



2点止め固定具

OA-QTM を2点でガッチリ固定します。

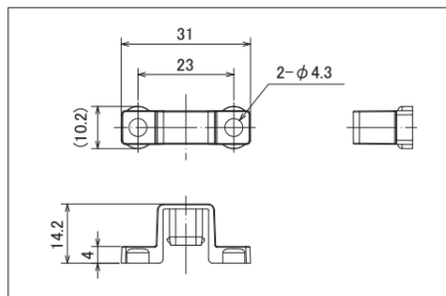
■ 型式・仕様

カラー
黒
使用周囲温度：-20℃～+80℃
材質：ナイロン66（難燃グレード UL94V-2）

| 型式 | 取付ねじ 推奨トルク(M4) | 適合品型式 | 本体 質量 | 販売 単位 |
|--------|-------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| QTM-H1 | 0.735N・m (7.5kgf・cm) | OA-QTM シリーズ ※OA-QTM32を除く | 2g | 10個 |

※ねじはお客様にてご用意ください。

■ 外形寸法図



保護キャップ

OA-QTM に保護キャップを装着することでケーブルと電線の間にたまるホコリをブロックします。

1. ホコリをガード



キャプタイヤケーブルと電線の間にホコリがたまることを防ぎます。

2. 外観スッキリ



QTM からキャプタイヤまで黒色で統一でき、外観がスッキリします。

3. 脱着からの保護



QTM 脱着用のツメを覆うことで、不用意な脱着から保護します。

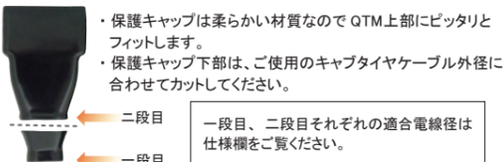


■ 型式・仕様

カラー
黒
使用周囲温度：-20℃～+60℃
材質：塩化ビニール

| 型式 | 最大適合電線径 | | 適合品型式 | 本体 質量 | 販売 単位 |
|----------|------------|--------------|-----------|----------|----------|
| | 一段目 | 二段目 | | | |
| QTM-34C | φ8 ×2本 | φ11 ×2本 | OA-QTM34 | 約11g | 20個 |
| QTM-44C | φ8 ×2本 | φ12 ×2本 | OA-QTM44 | 約14g | |
| QTM-64C | φ8 ×4本 | φ11 ×4本 | OA-QTM64 | 約15g | 10個 |
| QTM-633C | φ8 ×4本 | φ10.5 ×4本 | OA-QTM633 | 約14g | |
| QTM-834C | φ8 ×4本 | φ11.5 ×4本 | OA-QTM834 | 約18g | 5個 |
| QTM-844C | φ11 ×4本 | φ14 ×4本 | OA-QTM844 | 約26g | |

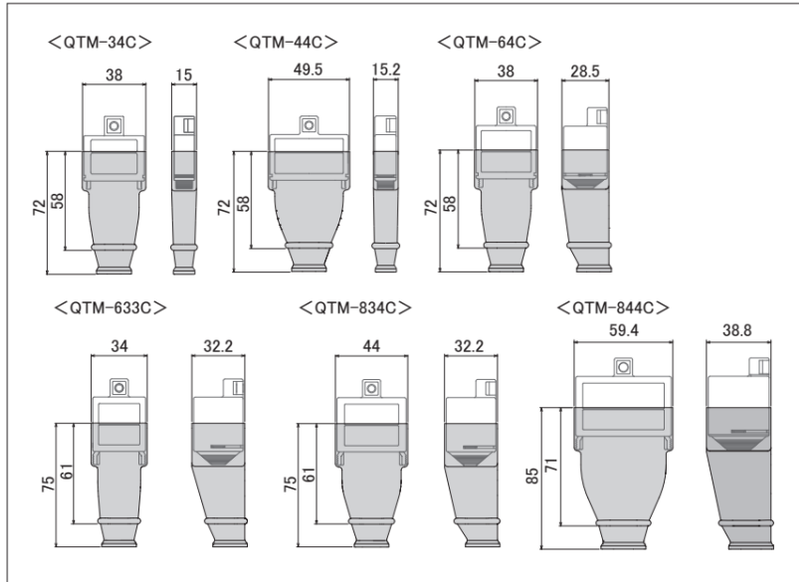
※ DIP 成型品のため、内側表面にエアーによる欠け等がある場合がありますが、機能上問題ありません。



