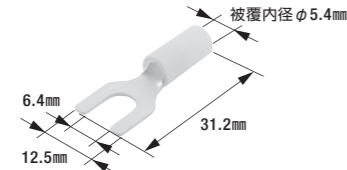


AF5.5-6

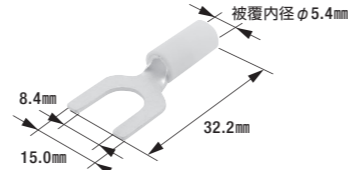
絶縁被覆付先開端子



- 適合ビス: ボルトサイズM6
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: φ3.4mm
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(燃線): 2.63mm~6.64mm
- 適用工具: A-14, FRC-200

AF5.5-8

絶縁被覆付先開端子



- 適合ビス: ボルトサイズM8
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: φ3.4mm
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(燃線): 2.63mm~6.64mm
- 適用工具: A-14, FRC-200

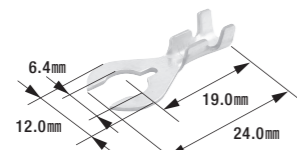
クワ形端子

- 適用電線: 0.50mm²~2.00mm²
- 材質: 黄銅 / 表面处理: 無処理



BLE-106

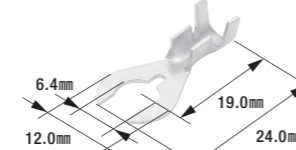
クワ形端子



- ボルト穴径: 6.4mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 適用工具: BL-255
- 板厚: 0.8mm

BLE-206

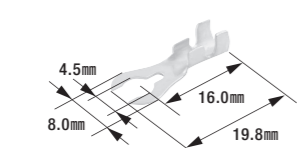
クワ形端子



- ボルト穴径: 6.4mm
- 製品入数: 50個/袋
- 適用電線: 1.25mm²~2.00mm²
- 適用工具: BL-255
- 板厚: 0.8mm

B-21

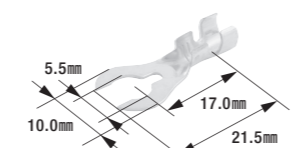
クワ形端子



- ボルト穴径: 4.5mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200
- 板厚: 0.5mm

B-22

クワ形端子



- ボルト穴径: 5.5mm
- 製品入数: 100個/袋
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200
- 板厚: 0.5mm

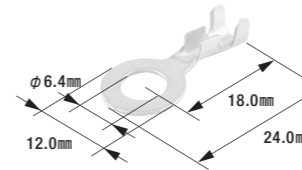
丸形端子(オープンバレル)

- 穴径: φ3.3mm~φ10.4mm
- 材質: 黄銅 / 表面处理: 無処理(但し、B-12のみスズメッキ)



BLA-106

丸形端子(オープンバレル)

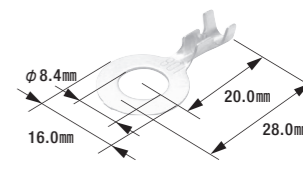


- ボルト穴径: φ6.4mm
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 板厚: 0.6mm

- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: BL-255

BLA-108

丸形端子(オープンバレル)

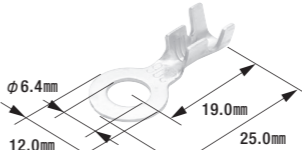


- ボルト穴径: φ8.4mm
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 板厚: 0.6mm

- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: BL-255

BLA-206

丸形端子(オープンバレル)

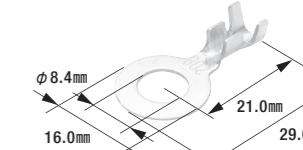


- ボルト穴径: φ6.4mm
- 適用電線: 1.25mm²~2.00mm²
- 板厚: 0.8mm

- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: BL-255

BLA-208

丸形端子(オープンバレル)

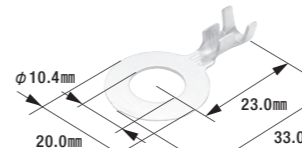


- ボルト穴径: φ8.4mm
- 適用電線: 1.25mm²~2.00mm²
- 板厚: 0.8mm

- 製品入数: 50個/袋
- 適用工具: BL-255

BLA-210

丸形端子(オープンバレル)

