



EN60947-7-1 準拠端子台仕様



KT600N・KT600N-(\*)J

Tライセンス No.

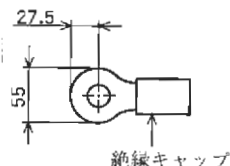
(\*)には極数が入ります。

J 9451479

ブロック端子台をお買いあげいただきありがとうございます。  
EN規格準拠端子台はこの説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。

## 【1】 取扱い上のご注意

- ①使用電線範囲 : 500~600MCM (253~304mm<sup>2</sup>)
- ②接続可能電線数 : 最大2本
- ③電線端末処理 : 裸圧着端子に絶縁キャップを必ずご使用下さい。
- ④適合圧着端子の  
最大寸法 (mm)  
(端子ねじ: M16)



## 【2】 一般仕様

- ①定格絶縁電圧 : 600V
- ②定格電流 : 600A (600MCM接続時)
- ③締付トルク範囲 : 25.0~37.5N・m
- ④保護構造 : IP00
- ⑤最大組立可能極数 : シャフト式……6極

## 【3】 標準使用状態

- ①周囲温度 : -5℃~40℃
- ②相対湿度 : 最高温度40℃のもとで50%以下
- ③標高 : 2000m以下
- ④汚損度 : 3
- ⑤運搬及び保管条件 : -25℃~55℃及び24時間を超えない短時間で70℃以下

## 【4】 アクセサリー (端子台をシャフトに組付けるときは、次のアクセサリーをご使用下さい。)

- ①シャフト : KT600-f
- ②側板 : KTN-g
- ③カバー : KT600N-d
- ④セパレータ : KT600N-p



Specification of the terminal blocks to EN60947-7-1

**KT600N · KT600N-(\*)J**

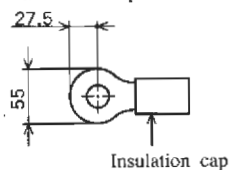
Registration No.

(\*) : To show the number of terminals J 9451479

Thank you for your purchasing the YOSHIDA terminal blocks.  
Please read this leaflet carefully, before using the terminal blocks.

**【1】 Caution for use**

- ①Conductor range : 500-600MCM (253-304mm<sup>2</sup>)  
 ②Number of conductors : Maximum 2  
 ③Conductor management : Crimp-type terminal lugs for copper conductors with insulation cap must be used.  
 ④Crimp-type terminal lug maximum dimension (mm) (Terminal screw size : M16) :

**【2】 General specification**

- ①Rated insulation voltage : 600V  
 ②Current rating : 600A (at 600MCM)  
 ③Tightening torque range : 25.0 to 37.5N·m  
 ④Protection degree : IP00  
 ⑤Maximum number of terminals : Shaft Type.....6 terminals

**【3】 Normal service conditions**

- ①Ambient air temperature : -5°C to 40°C  
 ②Humidity : Not exceed 50% at a maximum temperature of 40°C  
 ③Altitude : Not exceed 2000m  
 ④Pollution degree : 3  
 ⑤Condition during transport and strage : -25°C to 55°C and for short periods not exceeding 24 hours, up to 70°C

**【4】 Accessories (when mounting the terminal blocks on a shaft use the following accessories.)**

- ①Shaft : KT600-f  
 ②Side Plate : KTN-g  
 ③Cover : KT600N-d  
 ④Separator : KT600N-p