



ANSI/ESD S20.20における等電位接合および、作業者、作業台表面、本製品付属のセット用具を含む静電気コントロール要素を接続するための共通接地ポイントシステムは、静電気発生を制限する低電荷素材で作られています。正確に接続されていれば、本製品は、マット表面上に置かれた導電性物質の静電気を除去します。黒縁の赤いマットは、2つのポケットが付いており0.5mm×56cm×61cmです。本製品には、長さ調節可能なリストバンド1つと静電気拡散性作業台マット、接地コードキットが含まれます。接地コードキットを使って2箇所接続し、接地します。世界各国の原材料を使用し、アメリカで製造しています。

梱包内容：

56cm×61cmのマット(ポケット2つ付き) 1枚
[2204](#) 長さ調節可能なリストバンド 1個
[3051](#) 接地コードキット 1セット



仕様	値	試験方法
サイズ		
全体：	0.5mm×56cm×61cm	
ポケット	20cm×28cm	
端から端までの抵抗 (Rtt)	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$	ANSI/ESD S4.1
接地ポイントまでの抵抗 (Rtg)	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$	ANSI/ESD S4.1
共通接地コード	152cm、1M Ω の抵抗入り、クリップ	
コイルコード	305cm、1M Ω の抵抗入り	
リストバンド	布製、長さ調節可能	

品番	概要
8012JR	フィールドサービスキット

特記ない限り、公差は±10%です。
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

フィールドサービスキット

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
8012JRJ

日付
2025年3月