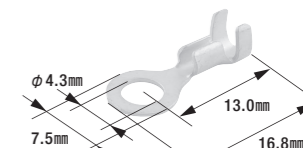


- ボルト穴径: φ10.4mm
- 適用電線: 1.25mm²~2.00mm²
- 板厚: 0.8mm

- 製品入数: 50個/袋
- 適用工具: BL-255

B-12

丸形端子(オープンバレル)

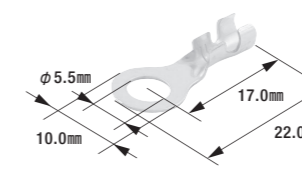


- ボルト穴径: φ4.3mm
- 適用電線: 0.50mm²~2.00mm²
- 板厚: 0.5mm

- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200

B-24

丸形端子(オープンバレル)

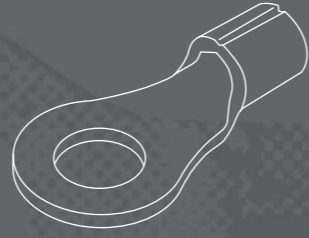


- ボルト穴径: φ5.5mm
- 適用電線: 0.50mm²~1.25mm²
- 板厚: 0.5mm

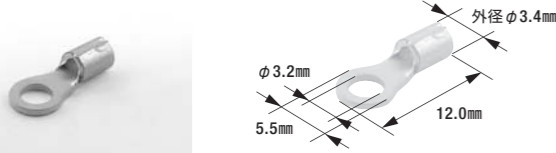
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: FRH-07, B-14, FRC-200

丸形端子(クローズドバレル)

- 穴径: $\phi 3.2\text{mm} \sim \phi 17.0\text{mm}$
- 材質: 無酸素銅(OFC) / 表面处理: スズメッキ

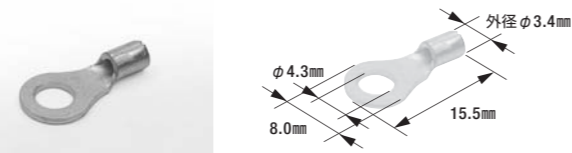


DR1.25-3 丸形端子(クローズドバレル)



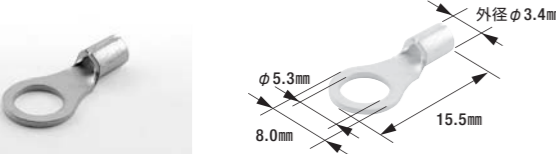
- ボルト穴径: $\phi 3.2\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 適用工具: C-125

DR1.25-4 丸形端子(クローズドバレル)



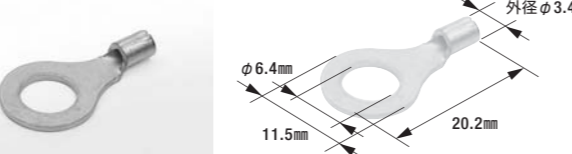
- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 適用工具: C-125

DR1.25-5 丸形端子(クローズドバレル)



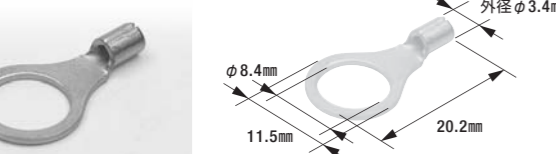
- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 適用工具: C-125

DR1.25-6 丸形端子(クローズドバレル)



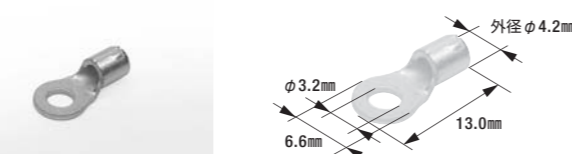
- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 適用工具: C-125

DR1.25-8 丸形端子(クローズドバレル)



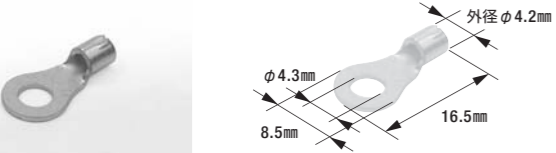
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 1.7\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 0.25mm \sim 1.65mm
- 適用工具: C-125

DR2-3 丸形端子(クローズドバレル)



