

ねじ止め用多連式絶縁キャップ OA-QTM 製品特長

1つで端子台+端子ボックスの役目を果たします!

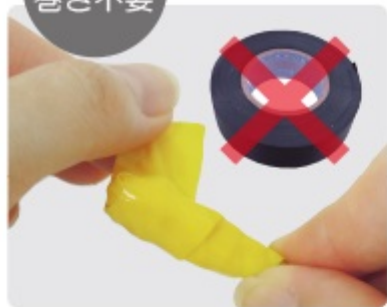
ねじ止め用多連式絶縁キャップ

OA-QTM SERIES

RoHS

個人差の出ない
安定した
絶縁処理に!

テープ
巻き不要

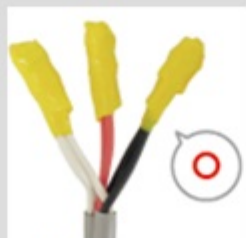


従来の方法

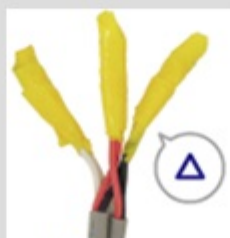
テープ巻き



仕上がりの個人差が大きく、品質が安定しない



Aさん作成
綺麗な仕上がり。



Bさん作成
テープにだぶつきがあり、見た目が悪い。

手慣れた人とそうでない人で、仕上がりに大きな差が出ます。不良の原因になることも。

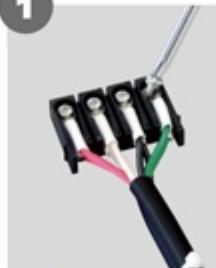


OA-QTM SERIES

はめ込むだけなので、
誰がやっても仕上がりが安定！

★ かんたん絶縁3ステップ

1



電線を接続する。

2

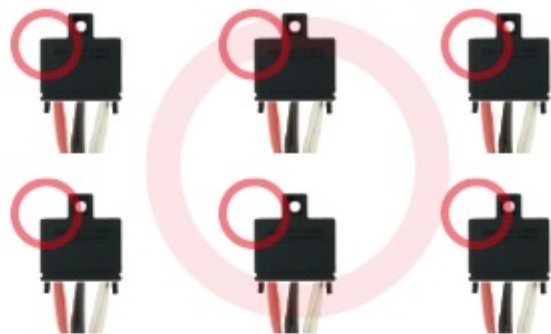


ケースへ入れる。

3



「パチン」と音がするまで押し込む。



仕上がりに個人差が出ず、安定した品質を確保出来ます。

接続変更、交換が非常に面倒…



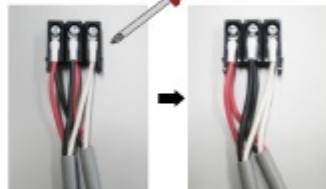
しっかりとテープをとめてしまうので、はがすのが大変。ぴったりくっついていて、テープは何層にもなり、はがすだけで一苦労。



ツメを押しての簡単脱着！接続変更、交換が楽々！



脱着用ツメ



脱着用ツメを両側から押すと、ケースが外れます。

あとは、配線を直すだけ！



ドライバーや圧着ペンチなどの汎用的な工具のみで配線の接続変更ができるため、モーターなどの**交換が想定される**部品の配線接続に**オススメ**です。

従来の方法
端子台



誤って触れると、感電の危険が！



OA-QTM SERIES

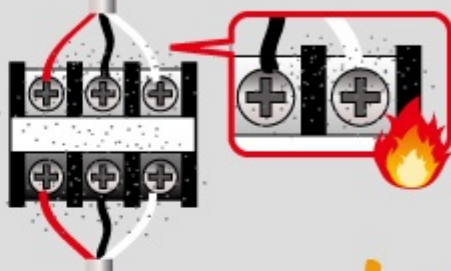
接続部をしっかりカバー。
感電の心配がありません。



接続部は樹脂で覆われているので、手が触れても感電しません。

安心だね

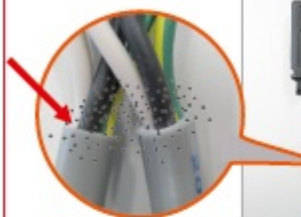
ホコリがたまる、漏電・短絡から
火災を引き起こすことも。



OA-QTM SERIES & 保護キャップ

保護キャップとの併用で、
ホコリをブロック！見た目もスッキリ。

細かい部分にたまるホコリ



QTMの使用で電線接続部へのホコリ堆積を防ぐことが出来ます。さらに保護キャップを併用すれば、**電線にたまるホコリもブロック**。黒色で統一されて見た目もスッキリ。

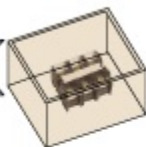
POINT



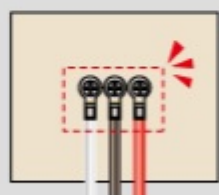
保護キャップは柔らかい塩化ビニール製。
QTMにピッタリフィットし、ホコリ侵入をガードします。

