

新商品

# サポーター (耐熱・難燃性タイプ)

# SHINOHARA

SPS製サポーターにM6ボルトの新サイズを追加！

商品コード 0310

サポーターSPS製(耐熱・難燃性タイプ) 品番：SB-20-SPS



**耐熱性・難燃性・耐薬品性** に優れ、  
幅広い環境で使用可能です！

■使用例



**NEW** 品番:SB-20-SPS

低圧用の絶縁支持台として使用可能です！

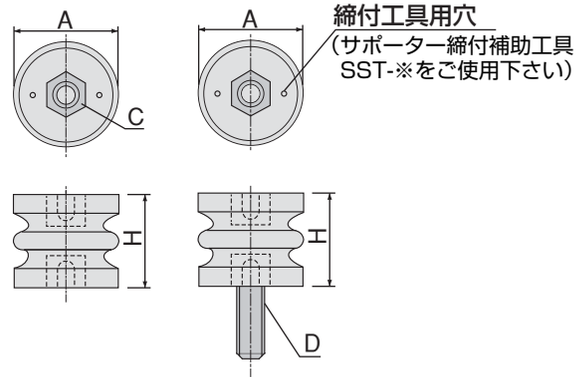
## 用途

分・配電盤、制御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。

## 特長

- 1.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・難燃性に優れています。
- 2.耐薬品性としてはオイル・脂肪族系溶剤に高い耐性を有します。
- 3.従来のように絶縁物を手加工する手間が省けます。

## 外形図



## 仕様

本体材質	シンジオタクチックポリスチレン(SPS)GF30%
ボルト・ナット材質	鉄製 電気亜鉛メッキ三価クロメート処理仕上
難燃性	UL94 V-0
質量	15g
耐電圧	2.5kV 1分間
引張破壊荷重値	2.5kN
曲げ破壊荷重値	1.0kN
RTI(※)	120℃

(※)RTI:10万時間(約11年間)、大気中に暴露しても初期物性値の50%を維持できる温度

品番	H(mm)	A(φ)	C×有効深さ(mm)	D×長さ(mm)	販売単位
SMB-20-5-SPS	20	15	M5×5.5	M5×13	50個
SB-20-5-SPS	20.5	20.5	M5×5.5	M5×11	50個
<b>NEW</b> SB-20-SPS	20.5	20.5	M6×5.5	M6×13	50個
S-25-SPS	25.5	25	M6×8	—	50個
T-35-SPS	35	35	M8×11	—	25個
D-50-SPS	51	40	M8×11	—	25個

## その他関連商品のご案内

■EIサポーター **RoHS**  
品番：EI-※A



■レジンがいし(6kV) **RoHS**  
品番：ES-6-※S(-J)



■サポーター縮付補助工具 **RoHS**  
品番：SST-※



## 篠原電機株式会社 製品に関するお問合せ e-mail:info@shinohara-elec.co.jp URL:http://www.shinohara-elec.co.jp

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>□ 本社 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3<br/>TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409</p> <p>□ 大阪 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3<br/>TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378</p> <p>□ 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2-20-6<br/>TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308</p> <p>□ 名古屋 〒461-0011 愛知県名古屋市中区白壁2-4-30<br/>TEL 052-971-7701(代) FAX 052-950-2480</p> | <p>□ 京都 〒601-8308 京都府京都市南区吉祥院向田東町10<br/>TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660</p> <p>□ 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ2-1-10<br/>ロイヤルオフィス1-B<br/>TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302</p> <p>□ 北関東 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-14-14<br/>TEL 048-822-7773(代) FAX 048-822-7444<br/>〒410-0053 静岡県沼津市寿町21-5<br/>TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769</p> | <p>□ 金沢 〒921-8807 石川県野々市市二日市5-42 ドルフⅢ201<br/>TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851</p> <p>□ 神戸 〒652-0812 兵庫県神戸市兵庫区湊町2-3-7<br/>TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525</p> <p>□ 山口 〒745-0801 山口県周南市久米2852-3<br/>TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601</p> <p>□ 工場 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島1-12-20<br/>TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|