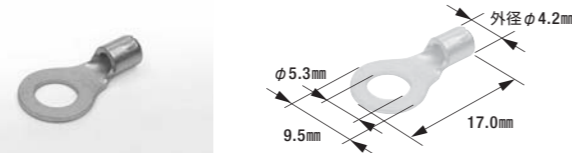
- ボルト穴径: $\phi 3.2\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR2-4 丸形端子(クローズドバレル)



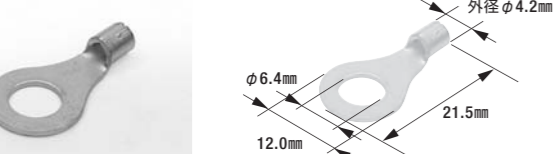
- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR2-5 丸形端子(クローズドバレル)



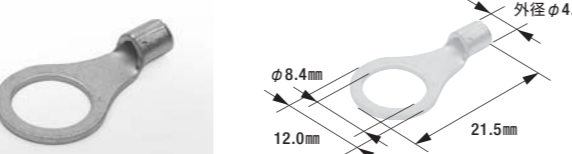
- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR2-6 丸形端子(クローズドバレル)



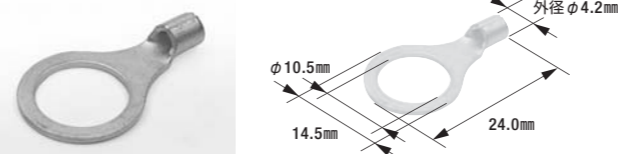
- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR2-8 丸形端子(クローズドバレル)



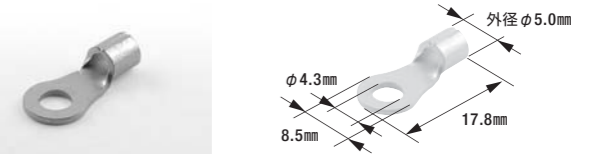
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR2-10 丸形端子(クローズドバレル)



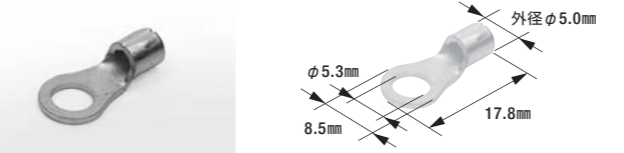
- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 板厚: 0.8mm
- 圧着部内径: $\phi 2.3\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm \sim 2.63mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR3.5-4 丸形端子(クローズドバレル)



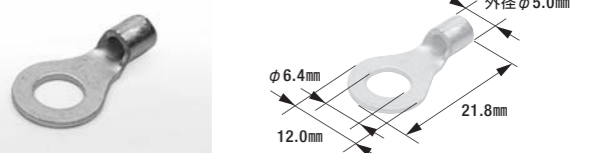
- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 4.60mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR3.5-5 丸形端子(クローズドバレル)



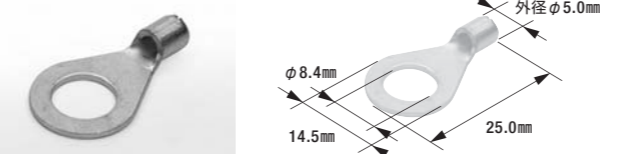
- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 4.60mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR3.5-6 丸形端子(クローズドバレル)



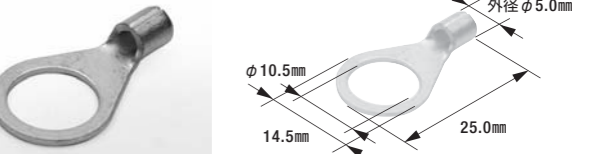
- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 4.60mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR3.5-8 丸形端子(クローズドバレル)



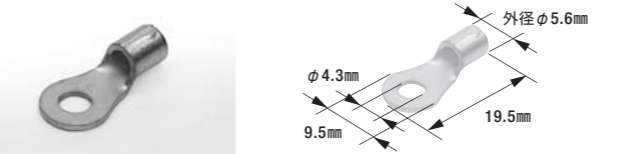
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 4.60mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR3.5-10 丸形端子(クローズドバレル)



