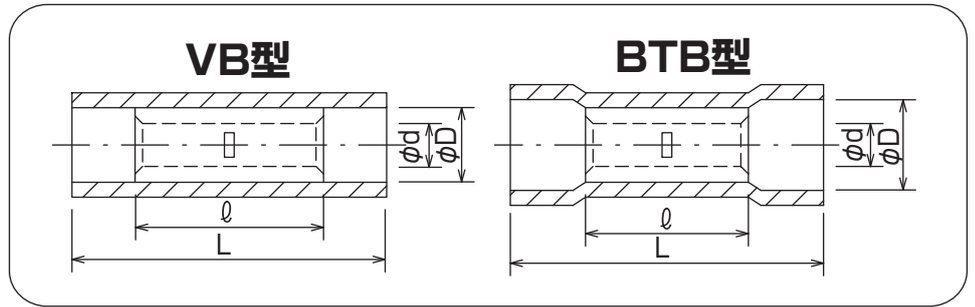


■絶縁被覆付圧着スリーブ(VB型・BTB型)



(直線突き合せ用)



RoHS (黄色以外)

RoHS (黄色)

単位:mm

| 呼 び | 標準色 | φd | φD | L | φ | 電線抱合容量(参考) | | 適合工具 | 一箱入数 | |
|-----|----------|----|-----|-----|----|-------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | 撚線mm ² | AWG | | | |
| V | VB-1.25 | 赤 | 1.7 | 3.3 | 25 | 15 | *0.25~1.65 | 22-16 | 3D 34 AC-5ND (3号ヘッド) | 1,000 (100×10) |
| | VB-2 | 青 | 2.3 | 3.9 | | | 1.04~2.63 | 16-14 | 4D 34 AC-5ND (4号ヘッド) | |
| | VB-5.5 | 黄 | 3.4 | 5.4 | | | 27 | 2.63~6.64 | 12-10 | 5 AC-5ND (5号ヘッド) |
| BT | BTB-1.25 | 赤 | 1.7 | 3.8 | 25 | 15 | *0.25~1.65 | 22-16 | 3D 34 AC-5ND (3号ヘッド) | 1,000 (100×10) |
| | BTB-2 | 青 | 2.3 | 4.5 | | | 1.04~2.63 | 16-14 | 4D 34 AC-5ND (4号ヘッド) | |
| | BTB-5.5 | 黄 | 3.4 | 6.5 | | | 27 | 2.63~6.64 | 12-10 | 5 AC-5ND (5号ヘッド) |

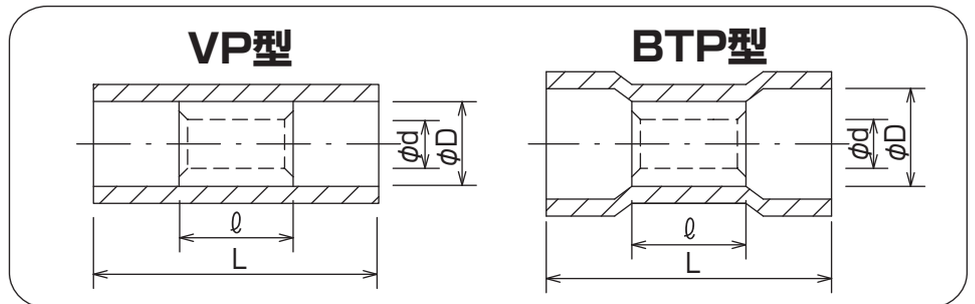
(注意) ・※印は、なるべく電線の合計断面積が0.5mm²以上となるようにして下さい。(例:0.3mm²は2つ折にして圧着)
 ・絶縁体の色は、赤、青、黄、透明があります。
 ・UL、CSA登録工具、登録電線はパッケージの説明書をご覧ください。

・各部の寸法は予告なく変更することがあります。
 ・UL、CSA登録品としてご使用の場合、ご注文時にご指示下さい。
 ・絶縁体の材質は塩化ビニル(最高使用温度75℃)です。

■絶縁被覆付圧着スリーブ(VP型・BTP型)



(直線重ね合せ用)



RoHS (黄色以外)

RoHS (黄色)

単位:mm

| 呼 び | 標準色 | φd | φD | L | φ | 電線抱合容量(参考) | | 適合工具 | 一箱入数 | |
|-----|----------|----|-----|-----|----|-------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | 撚線mm ² | AWG | | | |
| V | VP-1.25 | 赤 | 1.7 | 3.3 | 20 | 8.0 | *0.25~1.65 | 22-16 | 3D 34 AC-5ND (3号ヘッド) | 1,000 (100×10) |
| | VP-2 | 青 | 2.3 | 3.9 | | | 1.04~2.63 | 16-14 | 4D 34 AC-5ND (4号ヘッド) | |
| | VP-5.5 | 黄 | 3.4 | 5.4 | | | 8.5 | 2.63~6.64 | 12-10 | 5 AC-5ND (5号ヘッド) |
| BT | BTP-1.25 | 赤 | 1.7 | 3.8 | 20 | 8.0 | *0.25~1.65 | 22-16 | 3D 34 AC-5ND (3号ヘッド) | 1,000 (100×10) |
| | BTP-2 | 青 | 2.3 | 4.5 | | | 1.04~2.63 | 16-14 | 4D 34 AC-5ND (4号ヘッド) | |
| | BTP-5.5 | 黄 | 3.4 | 6.5 | | | 8.5 | 2.63~6.64 | 12-10 | 5 AC-5ND (5号ヘッド) |

(注意) ・※印は、なるべく電線の合計断面積が0.5mm²以上となるようにして下さい。(例:0.3mm²は2つ折にして圧着)
 ・絶縁体の色は、赤、青、黄、透明があります。
 ・UL、CSA登録工具、登録電線は、パッケージの説明書をご覧ください。
 ・VP型、BTP型の電線抱合容量は合計断面積を示します。

・各部の寸法は予告なく変更することがあります。
 ・UL、CSA登録品としてご使用の場合、ご注文時にご指示下さい。
 ・絶縁体の材質は塩化ビニル(最高使用温度75℃)です。