- 保護キャップは柔らかい材質なのでQTM上部にピッタリとフィットします。
- 保護キャップ下部は、ご使用のキャプタイヤケーブル外径に合わせてカットしてください。

一段目、二段目それぞれの適合電線径は仕様欄をご覧ください。

■ 外形寸法図



サンプルをご希望の場合は弊社カスタマーサービスまたはHPよりお申込みください。

オーム電機 絶縁キャップ

Click !!



■ 本社 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話(053)522-5555 FAX(053)523-2361
 ■ カスタマーサービスセンター 電話(053)522-5572 FAX(053)522-5573
 ■ 関東支店 〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 546-8 電話(045)820-1411 FAX(045)820-1206
 ■ 静岡支店 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話(053)522-5561 FAX(053)523-2362
 ■ 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市中区上社4-140 電話(052)703-0311 FAX(052)703-0327
 ■ 大阪支店 〒564-0031 大阪府吹田市元町 19-13 みのや吹田ビル2F 電話(06)4860-7111 FAX(06)4860-7119
 ■ 福岡営業所 〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川 1-14-1 電話(092)531-6685 FAX(092)531-6695

ホームページ www.ohm.jp/

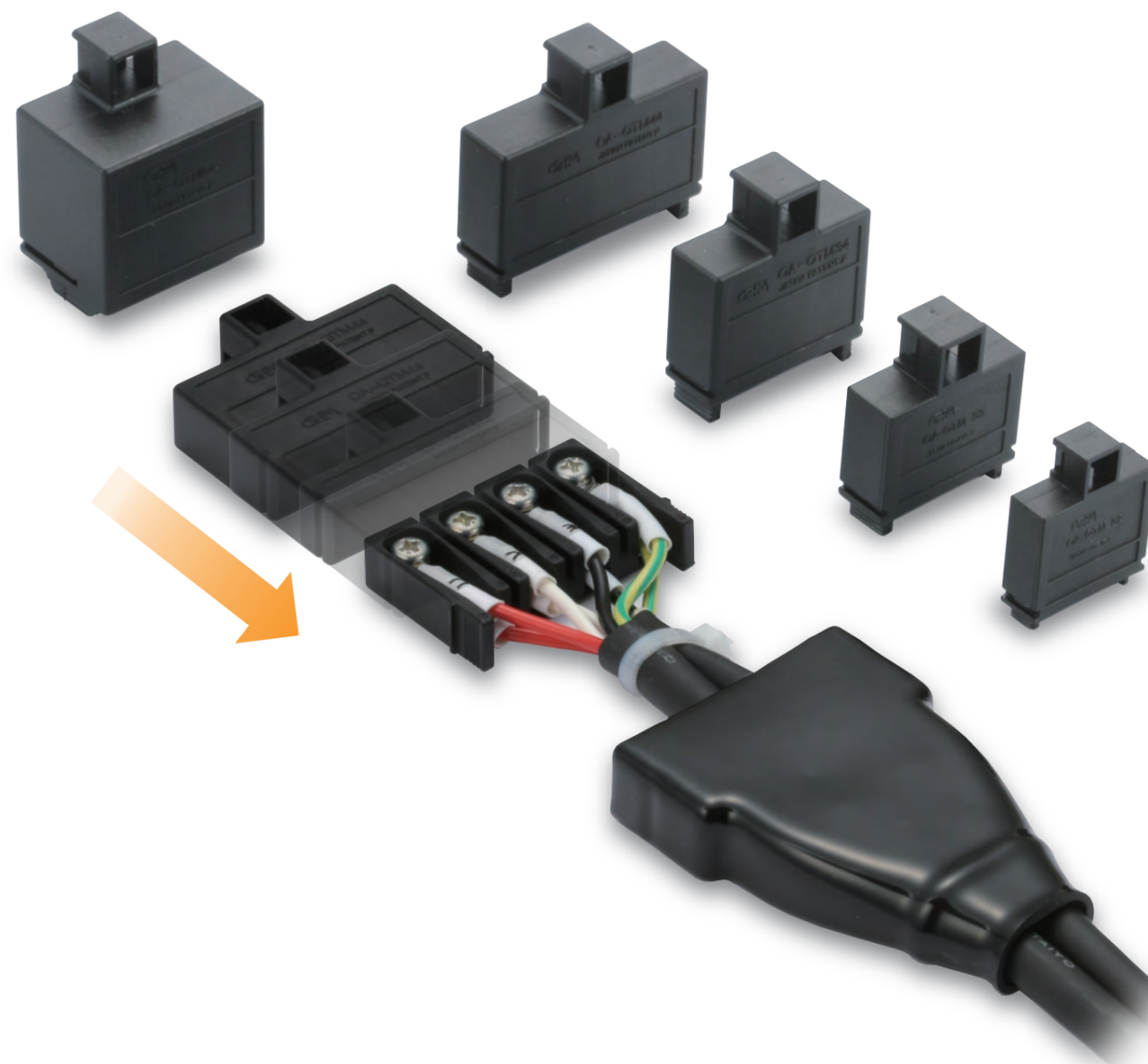
●本カタログの記載事項は改良のため予告なく変更することがあります。
●本カタログと実際の商品の色は印刷物のため多少異なる場合があります。