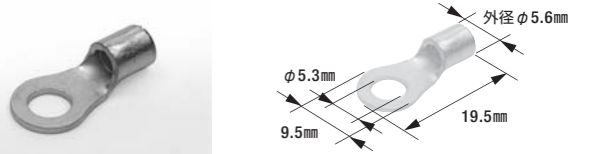
- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.0\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 4.60mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR5.5-4 丸形端子(クローズドバレル)



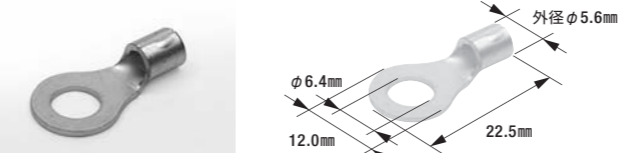
- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR5.5-5 丸形端子(クローズドバレル)



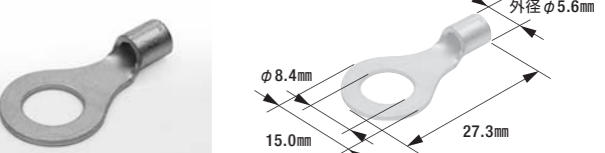
- ボルト穴径: $\phi 5.3\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR5.5-6 丸形端子(クローズドバレル)



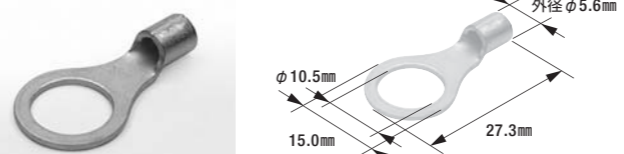
- ボルト穴径: $\phi 6.4\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR5.5-8 丸形端子(クローズドバレル)



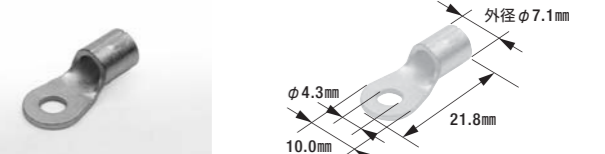
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 2.63mm \sim 6.64mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR5.5-10 丸形端子(クローズドバレル)



- ボルト穴径: $\phi 10.5\text{mm}$
- 板厚: 1.0mm
- 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): 2.63mm \sim 6.64mm
- 適用工具: C-125, D-214

DR8-4 丸形端子(クローズドバレル)

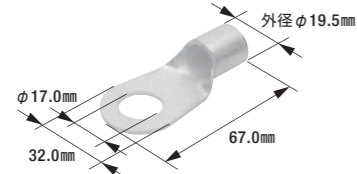


- ボルト穴径: $\phi 4.3\text{mm}$
- 板厚: 1.2mm
- 圧着部内径: $\phi 4.5\text{mm}$
- 製品入数: 20個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 6.64mm \sim 10.52mm
- 適用工具: D-19N, D-214

索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
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
パーツサンプル

DR80-16

丸形端子(クローズドバレル)



- ボルト穴径: φ17.0mm
- 板厚: 2.3mm
- 圧着部内径: φ14.5mm
- 製品入数: 20個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): 76.28mm~96.30mm
- 適用工具: EP-150A

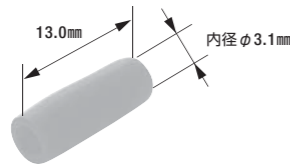
絶縁スリーブ(丸形端子用)

- 適用電線: 1.25mm²~60.00mm²
- 材質: PVC



DVS-1.25

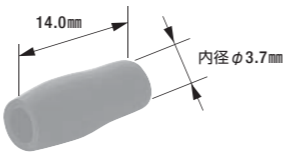
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 1.25mm²
- 製品入数: 赤100個/袋

DVS-2

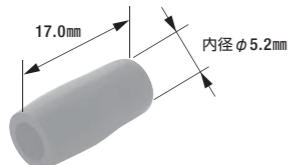
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 2.00mm²
- 製品入数: 青100個/袋

DVS-5.5

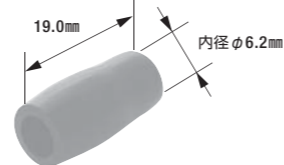
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 5.50mm²
- 製品入数: 黒25個 赤25個/袋

DVS-8

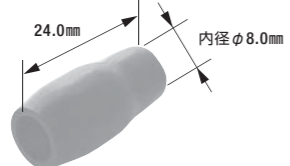
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 8.00mm²
- 製品入数: 黒25個 赤25個/袋

