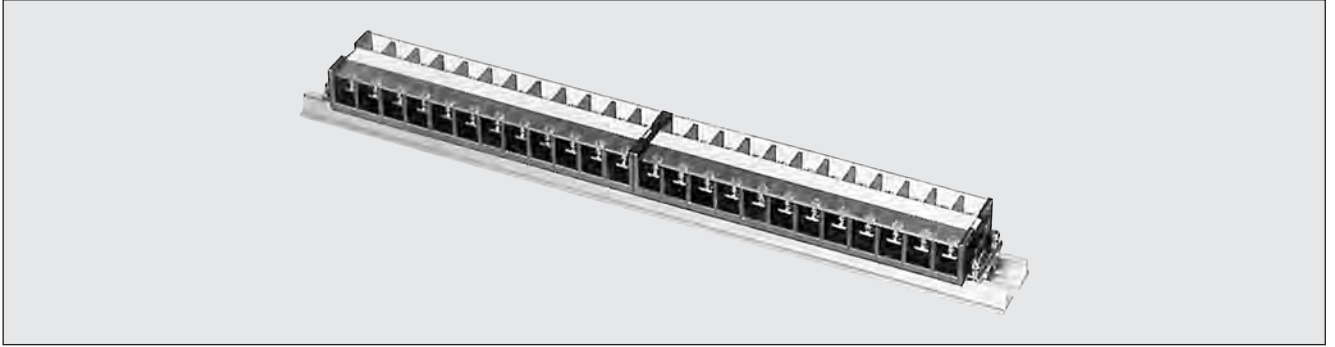


レール組端子台

TS-620A形



□ 特 長

- レール組込み専用タイプの端子台。
- 端子台を12P単位でレールに連続して挿入できるため、組立工数は大幅に低減。
- 端子ねじにセルフアップねじを採用していますので、座金の脱落がなく、電線および圧着端子の挿入と締付けが迅速で確実。
- 端子カバーはワンタッチ方式。
- 記名条片は裏側接着付。
- RoHS指令対応品。

❖ 形式の構成

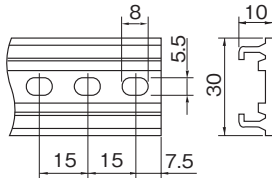
TS-620A - ※

形式名 組立本数

略号	組立本数
(無記入)	端子台本体のみ
1	12P
2	24P
3	36P
4	48P
5	60P
6	72P
7	84P

● K形アルミレール

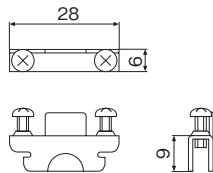
▼AR-LK



長さ/1000mm
販売単位/5本
重量(1本当たり)/270g

● 端末金具

▼MF-LKB



販売単位/10個
重量(1個当たり)/4.7g

● レール保護キャップ

レール設置前だけでなく、設置後にも取り付けることができます。

▼AR-CL



適合レール/AR-LK
材質/ポリプロピレン
販売単位/10個
重量(1個)/0.9g

- ・一度使用したレール保護キャップは、繰り返し使用せず新しいものと交換願います。



端子台

TS-620A形

❖ 定格・性能

定格絶縁電圧	600V
定格通電電流	20A
適合電線	5.5mm ²
端子間ピッチ	12mm
端子ねじ	M4×8 セルフアップねじ (推奨締付トルク：1.4～1.8N・m)
極数	12P
絶縁抵抗	充電部相互間、充電部接地間 DC500Vメガ-100MΩ以上
耐電圧	充電部相互間、充電部接地間 AC3500V 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	NECA C 2811 工業用端子台

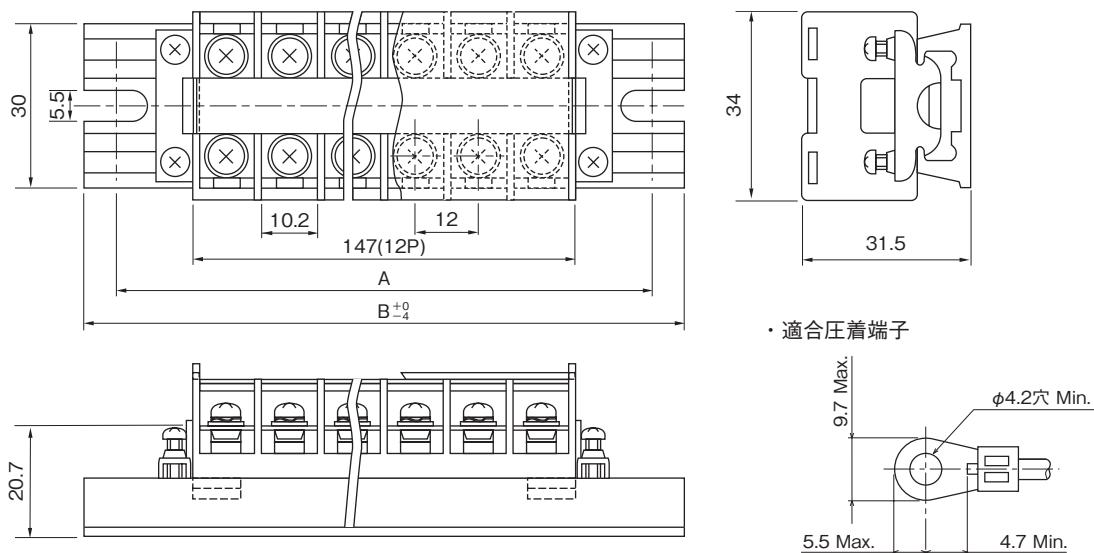
❖ 材質

絶縁台	変性PPE樹脂 (黒色)	UL94V-0
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)	
端子カバー	ポリカーボネート樹脂 (透明)	UL94V-0

● 製品重量計算式 (単位：g)

$$142.7 \times \text{本数} + 20$$

❖ 外形図



・適合レール：AR-LK形

・レール組立完成品のレールは、AR-L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。

寸法表 (単位：mm)

記号 \ 極数	12P×1	12P×2	12P×3	12P×4	12P×5	12P×6	12P×7
A	180	320	460	620	760	920	1,060
B	188	328	468	628	768	928	1,068