絶縁キャップ

クイックキャップ。OA-QTM Series

個人差の出ない安定した絶縁処理に。
1つで「端子台+端子ボックス」の役目を果たします。



www.ohm.jp/

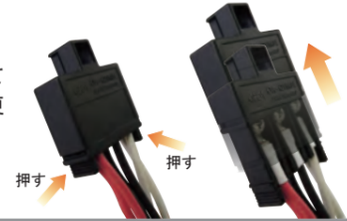


優れたメンテナンス性

メンテナンス性抜群！個人差のない安定した絶縁処理が可能です。

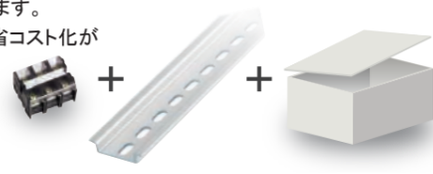
安定した作業性・優れたメンテナンス性

テープ巻きは一切不要！
配線してはめ込むだけ。
さらに両側のツメを押して
ケースを外せば接続変更
がすぐに来ます。



省スペース・省コスト

1つで端子台+端子ボックスの
役目を果たします。
省スペース、省コスト化が
はかれます。



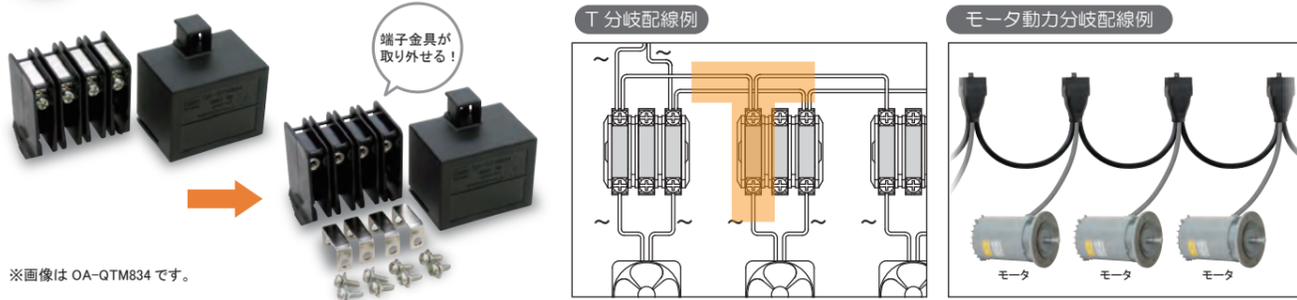
個人差なし！簡単絶縁3ステップ

電線を接続したらケースをかぶせるだけ！固定方法も3種類から選べます。

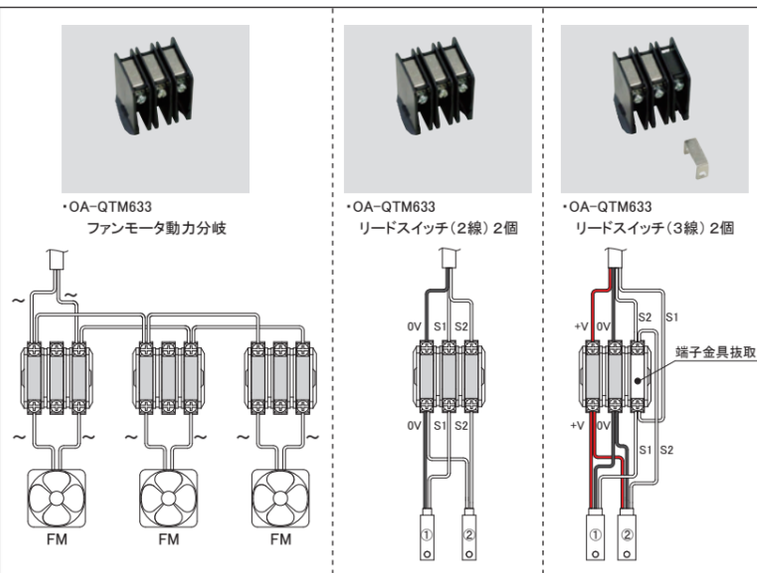


T分岐配線やセンサー配線に。分岐配線用もラインナップ

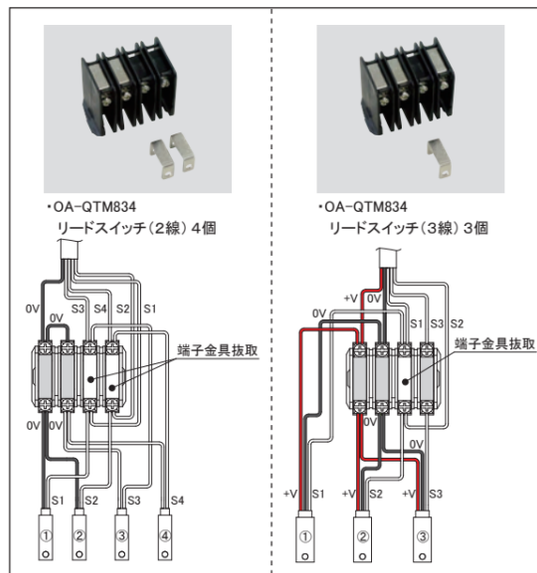
端子金具を取り外すことにより3～6Pまたは4～8Pに対応します。



T分岐配線例 OA-QTM633



OA-QTM834



■ 用途例



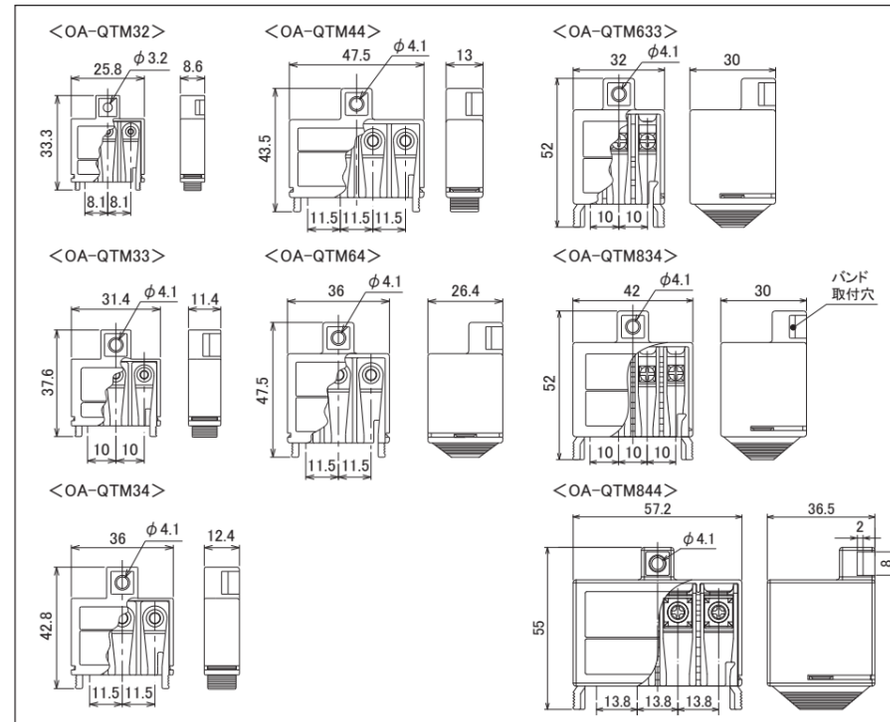
■ 型式・仕様

| 型式 | 極数 | 定格 | 最大適合電線径(mm) | 端子ねじ | 適合圧着端子(mm) | 使用周囲温度 | 本体質量 | 販売単位 |