従来の方法

端子台+ボックス



スペースをとりがち。



ボックスのサイズが変わるため、コンパクトに配線したい箇所には不向き。



材料購入費が割高に。



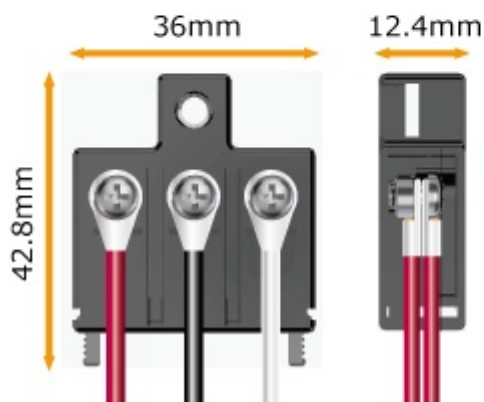
部品点数が増え、コストアップに。



OA-QTM SERIES

コンパクトで場所を取らず、省スペース！

例) OA-QTM34 の場合



500円玉と比べてみて下さい



固定もできる！ 1つで「端子台+端子ボックス」

専用オプション
「2点止め固定具」
との併用で

■ 固定具止め

詳しくは…



2点でガッチリ！
より確実に固定が
できます。

■ ねじ止め



■ 結束バンド止め

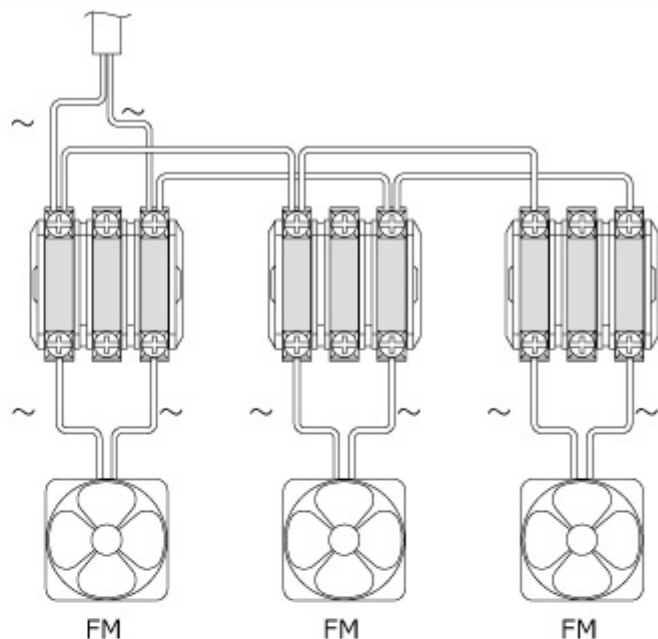


動画

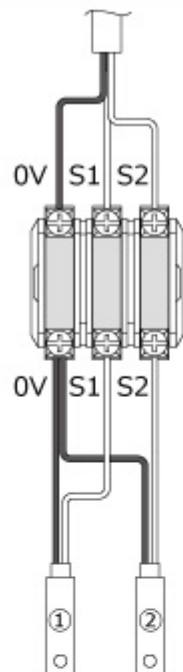
分岐配線例)



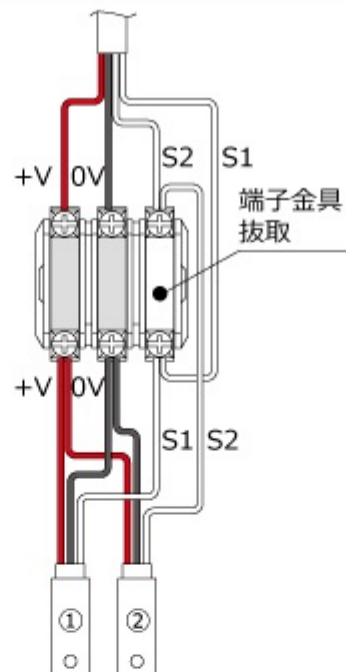
ファンモータ動力分岐



リードスイッチ (2線) 2個



リードスイッチ (3線) 2個



OA-QTMシリーズ 製品ラインナップ

型式をクリックすると、より詳細な製品仕様を確認できます。

	型式	極数	定格電圧	最大適合電線径(mm)
	OA-QTM32	3P	AC/DC 600V	ø3×2本/端子ねじ
	OA-QTM33			ø3.5×2本/端子ねじ EA538SM-12
	OA-QTM34			ø5×2本/端子ねじ EA538SM-13
	OA-QTM44	4P		ø5×2本/端子ねじ EA538SM-14
	OA-QTM64	6P		ø5×2本/端子ねじ EA538SM-15
	OA-QTM633	3~6P	AC/DC 600V 15A	EA538SM-21
	OA-QTM834	4~8P		ø3.5×2本/端子ねじ EA538SM-22
	OA-QTM844	4~8P	AC/DC 600V 30A	ø7.0×2本/端子ねじ