



ANSI/ESD S20.20およびANSI/ESD S541梱包基準に準拠

仕様

表面抵抗： $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$
静電遮蔽： 10kV時99.9%減衰、30kV時99.6%減衰

以下の梱包基準 ANSI/ESD 6.2項 EPA外エリア に準拠しています。
EPA外エリアでの静電気に敏感な製品の輸送には下記梱包要件があります。

1. 電荷発生が少ない
2. 接触する時のための静電気拡散性もしくは導電性素材
3. 静電気遮蔽構造

性能

- ・効率的にESDに敏感な回路基板などを発送・保存をします。
- ・内容物を衝撃から保護するために、フォーム緩衝材で梱包箱内での移動を最小限に抑えます。
- ・ピンクの静電気拡散性フォーム（厚さ12.7mm、 $R_v < 1 \times 10^4 < 1 \times 10^{11} \Omega$ ）が上面に、黒の導電性架橋ポリエチレンフォーム（厚さ6.3mm、 $R_v < 1 \times 10^4 \Omega$ ）が底面に付いています。（公差はすべて $\pm 1.5\text{mm}$ ）
- ・黒の段ボールは静電気拡散性であり、ANSI/ESD STM11.11およびIEC 61340-2-3に準拠し $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ 。
- ・組み立ては必要ありません。
- ・フォーム構成の特注もご利用いただけます。
- ・アメリカ製

品番	サイズ (LxWxD)	品番	サイズ (LxWxD)
37000	64mm×32mm×25mm	37009	111mm×111mm×25mm
37008	70mm×70mm×25mm	37002	114mm×32mm×25mm
37001	89mm×32mm×25mm	37010*	114mm×95mm×25mm
37003	87mm×54mm×25mm	37007	140mm×38mm×25mm
37004	95mm×95mm×25mm	37005	178mm×89mm×25mm
37006	105mm×79mm×25mm	37011*	327mm×102mm×25mm

注意：すべて内寸です。

*この製品は注文生産になります。

テスト手順/方法

ANSI/ESD STM11.11
EIA 541 付属書E 容量性プローブテスト



アメリカ製

特記なき場合、公差 $\pm 10\%$
仕様と手順は予告無く変更することがあります。

電子部品梱包箱

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
37000J

日付
2023年9月

PROTEKTIVE PAK