

特長

DT-15

【定格】

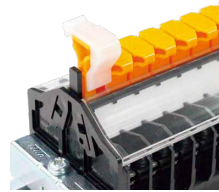
項目	形式	DT-15
定格絶縁電圧		AC DC660V
定格通電電流		15A
適合電線		2mm ²
接続可能電線 及び最大電流		2mm ² -15A
端子ネジ		M3.5×7.3L ±ナベセムス
締付トルク		0.8~1.4N・m

【オプション】

ノブSTOPパー

【形式】

DT-15KS



レバーの操作ミスを防止

標準価格 460円/1袋
(税抜・販売単位:10)

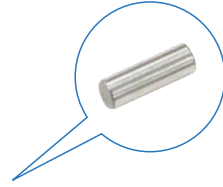
ノブ用連動ピン(組込み納品)

【形式】

DT-P2×6



標準価格 2200円/1袋
(税抜・販売単位:100)



DTN-30

【定格】

項目	形式	DTN-30	DTN-30H
定格絶縁電圧		AC DC600V	
定格通電電流		30A	
適合電線		5.5mm ²	
接続可能電線 及び最大電流		2mm ² -20A 3.5mm ² -20A 5.5mm ² -30A	
端子ネジ		M4×7.5L ±ナベセムス	
締付トルク		1.2~1.8N・m	

【オプション】

ノブSTOPパー

【形式】

DTN-30KS



レバーの操作ミスを防止

標準価格 460円/1袋
(税抜・販売単位:10)

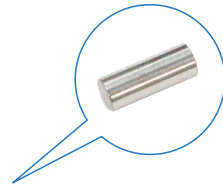
ノブ用連動ピン(組込み納品)

【形式】

DT-P3×8



標準価格 2600円/1袋
(税抜・販売単位:100)



【使用上の注意】

断路端子台DTN-30をご使用のお客様へ

- ・ 断路端子台DTN-30のノブの押し込みが不完全な場合、接触性能に影響を及ぼし、発熱、焼損する恐れがあります。
- ・ 配線後はノブの羽が表示窓で確認できるまで最後まで確実に押し込んでください。また、ドライバーが斜めに倒れ込むと端子台の壁側に傷がつきノブの羽が摺動できなくなり、押し込み不足の原因となります。ドライバーをご使用になる場合は、壁側に干渉しにくい細いビットのご使用をお奨め致します（推奨 φ5）。

(壁側を傷めノブを押し込めない場合は、無理に押し込まず弊社へご相談ください。)

ノブ押し込み正常状態



本体との間に隙間なし



窓から羽先端が見えている

ノブ押し込み不足状態



本体との間に隙間あり



窓から羽先端が見えない

※ 電路の開閉は電源を遮断してから行ってください。