



## マルチ端子台ユニット

### □ 概要

この端子台は様々な信号（スピーカー／マイク／ライン／制御信号等）の内容に応じた端子台ブロックを選んでベースユニットに組み込むマルチスタイルの端子台ユニットです。

ベースユニットには、4つの端子台ブロックを取り付けることができます。

よく使用されるネジ端子台の他に、配線作業時間を削減できるスクリューレス端子台も用意しています。

また、BNCやキャノンコネクタ、LAN用のブロックも用意しています。

### □ 定格

#### ○ ベースユニット（品番：T-4R, T-4RG）

材質：クロムフリー銅板 t = 1.6 / 2.3 mm

仕上げ：焼付塗装

標準色：品番 T-4R 黒色半艶

：品番 T-4RG ライトグレー色半艶（日塗工KN-80半艶 近似色）

注）T-4RGは、フロントパネルおよびラックマウント金具のみ、  
ライトグレー色になります。端子台ブロックは、黒色です。

組み合わせ最大重量：約5.0 kg

付属品：マウントビス×4

#### ○ 端子台ブロック

品番 T-B11：入出力 10回路，総端子数 20  
端子形状 2段ネジ端子（M4），定格250V 10A

品番 T-B21：入出力 6回路，総端子数 18  
端子形状 3段ネジ端子（M4），定格250V 20A

品番 T-B3：入出力 5回路，総端子数 10  
端子形状 ハモニカネジ端子（M4），定格250V 30A

品番 T-B4：入出力 BNC 10回路  
取付端子 BCJ-JRK

品番 T-B5：入出力 キャノン4回路  
取付端子 XLR※-※-F77  
注）T-B5は、コネクタの型番を指定願います。

品番 T-B6：入出力 LAN（Cat6）中継コンセント 5回路

品番 T-B7：入出力 6回路，総端子数 12  
端子形状 ハモニカネジ端子（M3.5），定格250V 20A

品番 T-B810：入出力 5回路，総端子数 10  
端子形状 スクリューレス端子

品番 T-B820：入出力 10回路，総端子数 20  
端子形状 スクリューレス端子

T-B810, B820共通仕様

定格・・・300V 10A

使用可能電線範囲・・・単線  $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ （AWG26～AWG16）  
撚線  $0.3\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ （AWG22～AWG16），  
素線径 $\phi 0.18\text{mm}$ 以上

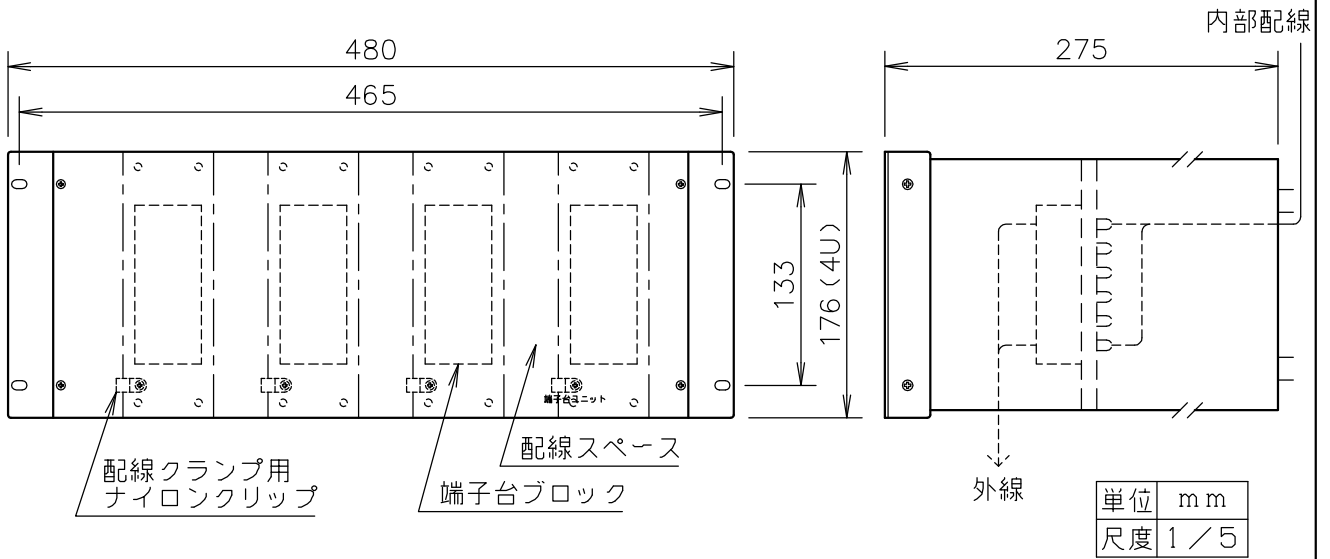
剥き線長・・・10mm

推奨適用工具・・・マイナスドライバー（軸径 $\phi 3$ ，刃先幅2.6）

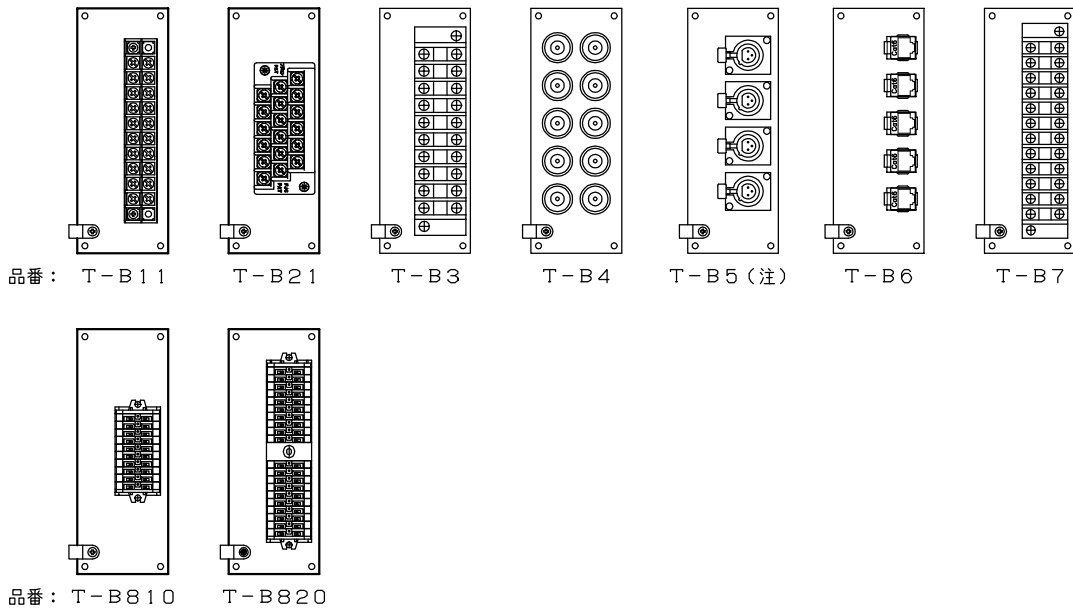
#### <ご注意>

定格電流は1極に使用できる最大値を表しています。

□ ベースユニット外形



□ 端子台ブロックイメージ



注) T-B5は、XLR-3-31-F77の図です。