


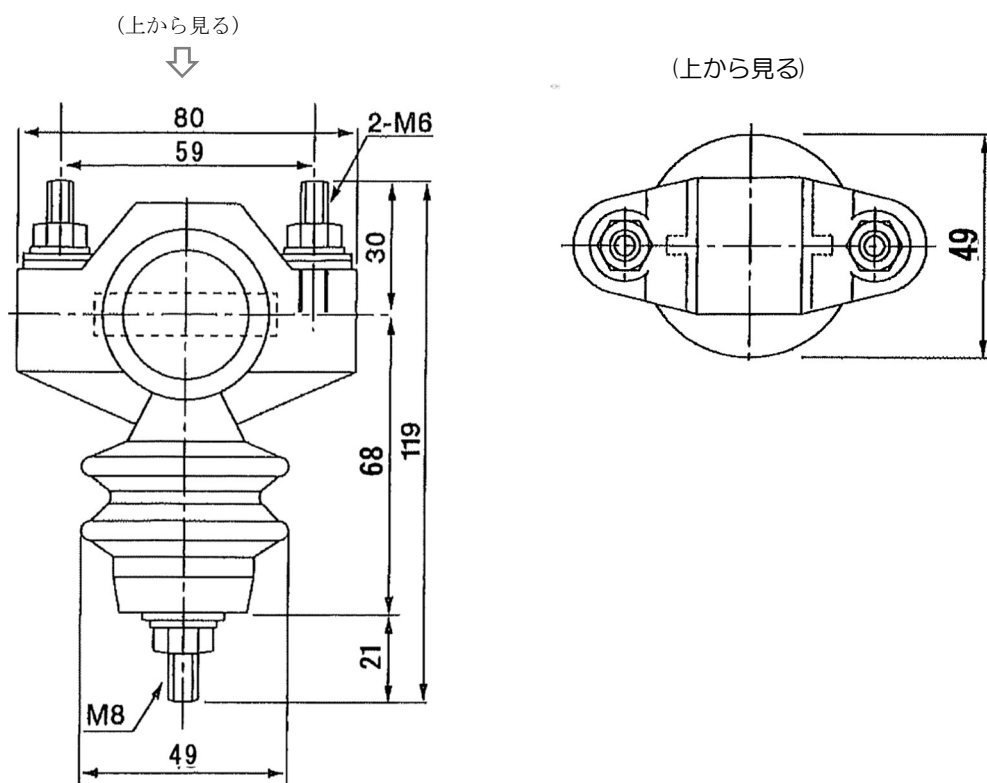


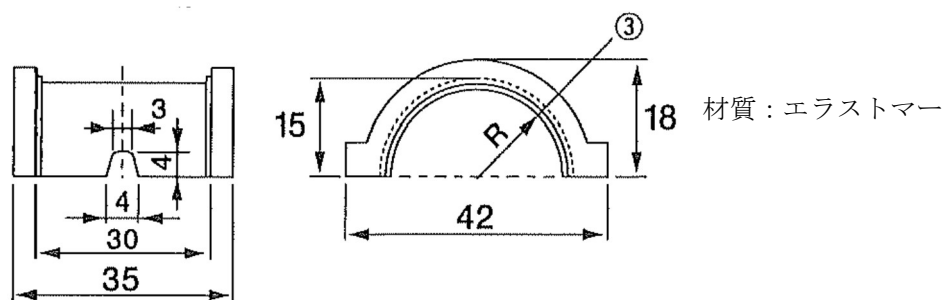
作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	全 2 頁 1 / 2
				9706-106	
品 名	TP 形高圧絶縁支持物			作成 2001 年 12 月 7 日	
形 式	TP-C (TP-C-□□)			更新 2023 年 7 月 12 日 (特徴追記・他) 鹿野	
<div><特徴> ①電線被覆全周が、アダプタ内径前面に密着し電線被覆を痛めることなく安全に保持できます。 ②ボルトがインサートされているので、接地金属体と電線距離が充分確保出来ます。</div> <div>1. 用 途 高圧絶縁電線の支持</div> <div>2. 準拠規格 JIS C 4620 附属書 3 電気支持物 キュービクル式非常電源専用受電設備認定規格適合品</div> <div>3. 形 式 TP-C 形 *ご注文の際は 7 項の形式をご指定下さい。専用アダプタが付属します。</div> <div>4. 定 格 1) 定 格 AC7.2kV 2) 定格周波数 50/60Hz 3) 定格周波耐電圧 22kV 1 分間 (アダプタを使用して取り付けた KIP 電線の心線と取付金属板間) 4) 雷インパルス耐電圧 60kV 正負 各 15 回 (アダプタを使用して取り付けた KIP 電線の心線と取付金属板間) 5) 耐寒、耐熱性 -20～+90℃ 6) 機械的強度 曲げ耐荷重 300kgf 以上 引張耐荷重 150kgf 以上</div> <div>5. 材 質 本体 PP(ポリプロピレン)樹脂 黒色 スライド片 ABS 樹脂 黒色 ボルト、ナット、ワッシャ類：鉄(クロメートメッキ)</div>					

6. 外形寸法図



7. TP-C-□□形式(組合せアダプタサイズ)と電線の対応表

形 式	電 線			アダプタ	
	電線	種類	仕上り外形	No	R (③)
TP-C-6S	100mm ²	KIP	21mm	6S	10.5mm
TP-C-7S	150mm ²	KIP	25mm	7S	12.5mm
TP-C-8S	200mm ²	KIP	28mm	8S	14.0mm
TP-C-9	250mm ²	KIP	30mm	不 要	



アダプタ寸法図