



仕様

- ・紙製品を使用できない場所での使用に最適です。
- ・頑丈な厚さ6mmの静電気拡散性クロスリンクポリエチレンフォームで導電性の溝付きPlastekでラミネート加工されています。
- ・底面に亜鉛メッキしたスチール
- ・サイズ：Φ318mm / Φ394mmの2種類
- ・薄型構造 - 高さ2.5cm
- ・耐荷重23kgで、重い機器上で使用するのに適しています。
- ・体積抵抗 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9$ (ANSI/STM 11.12に準拠)
- ・ANSI/ESD S20.20およびANSI/ESD S4.1、ESD TR53の作業台表面要求制限に準拠しています。
- ・設置されたESD作業台を経由もしくは接地コードを経由して地面へと静電気を取り除きます。
- ・アメリカ製



接地コード接続例



亜鉛メッキしたスチールターンテーブル

品番	サイズ (直径)
47202	318mm
47203	394mm



アメリカ製

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

特記なき場合、公差±10%。

PROTEKTIVE PAK

ESD対策ターンテーブル PRASTEK

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
47202J

日付
2023年9月