DVS-14

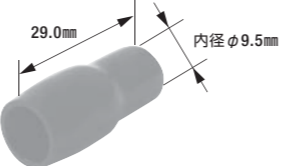
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 14.00mm²
- 製品入数: 黒10個 赤10個/袋

DVS-22

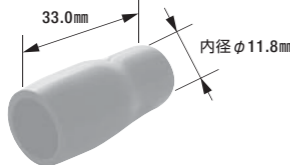
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 22.00mm²
- 製品入数: 黒10個 赤10個/袋

DVS-38

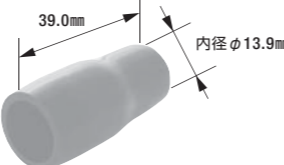
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 38.00mm²
- 製品入数: 黒10個 赤10個/袋

DVS-60

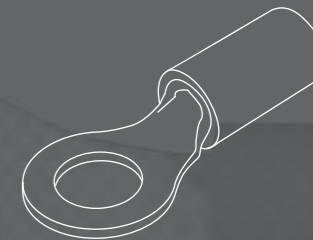
絶縁スリーブ(丸形端子用)



- 適用電線: 60.00mm²
- 製品入数: 黒10個 赤10個/袋

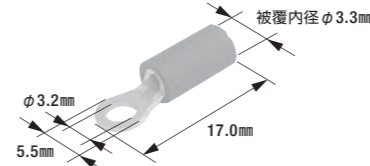
絶縁被覆付丸形端子

- 穴径: φ3.2mm~φ10.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC) / 表面処理: スズメッキ / 絶縁体: ビニル



AR1.25-3

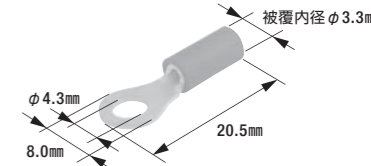
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ3.2mm
- 圧着部内径: φ1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm²~1.65mm²
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR1.25-4

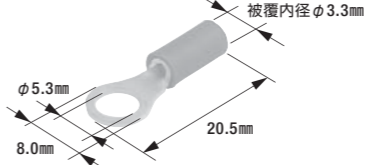
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ4.3mm
- 圧着部内径: φ1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm²~1.65mm²
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR1.25-5

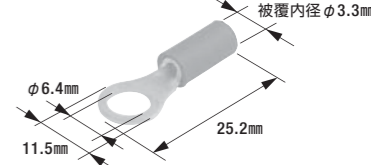
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ5.3mm
- 圧着部内径: φ1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm²~1.65mm²
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR1.25-6

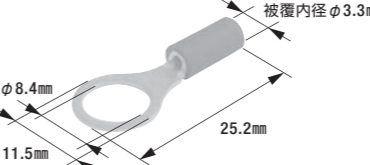
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ6.4mm
- 圧着部内径: φ1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm²~1.65mm²
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR1.25-8

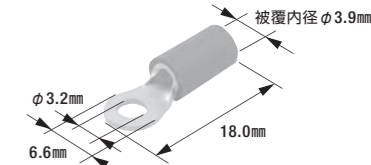
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ8.4mm
- 圧着部内径: φ1.7mm
- 電線抱合範囲(撚線): 0.50mm²~1.65mm²
- 被覆色: 赤
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-3

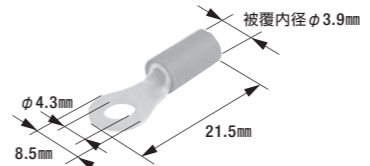
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ3.2mm
- 圧着部内径: φ2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm²~2.63mm²
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-4

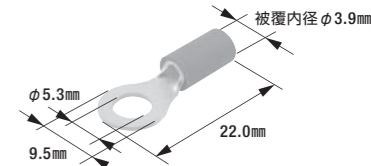
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ4.3mm
- 圧着部内径: φ2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm²~2.63mm²
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-5

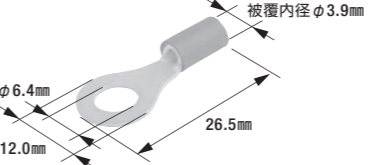
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ5.3mm
- 圧着部内径: φ2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm²~2.63mm²
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-6

