

# サポーター (導体絶縁支持台)

B

絶縁支持物

〈取付例〉



### 用途

分・配電盤、制御盤、整流器盤等の機器取付絶縁台として、またブスバー配線、電線配線の絶縁サポートとしてご使用ください。分岐金物を取り付けることにより、分岐台としてもご使用いただけます。

### 特長

1. 従来のように絶縁物を手加工する手間が省けます。
2. 両面ナット(S・T・D・SM・TM型)とナット・ボルト(SB・SMB・TB・DB型)の2タイプがあり、それぞれ高さ、直径の異なる豊富な種類がございますので、用途に応じてご使用いただけます。
3. 絶縁性に優れ(耐電圧2.5kV 1分間)、軽量です。

### 材質

ポリプロピレン製(黒色)  
※インサートナット、ボルトは鉄製電気垂鉛めつき三価クロメート処理仕上

### 共通仕様

定格絶縁電圧: AC600V/DC750V  
商用周波耐電圧: 2.5kV 1分間

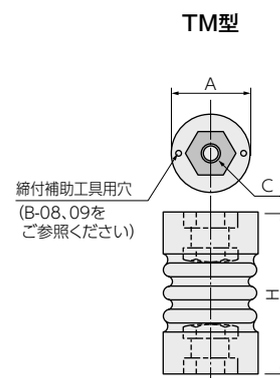
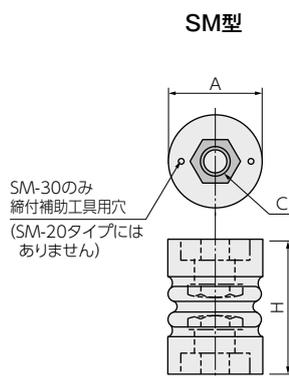
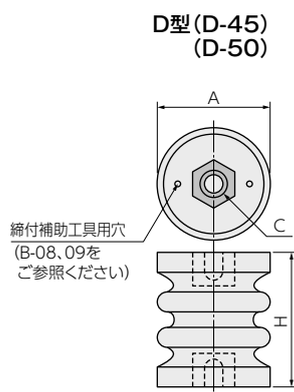
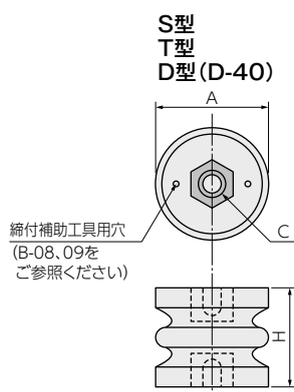
※配線器具の端子ねじの締付トルク(JIS C 8306による)

端子ねじの呼び径 (mm)	4	5	6	8
締付トルク N・m (kgf・cm)	1.2 (12)	2.0 (20)	2.5 (25)	5.5 (55)

**RoHS** 両面ナットタイプ: S・T・D・SM・TM型



品番	H(mm)	A(φ)	C×有効深さ(mm)	梱包数(個)	販売単位(個)
SM-20-4	20	15	M4× 5.5	1袋 50 1箱 500	50
SM-20-5	20	15	M5× 5.5		
S-20-4	20	20	M4× 5.5		
S-20-5	20	20	M5× 5.5		
S-20-6	20	20	M6× 5.5		
S-24	24	20	M6× 5.5		
S-25	25	25	M6× 8		
SM-30	30	25	M6× 8	1袋 25 1箱 300	25
T-30	30	30	M8×10		
T-35	35	35	M8×10		
TM-35	35	20	M5× 8.5	1袋 25 1箱 250	25
D-40	40	40	M8×11		
D-45	45	40	M8×11		
D-50	50	40	M8×11		



〈難燃性タイプ〉 UL94 V-0の難燃性を有する樹脂材料を使用しています。

品番	H(mm)	A(φ)	C×有効深さ(mm)	梱包数(個)	販売単位(個)
<b>NEW</b> S-15-4-UB	15	20	M4× 4.5	1袋 50 1箱 500	50
<b>NEW</b> S-15-5-UB	15	20	M5× 5.5		
S-20-UB	20	20	M6× 5.5		
S-25-UB	25	25	M6× 8	1袋 25 1箱 300	25
T-30-UB	30	30	M8×10		
T-35-UB	35	35	M8×11		
D-40-UB	40	40	M8×11	1袋 25 1箱 250	25
D-50-UB	50	40	M8×11		

⚠ 注意、ねじは適性トルクで締め付けてください。  
・屋外露出のご使用はできませんので、ご注意ください。

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。 ※推奨締付トルク値はG-01をご確認ください。  
※ボルト・ナット部は環境に配慮した電気垂鉛めつき三価クロメート処理仕上品です。