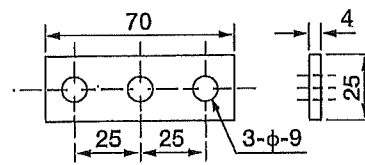
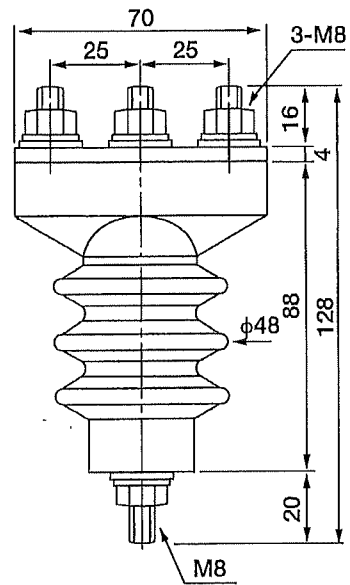
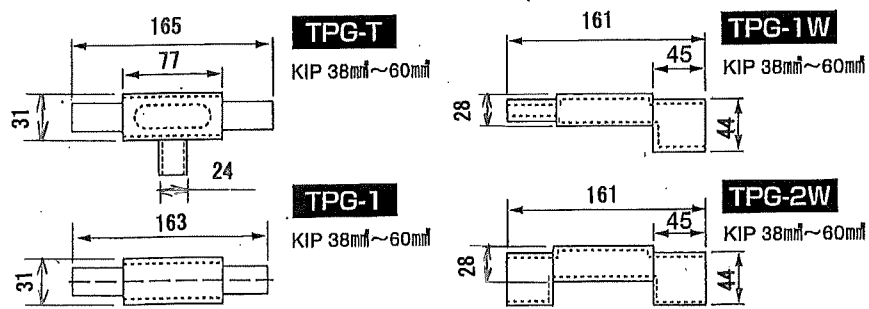


作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	1 / 1
石井	—	石井		9706-108a	
品名：TP形電線分岐用碍子（屋内形）				2002年 7月 5日	
<p>1. 用 途                    高圧電線の中継接続端子</p> <p>2. 規格について    JISC4620「キュービクル式高圧受電設備」附属書D（電線支持物）の規定に適合していますので、一般のキュービクルに使用できます。ただし屋内樹脂製ポスト碍子規格（JISC3851）の外形の一部に差異がありますので、認定キュービクルには使用できません。</p> <p>3. 形 式                    TP-B2形  付属銅帯   25×70×t4                    端子ネジ   M8</p> <p>4. 定 格</p> <p>1) 定格電圧                    AC 7.2kV</p> <p>2) 定格周波数                    50/60Hz</p> <p>3) 商用周波耐電圧            22kV   1分間</p> <p>4) 雷インパルス耐電圧        60kV</p> <p>5) 耐寒、耐熱性                -20℃～+90℃</p> <p>6) 機械的強度</p> <p>引張荷重                    200Kgf以上</p> <p>側面荷重                    100Kgf以上</p> <p>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 : 鉄・亜鉛クロメートメッキ</p> <p>6. 絶縁キャップ                EPDMゴム   黒色</p> <p>形式    TPG-T形  TPG-1形  TPG-1W形  TPG-2W形</p>					

TP-B2 外形図



絶縁キャップ外形図



※TPG-□WはKIP電線を2本接続した場合に対応しています。