

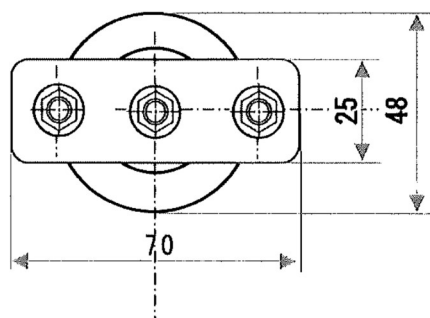
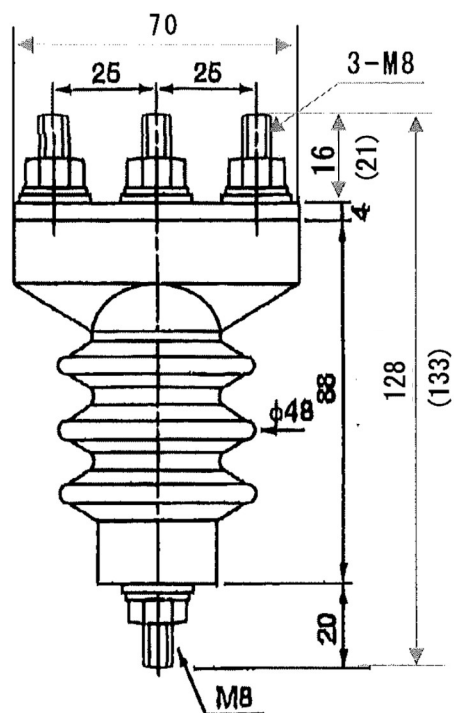


作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	9706-108b	1 / 1
	—					
品 名	TP 形高圧中継端子台（電線分岐用碍子）			作成	2002 年 7 月 5 日	
形 式	TP-B 2 形・TP-B 2 H U 形			b)見直し	2023 年 7 月 26 日(鹿野)	
1. 用途						
高圧絶縁電線の中継接続端子台						
2. 規格について						
JIS C 4620「キュービクル式高圧受電設備」付属書 D(電線支持物)の規定には適合していますので、一般のキュービクルに使用できます。						
ただし、屋内樹脂製ポスト碍子（JIS C 3851）の外形の一部に差異がありますので、認定キュービクルには使用できません。						
3. 形式						
TP-B2 形、TP-B2HU 形						
付属銅帯 25×70×t4 端子ネジ M8						
4. 定格						
1)定格電圧 AC7.2 k V						
2) 定格周波数 50/60Hz						
3)商用周波耐電圧 22kV 1 分間						
4)雷インパルス耐電圧 60kV						
5)耐寒、耐熱性能 -20℃～+90℃						
6)機械的強度						
引張荷重 200kgf 以上						
側面荷重 100kgf 以上						
7)定格電流 250A (JIS C 4620)						
* 許容電流 300A (メーカー試験結果による)						
5. 材質						
本体：PP（ポリプロピレン）樹脂 黒色						
銅帯：25×70×t4 ニッケルメッキ						
上側 3 本：ボルト、ワッシャ類：鉄(ニッケルメッキ)						
ナット：真鍮(ニッケルメッキ)						
下側 1 本：ボルト、ワッシャ類：鉄(クロメートメッキ)						

6. 外形寸法

外形図 TP-B2 形 9706-402、TP-B2HU 形 9706-403 参照

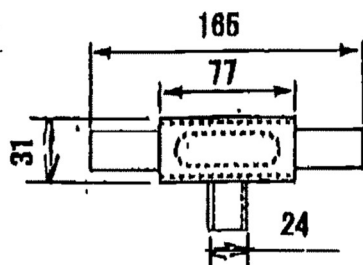


寸法は TP-2B 形を示す。

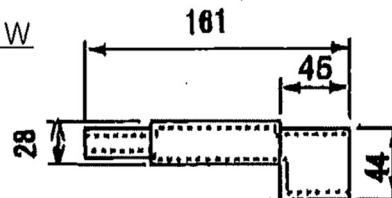
()内数字は TP-B2HU 形の寸法を示す。

7. 絶縁ゴムキャップ (別売)

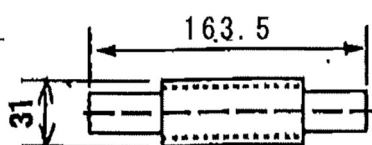
TPG-T



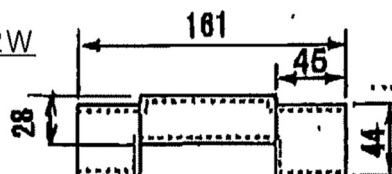
TPG-1W



TPG-1



TPG-2W



適用電線 : KIP : 38mm²~60mm²

材 質 : EPDM ゴム (エチレン・プロピレン・ジェン・モノマー)

(補足) EPDM ゴムの表面に粉状の物質が付着することがありますが、ブルーミング現象によるものであり、品質には問題ありません。