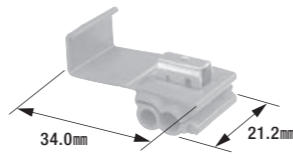
分岐タップ 青



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

B-59

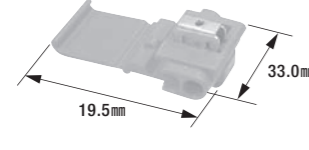
分岐タップ 茶



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

B-79

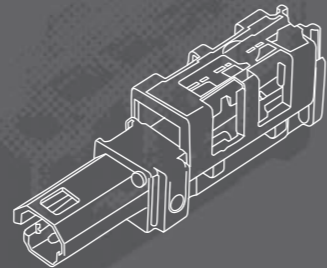
分岐タップ ピンク



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

圧接中継コネクタ

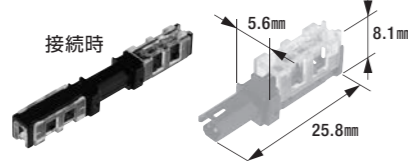
- コネクタ本体
- 連結板



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

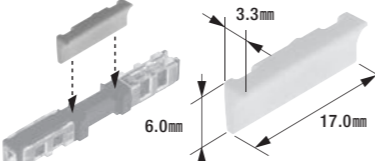
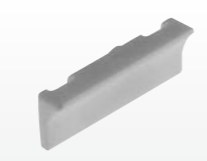
圧接中継コネクタ



- 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

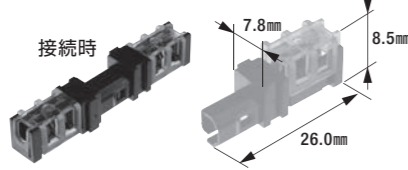
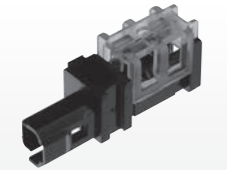
圧接中継コネクタ用連結板



- 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

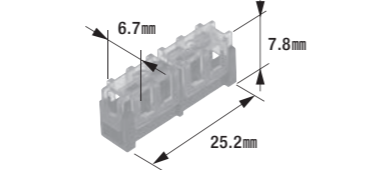
圧接中継コネクタ



- 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