

CTシリーズ(スタッドタイプ)

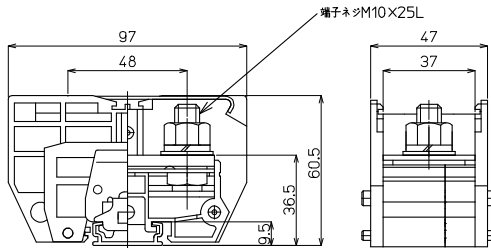
# CT-300ST M10 / 150mm<sup>2</sup>, 310A

RoHS  
Compliant



質量 約271g  
標準価格 1,150円 / 個  
(税抜・販売単位:8)

### 【寸法図】



※カバー、記名板付き

### 【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	60mm <sup>2</sup> -175A/100mm <sup>2</sup> -240A/150mm <sup>2</sup> -310A
定格絶縁電圧	AC DC660V
端子ネジ	M10×25L
締付トルク	10.0~14.7N・m (JIS C 8201-7-1)/18.0~23.0N・m (JIS C 2805)

### 適合アクセサリ



【側板】  
**CT-200L**  
標準価格: 81円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約10g



【カバー】※  
**CTC-300**  
標準価格: 96円(税抜)  
販売単位: 10個  
質量 約6g



【記名板】※  
**AP-12**  
標準価格: 62円(税抜)  
販売単位: 50本  
質量 約9g

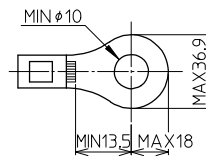


【レール】(1m)  
**AS4-1000**  
標準価格: 890円(税抜)  
販売単位: 100本  
質量 約180g



【止め金具】  
**ATO-29**  
標準価格: 80円(税抜)  
販売単位: 50個  
質量 約17g

### 適合圧着端子



### オプション



【セーフティカバー】  
**CTEP-300**  
標準価格: 291円(税抜)  
販売単位: 1個

※詳細はP429参照

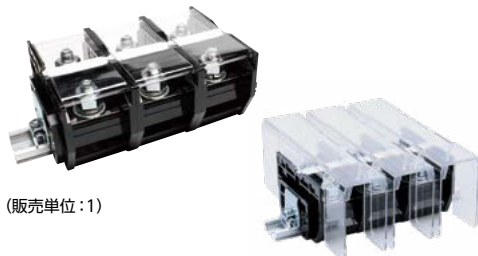
## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

# CTL-300ST □ - □ P

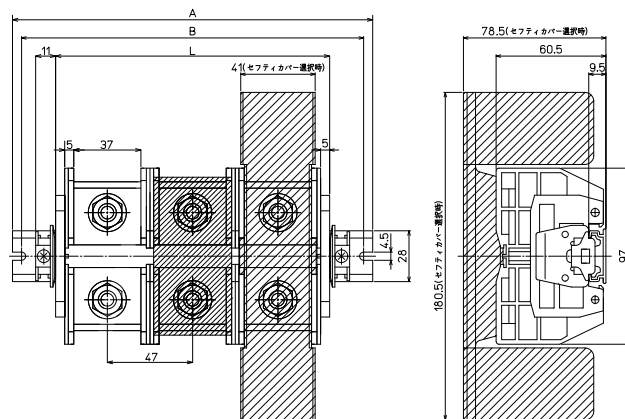
カバー 極数

無し: 標準(フラット)カバー  
-EP: セーフティカバー



(販売単位: 1)

### 【寸法図】



### 【構成部品】

中間板	CT-300ST
側板	CT-200L
カバー	CTC-300 / CTEP-300
記名板	AP-12
レール	AS4
止め金具	ATO-29

### 【寸法表】

※レール寸法はP456参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	57	104	151	198	245	292	339	386	433	480	-	-	-	-	-
レール全長A	100	160	200	240	300	340	380	440	480	520	-	-	-	-	-
取付ピッチB	90	150	190	230	290	330	370	430	470	510	-	-	-	-	-

端子台全長 L = 端子幅(47mm) × 極数(P) + 側板2枚(10mm)

記名板の長さ = 端子幅(47mm) × 極数(P) - 2mm

## 直取付式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

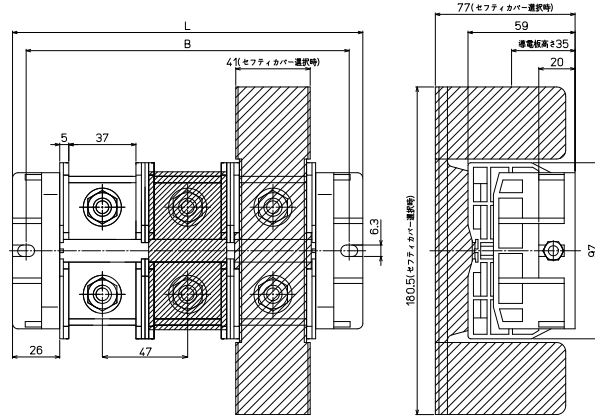
# CTKC-300ST□-□P

カバー  
無し: 標準(フラット)カバー  
-EP: セーフティカバー



(販売単位: 1)

### 【寸法図】



### 【構成部品】

中間板	CT-300ST
側板	CT-230KC
カバー	CTC-300 / CTEP-300
記名板	AP-12
シャフト	M6シャフトネジ

### 【寸法表】

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	99	146	193	240	287	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-
取付ピッチB	84	131	178	225	272	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャフト長さ	60	110	155	202	248	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-

記名板の長さ = 端子幅(47mm) × 極数(P) - 2mm

## オプション

組端子台の側板をCT-K1 (金具タイプ) にて製作対応可能です。  
※製品の詳細は最寄りの営業所へお問合せください。



※端子台取付ピッチ=端子幅(mm)×極数(P)+20mm



### 適合アクセサリ



【固定金具】  
**CT-K1**

質量 約62g



【シャフト】  
**CTKC-300ST□-□P用  
シャフト**

※アクセサリ単品の価格、販売単位につきましては最寄りの営業所へお問合せください。

### 【寸法図】

