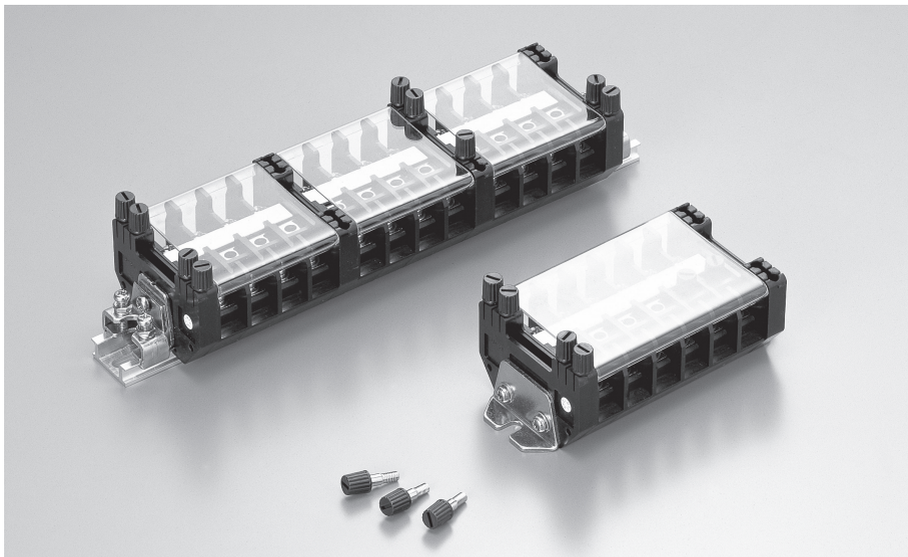




短絡回路付端子台

TU-ST形



特長

- TU-STシリーズはショートボルトの挿入で回路短絡が可能な端子台です。
- CT回路の短絡やタップ位置の変更等が自由に行えます。
- ショートボルトはエンドプレート（側板）に装着することができ、紛失を防ぎます。

仕様

| 仕様 | 形式 | TU-ST |
|------------|----|-----------------------|
| 定格絶縁電圧 | | 600V |
| 定格通電電流 | | 40A |
| 定格適合電線 | | 8mm ² |
| 最大接続電線 | | 14mm ² |
| ねじサイズ | | M5×10 (SUS) |
| 商用周波耐電圧 | | AC2,500V/1分間 |
| 定格インパルス耐電圧 | | ±8kV/各極5回 (1.2/50 μs) |
| 使用周囲温度 | | -25~+50℃ |
| 保存温度 | | -40~+85℃ |
| 使用状態（標高） | | 2,000m以下 |

※短絡回路使用時、各極からショートバーに通電される電流の合計が30Aを越えないよう注意願います。

端子台ご注文方法

TU-ST形は、組立品のみ販売となりますので
下記の形式組み合わせでご注文ください。

TU-ST-6 × 4 UD-22

① ② ③ ④

●ショートボルトは別売です。

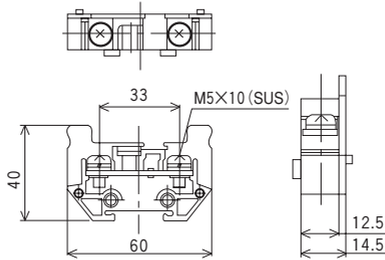
●TU-ST形式説明

| No. | 項目 | 表示文字 | 表示内容 | 備考 |
|-----|-------|-------|-----------------|---------------------------|
| ① | 基本形式 | TU-ST | TU-ST形短絡 回路付端子台 | — |
| ② | 極数 | 2~9 | 1グループの極数 | — |
| ③ | グループ数 | 1~5 | ユニットブロックのグループ数 | 詳細はC198ページの組立寸法表をご参照ください。 |
| ④ | レール指示 | UD | TUB-D形レール | 穴あきレール (推奨最大長さ: 600mm) |
| | | UF | TUB-F形レール | Uカットレール (推奨最大長さ: 600mm) |
| | | 指示無し | 組立シャフト | (シャフト推奨最大長さ: 380mm) |

標準仕様品

TU-ST (40A)

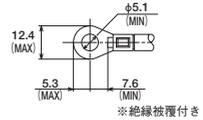
(M5)



