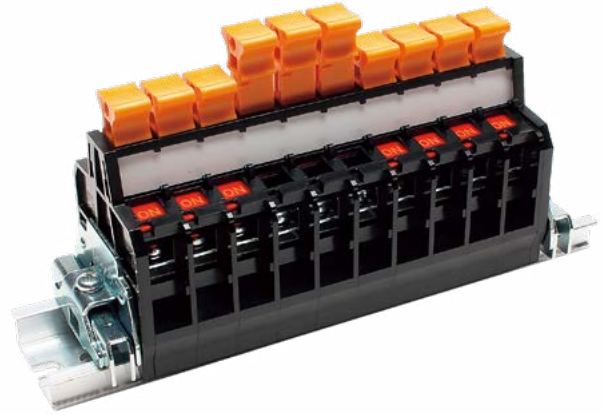
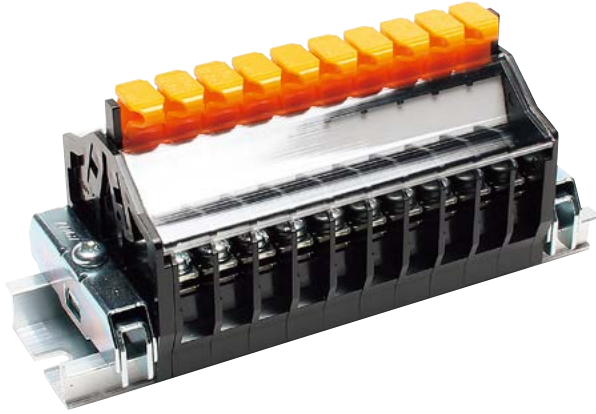


# 断路端子台DTシリーズ

RoHS  
Compliant

定格絶縁電圧AC DC600V

定格通電電流15A



## 【特長】

- ノブを上下に動かして、ON、OFFができるため、各機器のチェック用、保守点検用に最適
- ノブストッパーのご使用で誤操作を防止、ノブ用連動ピンで一括操作可能

## ⚠ 注意事項

- 断路端子台は遮断性能を持っておりません。直接負荷を開閉した場合、性能保証はできません。回路の開閉につきましては主電源を遮断してから行ってください。
- 微小電流には対応しておりません。

## 【一般仕様】

標準使用状態	周囲温度 -25℃~+60℃ (氷結又は、結露しないこと) 相対湿度 45~85%
保存温度	-40℃~+105℃ (氷結又は、結露しないこと)
温度上昇	導電金具の温度上昇値35℃以下
絶縁抵抗	各充電部相互間及び各充電部と 取付金属板間で200MΩ以上 (DC500Vメガにて)
商用周波耐電圧	2500V/1分間
準拠規格	JIS C 8201-7-1 NECA C 2811(旧JIS C 2811) JIS C 8480(キャビネット形分電盤)

## 【材質】

DT-15	
本体	変性PPE(黒) UL94V-0
ノブ	PC(黄色)
導電板	りん青銅(Niホウソ)
接点	黄銅(Snメッキ)
端子ネジ	鉄(Znメッキ)
スプリング	SUS
座金	鉄(Znメッキ)
側板	変性PPE(黒) UL94V-0
カバー	PC(透明) UL94V-0
記名板	PVC(白)
ノブストッパー	POM
ノブ連動ピン	SUS

# 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 <sup>2</sup>
接続可能電線 及び最大電流		2mm <sup>2</sup> -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】

ノブストッパー

#### 【形式】

DT-15KS



レバーの操作ミスを防止

標準価格 57円/個  
(税抜・販売単位:10)

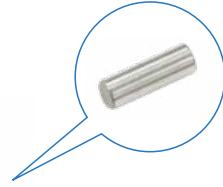
ノブ用連動ピン(組込み納品)

#### 【形式】

DT-P2×6



標準価格 33円/個  
(税抜・販売単位:100)



# DTシリーズ

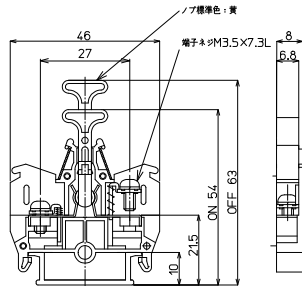
## DT-15 M3.5 / 2mm<sup>2</sup>, 15A

RoHS  
Compliant



質量 約10g  
標準価格 343円 / 個  
(税抜・販売単位: 50)

### 【寸法図】



### 【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	2mm <sup>2</sup> -15A
定格絶縁電圧	AC DC660V
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



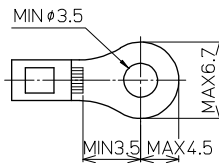
【ノブ用運動ピン】  
**DT-P2×6**



【ノブストッパー】  
**DT-15KS**

※詳細は前ページ参照

### 適合圧着端子



### 適合アクセサリ



【側板】  
**DT-15L**  
標準価格: 53円(税抜)  
販売単位: 20個  
質量 約4g



【カバー】(1m)  
**CB-2**  
標準価格: 786円(税抜)  
販売単位: 20個  
質量 約25g



【記名板】  
(0.5t×10W×1200L)  
**AM-10**  
標準価格: 69円(税抜)  
販売単位: 50本  
質量 約9g



【レール】(1m)  
**DAV4-1000**  
標準価格: 957円(税抜)  
販売単位: 100本  
質量 約191g



【止め金具】  
**HDV-1**  
標準価格: 65円(税抜)  
販売単位: 100個  
質量 約16g

※詳細はP429参照

### 適合ショートバー

SB8A-□ SBR8A-□ BB8A-□ BBR8A-□



※詳細はP435参照

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

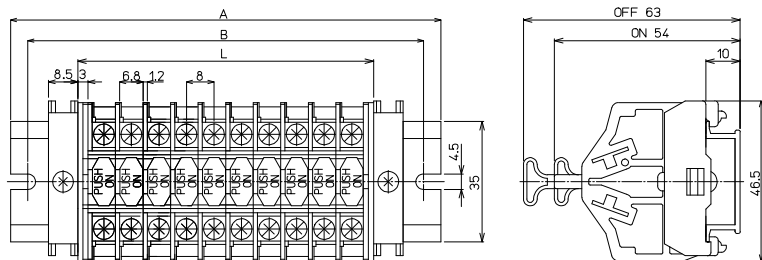
## DTL-15-□P

極数 □



(販売単位: 1)

### 【寸法図】



### 【寸法表】

※レール寸法はP462参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126
レール全長A	60	60	80	80	80	100	100	120	120	120	140	140	160	160	160
取付ピッチB	50	50	70	70	70	90	90	110	110	110	130	130	150	150	150

極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	134	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222	230	238	246
レール全長A	180	180	200	200	200	220	220	240	240	240	260	260	280	280	280
取付ピッチB	170	170	190	190	190	210	210	230	230	230	250	250	270	270	270

端子台全長 L = 端子幅(8mm) × 極数(P) + (側板3mm × 2)

記名板の長さ = 端子幅(8mm) × 極数(P) / カバーの長さ = 端子幅(8mm) × 極数(P)

### 【構成部品】

中間板	DT-15
側板	DT-15L
カバー	CB-2
記名板	AM-10
レール	DAV4
止め金具	HDV-1