

レジンがいし(6kV)

(商品コード0320)

RoHS



用途

断路器、しゃ断器などの高圧機器の取付台として、またブスバー配線の絶縁サポートとしてご使用ください。

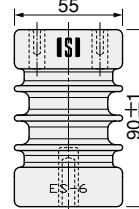
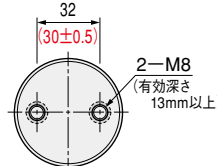
特長

- 1.従来の磁器碍子に比べ、小形化され軽く、耐久性に優れ、合理化に役立ちます。
- 2.電氣的、機械的特性に優れています。
- 3.JIS規格(JIS-C3851)に準拠して製造されています。

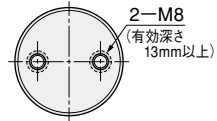
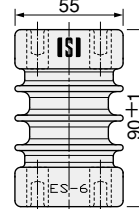
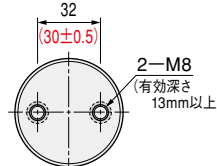
材質

エポキシ樹脂に特殊加工

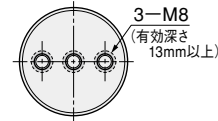
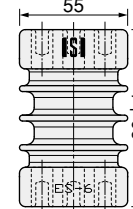
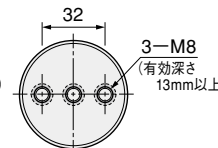
ES-6-1S
ES-6-1S-J
(JIS-C3851適合品)



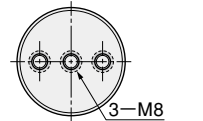
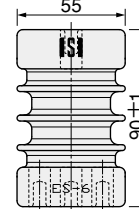
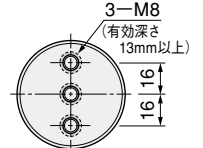
ES-6-2S
ES-6-2S-J
(JIS-C3851適合品)



ES-6-3S



ES-6-4S



*赤文字はES-6-1S-J, ES-6-2S-Jの寸法

品番	絶縁階級	耐電圧(kV)	衝撃波耐電圧(kV)	曲げ耐荷重(N)	引張り破壊荷重(N)	梱包数
ES-6-1S	6A	22	60	4903以上	19614以上	50個
ES-6-1S-J						
ES-6-2S						
ES-6-2S-J						
ES-6-3S						
ES-6-4S						

※適正締付トルク M8, M10 とともに 9.4~12.1N・m
※破壊荷重値は測定データであり、これを保証するものではありません。

高圧中継端子台(JT-60・JT-150)(6kV)

(商品コード0316)

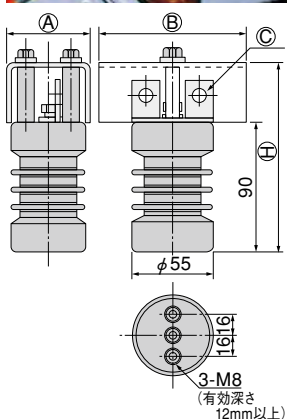
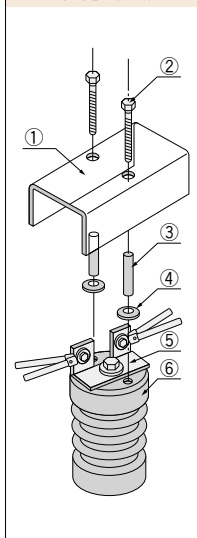
RoHS



取付例



取付方法



用途

高圧電線の中継接続端子台にご使用ください。

特長

- 1.取付バーが垂直に立っているため端子の取付けが簡単です。
- 2.通電部を透明カバーで覆っているため接続部がよく見えます。
- 3.間違っても手が触れても絶縁カバーで覆っているため安全性に優れています。

試験結果

- 1.カバーに貼付した金属箔と金属端子間に22kVの電圧を印加して異常ありません。
- 2.カバーの貫層耐電圧22kVを印加して異常ありません。
- 3.耐荷重 1.8kN(180kgf)

材質仕様

	JT-60	JT-150
①カバー	塩化ビニール透明(3mm厚)	塩化ビニール透明(3mm厚)
②カバー取付ボルト	ポリカーボネートM8×50	FRPボルトM8×60
③絶縁パイプ	ABS樹脂φ12×40	ABS樹脂φ12×46 φ12×40
④セットワッシャ	ポリカーボネート	ポリカーボネート
⑤端子接続部	銅帯20×4mm	銅帯35×6mm
⑥碍子	エポキシ樹脂製	エポキシ樹脂製
適用電線	60mm ²	150mm ²
許容最大電流	200A	400A

品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)	H(mm)
JT-60	60	110	2-φ 8.5	133
JT-150	66	160	2-φ 10.5	140