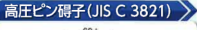
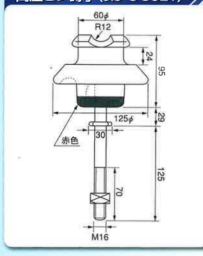


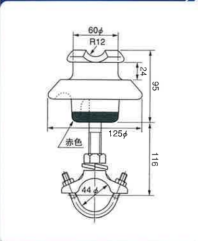


6.6KV配電用碍子





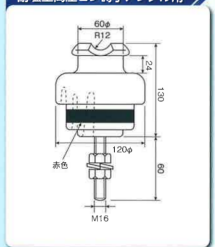




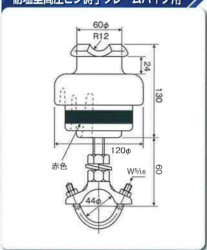
高圧ピン碍子アングル用



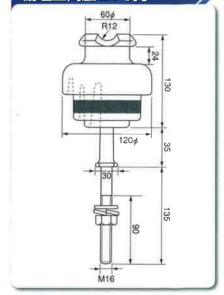
耐塩型高圧ピン碍子アングル用



耐塩型高圧ピン碍子フレームパイプ用 🔪



耐塩型高圧ピン碍子

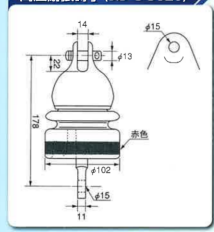




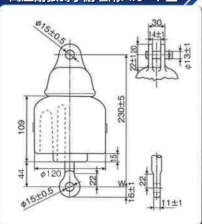




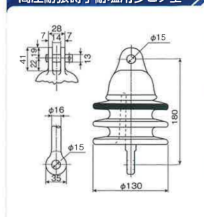
高圧耐張碍子(JIS C 3826) >



高圧耐張碍子耐塩用スカート型



高圧耐張碍子耐塩用多ヒダ型

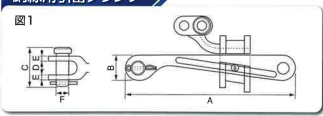


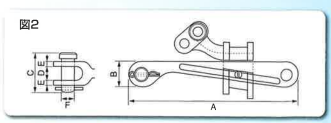




高圧耐張碍子用引留クランプ&カバー

銅線用引留クランプ





型番	適合電線	図	Α	В	С	D	E	F
銅線用引留クランプ小(38㎡)	Cu4mm $\phi\sim$ 38mm $^{\circ}$	1	184	30	49	13	6	13
銅線用引留クランプ中(60mm)	Cu50mm ~ 60mm	1	228	32	49	13	6	13
銅線用引留クランプ大(100mm)	Cu80mm² ~ 100mm²	1	258	40	49	13	7	13
銅線用引留クランプ特大(150㎜)	Cu125mm² ~ 150mm²	2	265	40	49	13	7	13

作業方法



①碍子に銅線用引留クランプを 取付け、シメラー取付け穴に シメラーを取付けます。



②被覆を剥いた電線を取付けます。

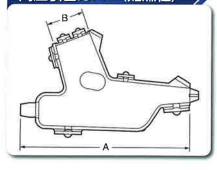


③銅線用引留クランプの本体を ハンマー等で叩いてスライド させることで、電線を掌握させ ます。



④電線をJボルトに通し、ナットを 締め付けます。シメラーを取り 外して完成です。

高圧引留カバー(難燃性)





型番	適合電線	適合クランプ	Α	В
高圧引留クランプカバー (LT)小	Cu38mi以下	引留小	292	70
高圧引留クランプカバー (LT)大	Cu60mi ∼ 150mi	引留 中·大·特大	389	84

9

高圧耐張碍子用金具

リシンプル 38 124 11.5R 11.5R 11.5R