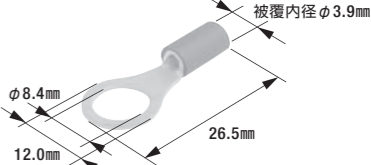
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ6.4mm
- 圧着部内径: φ2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm²~2.63mm²
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-8

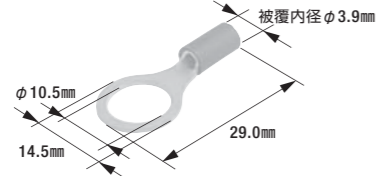
絶縁被覆付丸形端子



- ボルト穴径: φ8.4mm
- 圧着部内径: φ2.3mm
- 電線抱合範囲(撚線): 1.04mm²~2.63mm²
- 被覆色: 青
- 製品入数: 100個/袋
- 適用工具: A-14, FRC-200

AR2-10

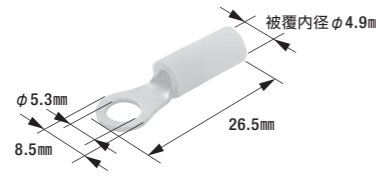
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR3.5-5

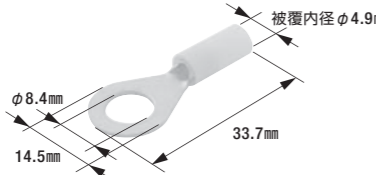
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR3.5-8

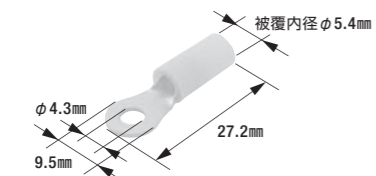
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR5.5-4

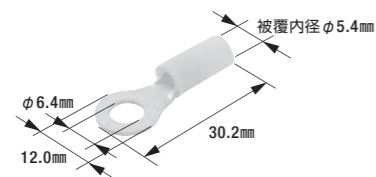
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR5.5-6

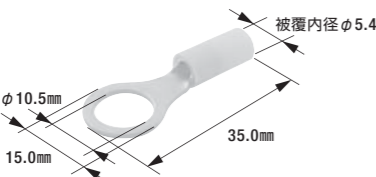
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR5.5-10

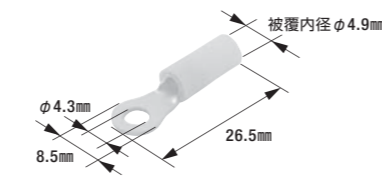
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR3.5-4

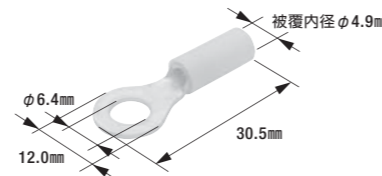
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR3.5-6

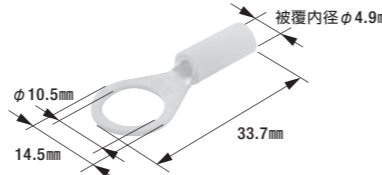
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR3.5-10

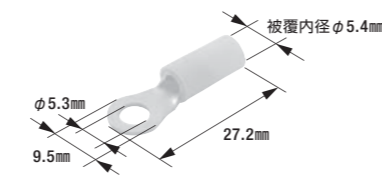
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR5.5-5

