

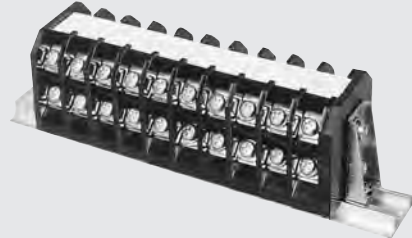
2段組立端子台

TS-292形

TS-292B形



TS-292R形



□ 特 長

- 1極のスペースを最小に押え、記名条片の幅が広い2段組端子台。
- TS-292B形はボルト組立式。
- TS-292R形はアルミレール組立式。
- RoHS指令対応品。

❖ 形式の構成

TS-292形は組立完成品として販売しております。下記、形式にて手配願います。

■ レール組立完成品の形式構成

TS - 292 R □ B

形式

ブロック数：2～40

■ ボルト組立完成品の形式構成

TS - 292 B □ B

形式

ブロック数：2～30

❖ 定格・性能

定格絶縁電圧	660V
定格通電電流	40A
適合電線	Max.8mm ²
端子間ピッチ	13mm
端子ねじ	M4×9 セルフアップ式 (推奨締付トルク：1.4～1.8 N・m)
ブロック数	B形：2～30B、R形：2～40B
絶縁抵抗	充電部相互間、充電部接地間 DC500Vメガー500MΩ以上
耐電圧	充電部相互間、充電部接地間 AC2500V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-25～55℃、45～85%RH (ただし氷結または結露しないこと)
準拠規格	NEC A 4201 端子台

❖ 材 質

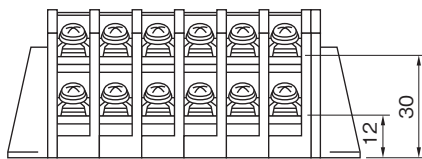
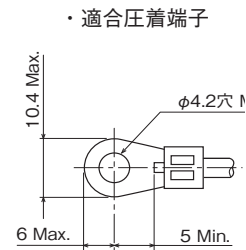
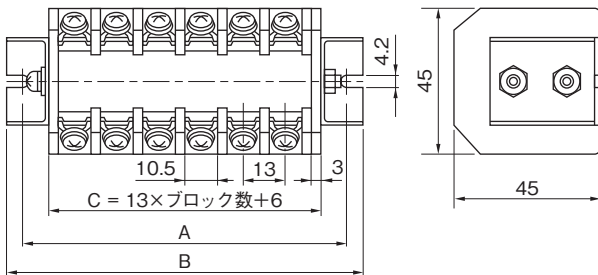
絶縁台	フェノール樹脂 (黒色)
端子金具	黄銅 (ニッケルめっき)
端子ねじ	炭素鋼 (亜鉛めっき、クロメート処理)
記名条片	紙 (白色、幅17mm)

ご使用上の留意点

- 圧着端子の2枚重ねはできません。
- 端子台の通電電流は、使用条件(電線の種類、束線の数、周囲温度等)によって異なります。

❖ 外形図

▼TS-292B形



● 製品重量計算式(単位:g)

$41 \times B + 37$

B: ブロック数

● 製品重量

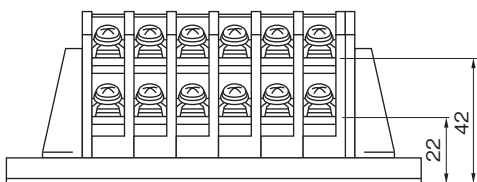
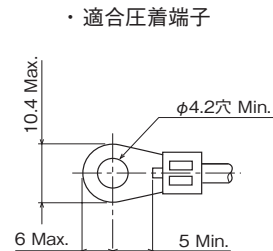
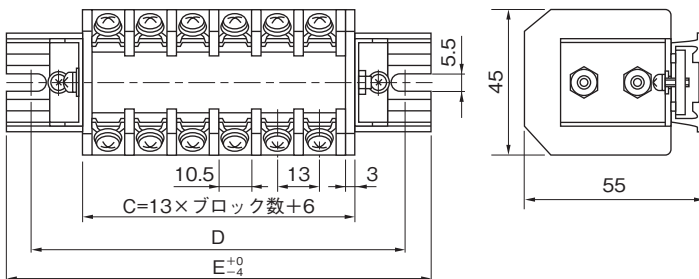
(単位:g)

寸法表(単位:mm)

ブロック数	2	4	6	8	10	12	14
極数	4P	8P	12P	16P	20P	24P	28P
A	48	74	100	126	152	178	204
B	58	84	110	136	162	188	214

ブロック数	2	4	6	8	10	12	14
重量	120	205	285	365	450	530	615

▼TS-292R形



・適合レール: AR-LK形

・レール組立完成品のレールは、AR-LH形を標準とし、外形図の様にUカットしたレールを使用しています。15mmピッチの穴あきレールではありません。また、他のレールにて組立完成品をご希望の場合、別途レール形式をご指示願います。

● 製品重量計算式(単位:g)

$43 \times B + 53$

B: ブロック数

● 製品重量

(単位:g)

寸法表(単位:mm)

ブロック数	2	4	6	8	10	12	14
極数	4P	8P	12P	16P	20P	24P	28P
D	70	96	122	148	174	200	226
E	85	111	137	163	189	215	241

ブロック数	2	4	6	8	10	12	14
重量	140	225	315	400	485	570	655



端子台