

# ブロック端子台(棒端子式)

Webならソレノイド関連機器を掲載!

ミスミ

## 絶縁キャップ(多連タイプ・T分岐配線対応)



**ココが特長**

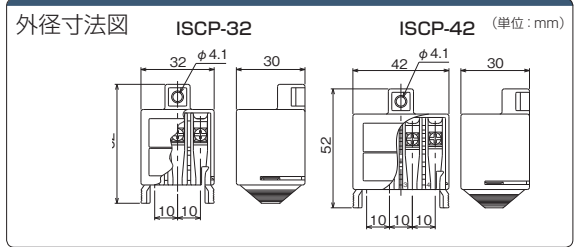
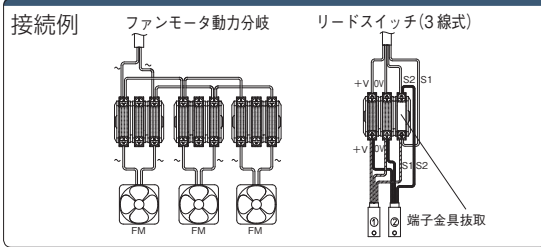
### 小型モータなどのT分岐配線に便利な絶縁キャップ

- バルブや小型モータのT分岐配線に便利な絶縁キャップです。
- センサ線の中継にも有効です。
- 簡易的な中継ボックスとしての使用に最適です。
- 端子金具の組み換えにより3~6極、4~8極に対応します。
- 丸端子、Y端子どちらでも使用可能です。

600V

在庫品

RoHS



### 仕様

定格	600V・15A
耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	DC500V・100MΩ以上
使用温度範囲	-20~80℃
材質	本体・ケース 66ナイロン(UL94V-2)
端子金具・ナット	真鍮(ニッケルメッキ)
端子ねじ	スチール(三価クロメートメッキ)

### 分解例



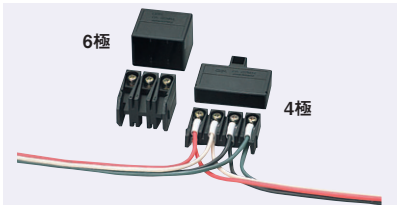
型番  
ISCP-32

1個単位

型番	極数	最大適合電線径(mm)	適合圧着端子(mm)	重量(g)	¥通常単価		¥スライド単価	
					1~29個	30~49個	50~99個	100個~
ISCP-32	3~6P	Φ3.5×2本/極		32	440	410	380	350
ISCP-42	4~8P			41	620	580	540	480

## オーム電機 (配線パーツ・熱対策機器)

### 絶縁キャップ(多連タイプ)



**ココが特長**

### 電線接続部の絶縁処理用端子ボックス

- テープ巻きの絶縁処理と違い接続変更が簡単で、個人差が出ない絶縁キャップです。
- ネジ止めやバンド固定が出来るため、中継端子ボックスとしてもご利用いただけます。

600V

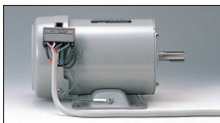
在庫品

RoHS

### 仕様

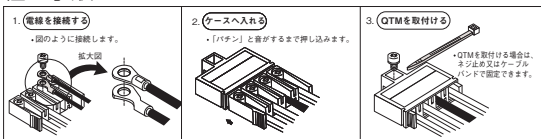
定格電圧	600V
耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	DC500V・100MΩ以上
使用温度範囲	-20℃~+80℃
材質	本体・ケース ナイロン66(UL94V-2)
端子ねじ	スチール(三価クロメートメッキ)
インサートナット	真鍮

### 使用例

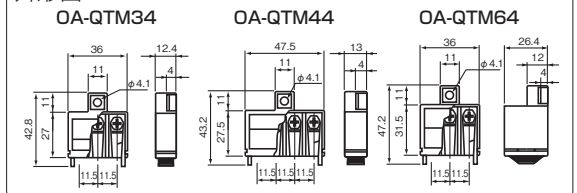


型番  
OA-QTM44

### 組立手順



### 外形図



型番	極数	最大適合電線外径(mm)	適合圧着端子	付属品	重量(g)	¥通常単価		¥スライド単価	
						1~29個	30~49個	50~99個	100個~
OA-QTM34	3P	Φ5×2本/極		M4×6	14.3	360	252	180	150
OA-QTM44	4P			パネ座	18.8	400	280	200	180
OA-QTM64	6P			金付ナベ小ネジ	29.7	510	357	255	220

1個単位