



導電ラック

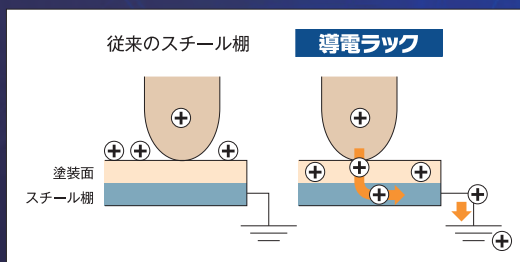


静電気対策用ラック DoDen Rack



電子部品の
保管に最適!

導電マット
不要!



近年ますます高機能化・高密度化が進む電子デバイスの製造現場では、同時に微弱な静電気破壊が問題となっており、静電気対策 (EPA対策) は電子デバイスを扱う現場では必須となりつつあります。SteelProの導電ラックは、導電性塗料によりラック本体への帯電

を防ぎます。半導体や精密機器など、静電気を嫌う製品の保管などに最適です。

RCJS-5-1 対応

RCJS-5-1とは国際規格 (IEC61430-5-1) を基に、一般財団法人 日本電子部品信頼性センター (RCJ) が定めた国内規格です。
ESD保護アイテム要求事項
RCJS-5-1規格: $1 \times 10^4 \leq R_p \leq 1 \times 10^{10}$ の点間抵抗をクリアしています。

導電ラックの3つの楽

1 組立設置が楽

ボルトレス構造で組立て簡単。

2 メンテナンスが楽

導電マットの交換が不要になります。
月ごとの電気接続点検が端子台使用で省力化できます。

3 オプション装着で楽

さらにお客様のニーズに合わせてお選びいただける豊富なオプション部材をご用意しました。

導電ラック

静電気対策用ラック DoDen Rack

商品名 導電ラック
色 ブラック
ベージュ
ミントグリーン

品種	耐荷重
中軽量棚	200Kg/段
中量棚	300Kg/段

※キャスター付は耐荷重が500Kg/台となります。

間口	奥行	高さ	段数
900	450	1500	4
1200		1800	5
1500	600	2100	6
1800		7	

※中軽量棚・中量棚各サイズの組合せで選べます。 ※ボルト止めの軽量棚もご用意しております。
※受注生産となります。 ※価格につきましては、弊社販売店までお問い合わせください。

オプション

アース端子は
接続簡単

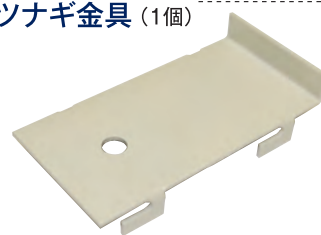
キャスター取付で
レイアウトフリー

連結金具で
転倒防止

アース端子 (1個)
(グリーンボルト、裏座金、本体取付けビス付)



背ツナギ金具 (1個)



導電キャスター (1台セット)
セット内容 キャスターベース+キャスター



※キャスター付は耐荷重が500Kg/台となります。

横ツナギ金具 (1個)



*本紙掲載商品につきましては、商品の改良等により予告なしに変更させて頂く場合があります。
*ご不明な点はお気軽にご相談ください。 ラックの種類、サイズ、色、組立て設置、その他オプションなど個別に対応いたします。
*印刷色のため実際の色と多少異なる場合があります。

原田鋼業株式会社
STEEL PRO



本社：広島県福山市大門町5-6-35 TEL(084)941-3111(代)
事業所：札幌支店・東京支店・東海支店・大阪支店・福山支店・福岡支店

ISO9001:2008認証

お問い合わせ先 大阪支店 担当：森上・上野 ☎(072)965-9111
E-mail : sho.ueno@steelpro.jp

<http://www.steelpro.jp/>