


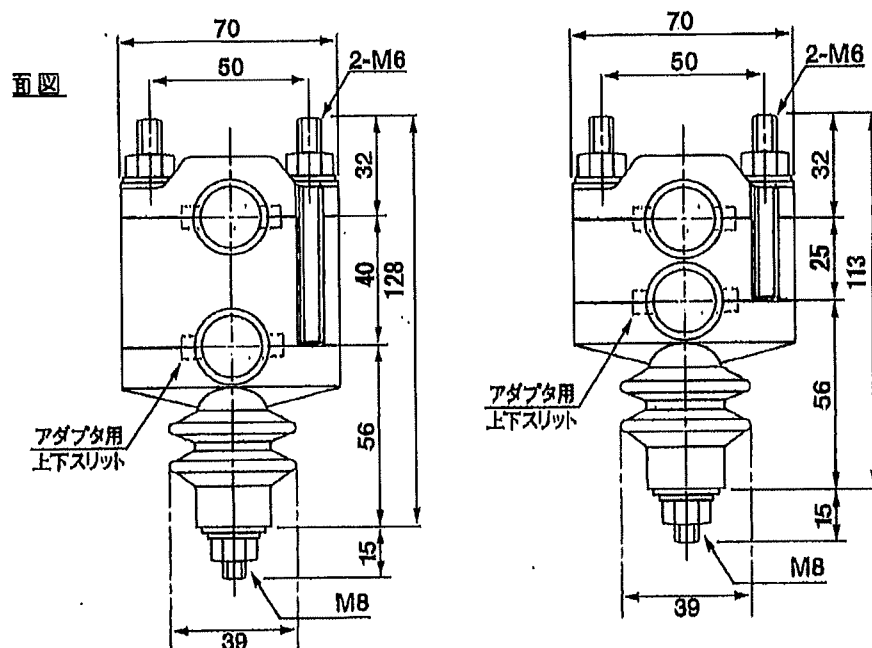


| | | | | | | |
|---|---|---|-------|------|----------------------|-------|
| 作成 | 照合 | 承認 | 仕 様 書 | 整理番号 | 9706-110 | 1 / 2 |
|  |  |  | | | | |
| 品 名 | 高圧絶縁電線用支持物 | | | 作成 | 2002 年 7 月 5 日 | |
| 形 式 | TP-W1 形、TP-W2 形 | | | 見直し | 2023 年 8 月 10 日 (鹿野) | |
| 1. 用途 | | | | | | |
| 高圧絶縁電線の支持 | | | | | | |
| *電線 2 本の固定用 | | | | | | |
| 2. 規格について | | | | | | |
| JIS C 4620「キュービクル式高圧受電設備」(電線支持物)の規定には適合していませんので、認定キュービクルには使用できません。 | | | | | | |
| 3. 形式 | | | | | | |
| TP-W1-〇〇形 | | | | | | |
| TP-W2-〇〇形 | | | | | | |
| *TP-W1 形は電線相互間が 20mm 以上あるので異相電線 2 本の固定に使用可能。 | | | | | | |
| *TP-W2 形は電線相互間が 15～20mm となるので異相電線には使用できません。 | | | | | | |
| 4. 定格 | | | | | | |
| 1)定格電圧 AC7.2 k V | | | | | | |
| 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した KIP 電線の心線と取付金属板間) | | | | | | |
| 4)雷インパルス耐電圧 60kV | | | | | | |
| (アダプタを使用して取り付けした KIP 電線の心線と取付金属板間) | | | | | | |
| 5)耐寒、耐熱性能 -20℃～+90℃ | | | | | | |
| 5. 材質 | | | | | | |
| 本体：PP (ポリプロピレン) 樹脂 黒色 | | | | | | |
| ボルト、ナット、ワッシャ類の材質：鉄 (クロメートメッキ) | | | | | | |

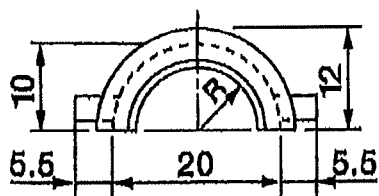
泰和電気工業株式会社

6. 外形寸法図



7. TP-W 形用 (組合せアダプタサイズ) と電線の対応表

*ご注文の際は形式を指定ください。該当アダプタが附属します。



アダプタ (材質: エラストマー)

| 形 式 | 電 線 | | アダプタ | |
|----------|-------------|-----|-------------|--------|
| | サイズ (mm) | 種類 | 仕上り (mm) | NO. R |
| TP-W1-2S | 14 | KIP | 13 | 2S 6.5 |
| TP-W1-3S | 22 | | 14 | 3S 7 |
| TP-W1-4S | 38 | | 16 | 4S 8 |
| TP-W1-5S | 60 | | 18 | 5S 9 |
| TP-W1-6 | 100 | | 21 | 不 要 |
| TP-W2-2S | 14 | | 13 | 2S 6.5 |
| TP-W2-3S | 22 | | 14 | 3S 7 |
| TP-W2-4S | 38 | | 16 | 4S 8 |
| TP-W2-5S | 60 | | 18 | 5S 9 |
| TP-W2-6 | 100 | | 21 | 不 要 |