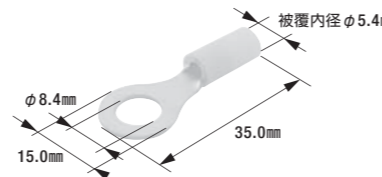
絶縁被覆付丸形端子



- 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: A-14, FRC-200

AR5.5-8

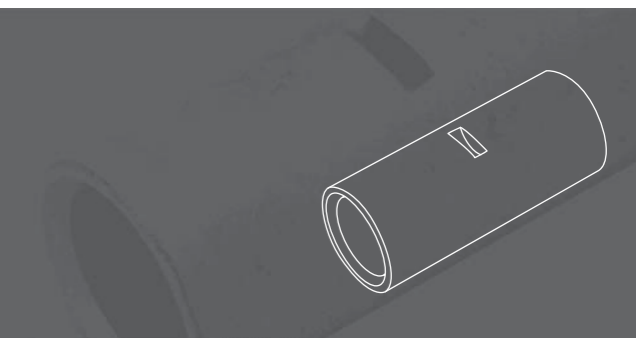
絶縁被覆付丸形端子



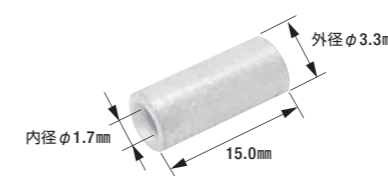
- ボルト穴径: $\phi 8.4\text{mm}$
- 被覆色: 黄
- 圧着部内径: $\phi 3.4\text{mm}$
- 製品入数: 100個/袋
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$
- 適用工具: A-14, FRC-200

突合せ端子

■ 材質: 無酸素銅 (OFC) / 表面处理: スズメッキ

**DC-1.25**

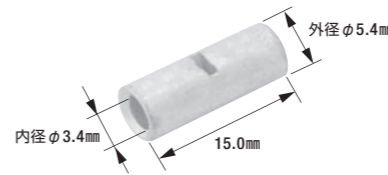
裸突合せ端子



- 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: C-125
- 電線抱合範囲(撚線): $0.25\text{mm} \sim 1.65\text{mm}$

DC-5.5

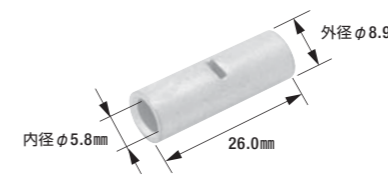
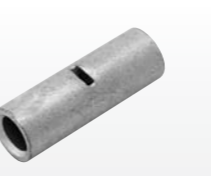
裸突合せ端子



- 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: D-214, C-125
- 電線抱合範囲(撚線): $2.63\text{mm} \sim 6.64\text{mm}$

DC-14

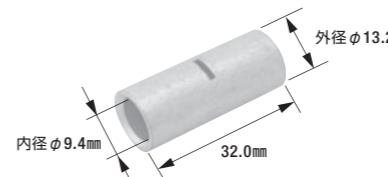
裸突合せ端子



- 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, D-214, EP-150A
- 電線抱合範囲(撚線): $10.52\text{mm} \sim 16.78\text{mm}$

DC-38

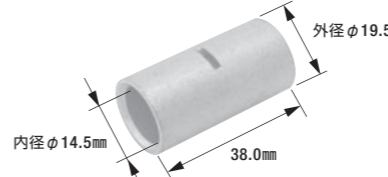
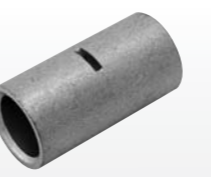
裸突合せ端子



- 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
- 電線抱合範囲(撚線): $26.66\text{mm} \sim 42.42\text{mm}$

DC-80

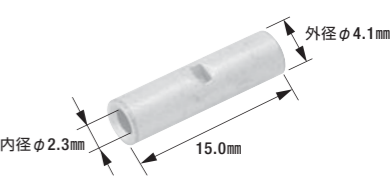
裸突合せ端子



- 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

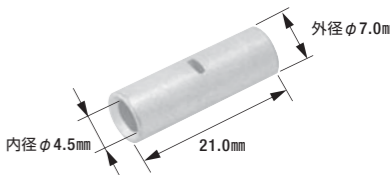
裸突合せ端子



- 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: D-214, C-125
- 電線抱合範囲(撚線): $1.04\text{mm} \sim 2.63\text{mm}$

DC-8

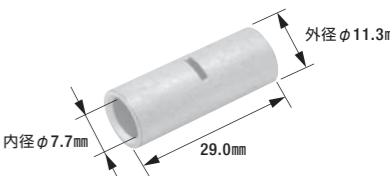
裸突合せ端子



- 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, D-214
- 電線抱合範囲(撚線): $6.64\text{mm} \sim 10.52\text{mm}$

DC-22

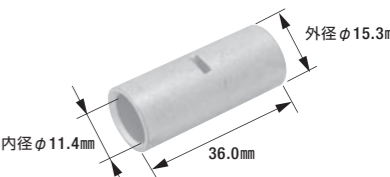
裸突合せ端子



- 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
- 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): $42.42\text{mm} \sim 60.57\text{mm}$