

バー・ホルダーS / バー・ホルダーS-150 (銅帯絶縁支持台)

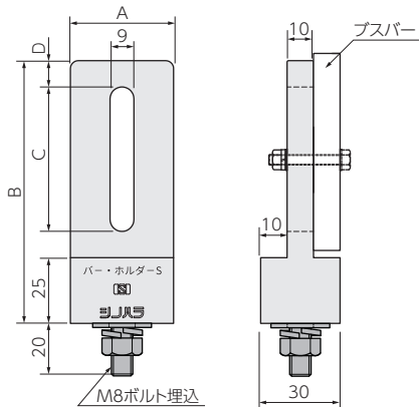
(商品コード0326)

バー・ホルダーS (銅帯絶縁支持台)

RoHS



〈取付例〉



用途

低圧用銅帯の支持にご使用ください。

特長

- 1.取付ボルトで銅帯とバー・ホルダーを締め付けて固定するため、広範囲の銅帯厚み・幅に使用できます。
- 2.従来の絶縁材を手加工する手数が省けます。
- 3.セパレーターを中間にはさんで両面より、銅帯の並列取付ができます。

材質

樹脂部: ポリプロピレン製

ボルト部: 鉄製 電気亜鉛めっき三価クロメート処理仕上

※難燃性(UBタイプ、SPSタイプ)の製品もあります。

(難燃性タイプ: UL94 V-0)

(耐熱性タイプ: RTI(引張) 130°C)

仕様

定格絶縁電圧 : AC600V/DC750V

商用周波耐電圧 : 2.5kV 1分間

耐荷重 : 0.98kN(100kgf)

ナット、スプリングワッシャー、平ワッシャー付属

品番	特長	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	材質	梱包数(個)
S	普通タイプ	39	100	55	10	ポリプロピレン	100
S-UB	難燃タイプ	39	100	55	10	ポリプロピレン	
S-SPS	耐熱・難燃性タイプ	40	101	55.5	10.5	シンジオタクチックポリスチレン(SPS)	

※使用上のご注意: バー・ホルダー本体の取付(固定)支点から離れた箇所には荷重が偏らないようご注意ください。

※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。

バー・ホルダーS-150 / S-150-SPS (銅帯絶縁支持台)

幅広の銅帯支持に適したバーホルダーSの大型です。

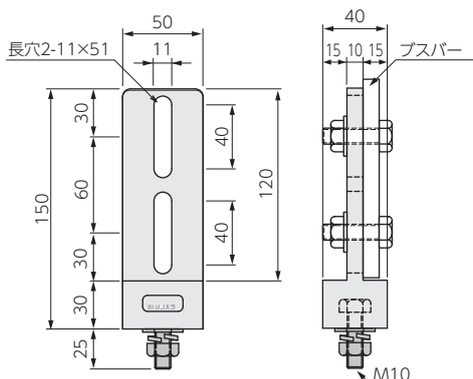
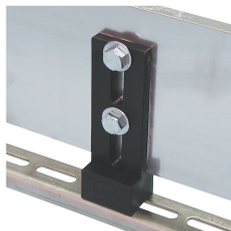
NEW

RoHS



S-150-SPSは
絶縁性・難燃性・耐熱性に
優れており、幅広い環境下で
ご使用いただけます!

〈取付例〉



用途

銅帯の支持にご使用ください。特に幅広の銅帯の支持に適しております。

特長

- 1.取付ボルトで銅帯とバー・ホルダーを締め付けて固定するため、広範囲の銅帯厚み・幅に使用できます。
- 2.従来の絶縁材を手加工する手数が省けます。
- 3.セパレーターを中間にはさんで両面より、銅帯の並列取付ができます。
- 4.定格絶縁電圧AC1000V/DC1500Vに対応しております。(S-150-SPSのみ)
- 5.エンジニアリング・プラスチックの中で最も軽い樹脂の一つである「SPS」で形成されており、耐熱性・難燃性に優れております。(S-150-SPSのみ)

仕様

ナット、スプリングワッシャー、平ワッシャー付属

品番	S-150	NEW S-150-SPS
定格絶縁電圧	AC600V/DC750V	AC1000V/DC1500V
商用周波耐電圧	2.5kV 1分間	3.5kV 1分間
曲げ荷重破壊値	1.2kN(水平方向) 2.5kN(垂直方向)	1.1kN(水平方向) 3.9kN(垂直方向)
引張荷重破壊値	10kN	7.1kN

材質

品番	S-150	NEW S-150-SPS
樹脂部	ポリプロピレン製	シンジオタクチックポリスチレン製(SPS)
ボルト部	鉄製電気亜鉛めっき三価クロメート処理仕上	
梱包数	50個	50個

※使用上のご注意: バー・ホルダー本体の取付(固定)支点から離れた箇所には荷重が偏らないようご注意ください。

※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。