

ESDパイプシステム(導電性パイプ)

No. PSA- 作業机(昇降タイプ)

- 作業に合わせて自由に設置・移動。
- 昇降式で天板の位置を楽な高さに調整が可能(700~950mm)。
- リストストラップ接続用のグラウンドタップがセットされている。
- 天板には導電性ゴムマット敷き込み済み、グラウンド配線付。
- ケーブル配線を収納するボックス付。
- 導電性キャスター付。移動に便利。地震の際に倒れにくい。
- スチールパイプの内外面に導電粉体塗装。金属リサイクルが可能。



ベーシック(部品キット納品)

品番	PSA-750SG PSA-750LG	PSA-900SG PSA-900LG	PSA-1200SG PSA-1200LG
静電気除去装置	なし	なし	なし

共通仕様

天板高さ	700~950 mm(昇降式)		
天板サイズ	750×600 mm	900×600 mm	1200×600 mm
重量	18.5 kg	20.0 kg	22.5 kg
耐荷重	100kg		
パイプ外径	φ28mm		
カラー	シルバー		
構成部品			
パイプ	導電性 SPCC φ28 mm 板厚0.7 mm		
ジョイント	導電性 SPCC冷間圧延鋼 三価クロムメッキ		
天板	導電性マット+ラワンベニア 黒縁テープ貼		
キャスター	導電性 プレーキ付自在		
リストバンド接地点	EPS-GT2 バナナプラグ 2ピン		
JAN(4907587)	021489 021496	021502 021519	021526 021533

抵抗値(パイプ)  $10^6 \leq R \leq 10^8 \Omega$

No. PSB- セル作業台(昇降タイプ)

- 作業者に合わせて高さの調整が可能。
- 昇降式で天板の位置を楽な高さに調整が可能(700~950mm)。
- リストストラップ接続用のグラウンドタップがセットされている。
- 天板には導電性ゴムマット敷き込み済み、グラウンド配線付。
- ケーブル配線を収納するボックス付。
- 導電性キャスター付。移動に便利。地震の際に倒れにくい。
- スチールパイプの内外面に導電粉体塗装。金属リサイクルが可能。



ベーシック(部品キット納品)

品番	PSB-750SG PSB-750LG	PSB-900SG PSB-900LG	PSB-1200SG PSB-1200LG
静電気除去装置	なし	なし	なし

共通仕様

天板高さ	700~950 mm(昇降式)		
天板サイズ	690×600 mm	840×600 mm	1140×600 mm
重量	22.0 kg	23.0 kg	26.0 kg
耐荷重	100kg		
パイプ外径	φ28mm		
カラー	シルバー		
構成部品			
パイプ	導電性 SPCC φ28 mm 板厚0.7 mm		
ジョイント	導電性 SPCC冷間圧延鋼 三価クロムメッキ		
天板	導電性マット+ラワンベニア 黒縁テープ貼		
キャスター	導電性 プレーキ付自在		
リストバンド接地点	EPS-GT2 バナナプラグ 2ピン		
JAN(4907587)	021540 021557	021564 021571	021588 021595

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

抵抗値 (パイプ)  $10^6 \leq R \leq 10^8 \Omega$

抵抗値  $R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$

## No. PSC- 部品ラック

- 電子部品の保管管理や移動に便利。
- 天板の位置は自由に変更できる。
- 天板には導電性ゴムマット敷き込み済み、グラウンド配線済み。
- 導電性キャスター付。移動に便利。地震の際に倒れにくい。
- スチールパイプの内外面に導電粉体塗装。金属リサイクルが可能。



### ベーシック (部品キット納品)

品番	PSC-750SG PSC-750LG	PSC-900SG PSC-900LG	PSC-1200SG PSC-1200LG
静電気除去装置	なし	なし	なし

### 共通仕様

天板サイズ	750×450 mm	900×450 mm	1200×450 mm
重量	25.5 kg	29.0 kg	33.5 kg
耐荷重	100kg(1段25kg)		
パイプ外径	φ28mm		
カラー	シルバー		
構成部品			
パイプ	導電性 SPCC φ28 mm 板厚0.7 mm		
ジョイント	導電性 SPCC冷間圧延鋼 三価クロムメッキ		
天板	導電性マット+ラワンベニア 黒縁テープ貼		
キャスター	導電性 プレーキ付自在		
JAN(4907587)	021601 021618	021625 021632	021649 021656

## No. AF-45/AF-90 導電疲労軽減マット NEW

- 長時間の立ち仕事での足元の疲労を軽減する導電性マット。
- 表面は凸部でノンスリップ。滑り止めマットとしても使える。
- 裏面のエアポケットで荷重を分散し、足腰の疲労を軽減。
- ごみや汚れが見やすいライトグレー。



裏面のエアポケットで荷重を分散し疲労を軽減します。



### RoHS

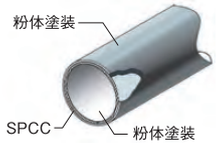
品番No.	色	サイズ (mm) 幅×長さ×厚さ	抵抗値	重量 (kg)	JAN (4907587)
AF-45	グレー	600×447×15	$R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$	2.0	410566
AF-90	グレー	900×600×15	$R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$	4.2	410559

※アース線は付属しません。

## One point

### ESDパイプシステム

組み替えが多いセル生産ラインに最適のパイプシステムです。パイプは導電性塗料をコーティング。再加工した時の廃材も資源分別が可能です。



### カスタマイズも可能

・現行品の寸法に合わせる ・棚板を増やす  
・蛍光灯をつける ・レールをつける など…、お客様のご要望に応じて、設計・製造いたします。完成品で納品いたしますので、組み立ての手間が省けます。

蛍光灯 追加例



パーツ棚、ガイドレール、天板 追加例