|----------|----|---------------|------------------|------------------------|------------------------------|----------|------|------|
| OA-QTM32 | 3P | AC/DC 600V | φ3×2本 /端子ねじ | M2×5 ばね座金・平座金付なべ小ねじ | 0.5-2(丸端子) Max. 5.7 | -20～+80℃ | 約5g | 20個 |
| OA-QTM33 | | | φ3.5×2本 /端子ねじ | M3×5 ばね座金付なべ小ねじ | 1.25-3(丸端子) Max. 6 | | 約10g | |
| OA-QTM34 | | | φ5×2本 /端子ねじ | M4×6 ばね座金付なべ小ねじ | 1.25-4or2-4(丸端子) Max. 8.5 | | 約15g | |
| OA-QTM44 | 4P | AC/DC 600V | φ5×2本 /端子ねじ | M4×6 ばね座金付なべ小ねじ | 1.25-4or2-4(丸端子) Max. 8.5 | -20～+80℃ | 約19g | 10個 |
| OA-QTM64 | 6P | | | | | | 約30g | |

| 型式 | 極数 | 定格 | 最大適合電線径(mm) | 端子ねじ | 適合圧着端子(mm) | 使用周囲温度 | 本体質量 | 販売単位 |
|-----------|-------|-------------------|------------------|-------------------|--|----------|------|------|
