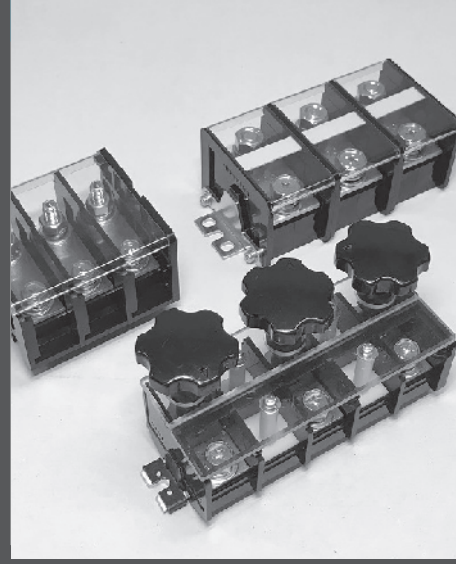


## ■特長

- 仮設用端子台NTシリーズは、2次側接続・取り外しの際、工具を使用せず手でノブを回すだけで締結ができます。
- 貫通形端子台は、ケース内・外部のやり取りに便利な端子台です。
- 分岐用端子台は、1次側電源および2次側電源の分岐用として便利なスタッド型端子台です。



## 特殊端子台

### 仮設用端子台

### NTシリーズ

### 貫通形端子台

### TGシリーズ

### 分岐用端子台

### FTK-S/-Wシリーズ

### DF-Sシリーズ

### アース用端子台

### DF-100Tシリーズ

## ■ 仮設用端子台 NT100 NT200 NT300

### ■ 特長

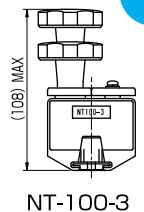
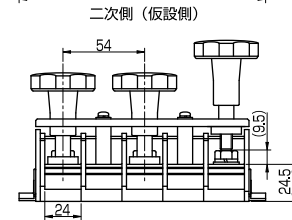
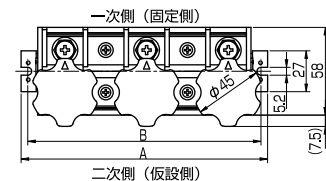
- 仮設用電源や試験器、検査機等で接続を簡易的に行ないたい場合に便利です。
- 2次側（仮設側）の接続および取り外しは、工具を使用せず手でノブを回すだけで締結ができます。
- 定格通電電流（JIS定格）170Aと240A、310Aの3タイプをご用意しています。

### ■ 共通定格・仕様

定格絶縁電圧	600V
耐電圧	2500VAC・1分間
絶縁抵抗	200MΩ以上（DC500Vメガ）
使用周囲温度	-25℃～+70℃
使用周囲湿度	45～85%RH（但し、結露しないこと）
本体ケース材質	ポリカーボネイト（難燃グレード：UL94V-2）

### ■ 各形式の定格・仕様

JIS定格仕様	NT100	NT200	NT300
定格通電電流	170A	240A	310A
定格適合電線	圧着60mm <sup>2</sup>	圧着100mm <sup>2</sup>	圧着150mm <sup>2</sup>
端子ネジ	M8	M10	M10
ノブ	M8	M10	M10
締付トルク	1次側(固定側) 8～10Nm	1次側(固定側) 15～20Nm	1次側(固定側) 15～20Nm
	2次側(仮設側) 2.5～3Nm	2次側(仮設側) 2.5～3Nm	2次側(仮設側) 2.5～3Nm

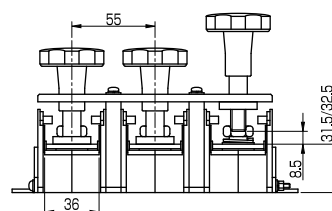
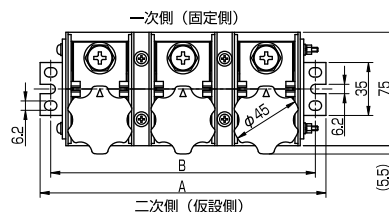


特殊端子台

### ■ 外形および取付寸法

単位：mm

寸法記号	極数	A	B
NT100-3	3	163	155
NT100-4	4	217	209
NT200-3 NT300-3	3	189	176
NT200-4 NT300-4	4	244	231



NT-200-3/NT-300-3

NT100およびNT200、NT300の連結極数については3極が標準です。