●適合アクセサリ

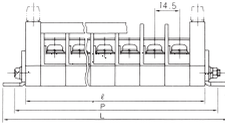
| | |
|---------|----------------|
| 側板 | TUE-ST |
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TUB |
| 締金具 | TUL-W |
| カバー | TUC-15 |
| ショートボルト | TU-ST Sボルト(別売) |

●適合圧着端子



組立寸法表

●シャフト組立品

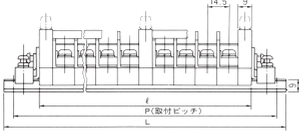


●シャフト組立

| 寸法 | 極数 | 2極 | 3極 | 4極 | 5極 | 6極 | 7極 | 8極 | 9極 |
|----|----|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| ℓ | | 47 | 61.5 | 76 | 90.5 | 105 | 119.5 | 134 | 148.5 |
| P | | 62 | 76.5 | 91 | 105.5 | 120 | 134.5 | 149 | 163.5 |
| L | | 73 | 88 | 102 | 117 | 131 | 146 | 160 | 175 |

P = L-11

●レール組立品



●UFレール組立

| グループ数 | 極数 | 2極 | 3極 | 4極 | 5極 | 6極 | 7極 | 8極 | 9極 |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | L=90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | |
| 2 | | 130 | 160 | 190 | 215 | 245 | 275 | 305 | 335 |
| 3 | | 170 | 210 | 255 | 300 | 340 | 385 | 430 | 475 |
| 4 | | 205 | 265 | 320 | 380 | 440 | 495 | 555 | |
| 5 | | 245 | 315 | 390 | 460 | 535 | | | |

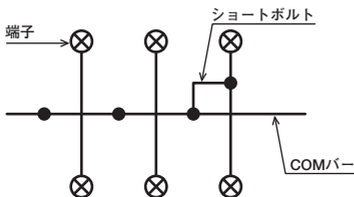
P = L-10

●UDレール組立

| グループ数 | 極数 | 2極 | 3極 | 4極 | 5極 | 6極 | 7極 | 8極 | 9極 |
|-------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | | 5 (L=97) | 6 (L=117) | 7 (L=137) | 7 (L=137) | 8 (L=157) | 9 (L=177) | 9 (L=177) | 10 (L=197) |
| 2 | | 7 (L=137) | 8 (L=157) | 10 (L=197) | 11 (L=217) | 13 (L=257) | 14 (L=277) | 16 (L=317) | 17 (L=337) |
| 3 | | 9 (L=177) | 11 (L=217) | 13 (L=257) | 15 (L=297) | 18 (L=357) | 20 (L=397) | 22 (L=437) | 24 (L=477) |
| 4 | | 11 (L=217) | 14 (L=277) | 17 (L=337) | 19 (L=377) | 22 (L=437) | 25 (L=497) | 28 (L=557) | |
| 5 | | 13 (L=257) | 16 (L=317) | 20 (L=397) | 24 (L=477) | 27 (L=537) | | | |

P = L-17

回路図





短絡回路付端子台

TU-ST形

アクセサリ

側板 (エンドプレート)

(販売単位: 100)

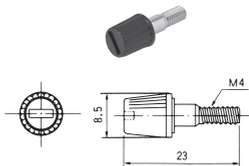
●TUE-ST Eプレート



ショートボルト

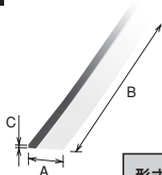
(販売単位: 100)

●TU-ST Sボルト



記号板 (マークバンド)

(販売単位: 100)



| 形式名 | TUM-2 (TUM マークバンド 10A ABS) | TUM-2 0.5T (TUM マークバンド 10ABS 0.5) |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| A寸法 | 10 | 10 |
| B寸法 | 900 | 900 |
| C寸法 | 1.0 | 0.5 |

カバー

(販売単位: 20)

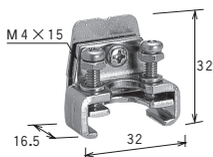


| 形式名 | TUC-15 |
|-----|--------|
| A寸法 | 62 |
| B寸法 | 1,000 |
| C寸法 | 7.5 |

締金具

(販売単位: 50)

●TUL-W (TUB用)



アルミレール

(販売単位: 50)

●TUB (当社専用レール)