| OA-QTM633 | 3P～6P | AC/DC 600V 15A | φ3.5×2本 /端子ねじ | M3×8 フリータンシねじ | 1.25-3 or 1.25-3.5 Min.4.5 Max.6.0 Min.4.5 Min.φ3 Max.6.0 Min.φ3 Max.6.0 | -20～+80℃ | 約32g | 10個 |
| OA-QTM834 | 4P～8P | AC/DC 600V 30A | φ7.0×2本 /端子ねじ | M4×10 フリータンシねじ | 3.5-4 or 5.5-4 Min.6.5 Max.5.7 Min.6.5 Min.φ4 Max.9.8 Min.φ4 Max.9.8 | -20～+80℃ | 約41g | |

| 型式 | 極数 | 定格 | 最大適合電線径(mm) | 端子ねじ | 適合圧着端子(mm) | 使用周囲温度 | 本体質量 | 販売単位 |
|-----------|-------|-------------------|------------------|-------------------|--|----------|------|------|
| OA-QTM844 | 4P～8P | AC/DC 600V 30A | φ7.0×2本 /端子ねじ | M4×10 フリータンシねじ | 3.5-4 or 5.5-4 Min.6.5 Max.5.7 Min.6.5 Min.φ4 Max.9.8 Min.φ4 Max.9.8 | -20～+80℃ | 約75g | 5個 |

■ 外形寸法図



■ 材質

