

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っ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

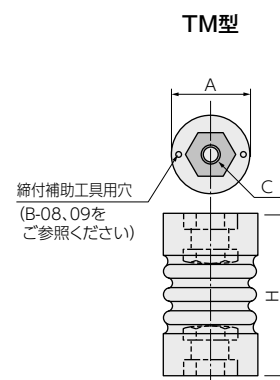
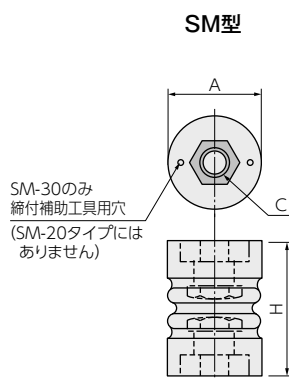
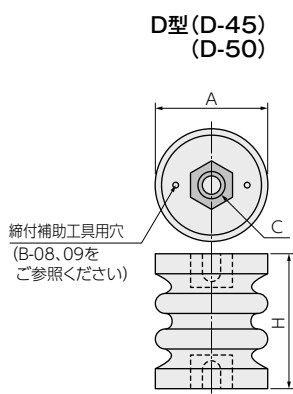
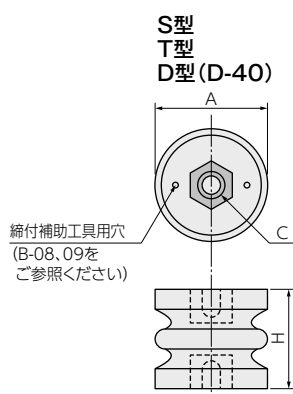
※配線器具の端子ねじの締付トルク(JIS C 8306による)

| 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) |
|----------------------|-------|------|------------|-----------------|---------|
| NEW S-15-4-UB | 15 | 20 | M4× 4.5 | 1袋 50 1箱 500 | 50 |
| NEW 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っき三価クロメート処理仕上品です。