



品番	内寸	
	サイズ - mm	サイズ - インチ
*		
57000	33 x 33 x 12	1.3 x 1.3 x 0.46
57002	73 x 51 x 16	2.9 x 2 x 0.63
57004	90 x 64 x 16	3.5 x 2.5 x 0.63
57006	107 x 82 x 13	4.2 x 3.2 x 0.52
57010	229 x 126 x 21	9 x 5 x 0.81
57008	229 x 126 x 30	9 x 5 x 1.19
57012	229 x 126 x 40	9 x 5 x 1.58

*すべての製品にESD保護のシンボルマークを型取っております。

ANSI/ESD S541 6.1項 EPAの内部「ANSI/ESD S20.20の最低要求を満たすEPA内で使用する包装は、以下のことが要求されます。

1. 電荷の発生が少ない。
2. 密着する場合、静電気拡散性もしくは導電性材料。」

ANSI/ESD S541 7.2.2項 拡散性材料の抵抗「静電気拡散性材料は、 $1.0 \times 10^4 \Omega$ 以上 $1.0 \times 10^{11} \Omega$ 未満の表面抵抗を保持します。デバイスと接触する包装材料の表面は、拡散性である必要があります。」

概要：

ANSI/ESD S20.20 包装基準 ANSI/ESD S541要件に準拠し、本製品はESD保護のシンボルマークがついています。部品を入れるための高密度フォームと緩衝材として作用する低密度フォームで構成されています。

57000は1種のフォーム（高密度フォームのみ）、その他の製品は2種のフォームで構成されています。

特長：

材料：	黒の導電性ポリプロピレン
抵抗：	$1 \times 10^5 \Omega$ 未満（ANSI EOS/ESD S11.11に準拠）
サイズ公差：	$\pm 0.8\text{mm}$
温度制限：	-17~48℃
蝶番：	1個（57000~57006）/2個（57008~57012）
開閉ロック：	スナップ
上面フォーム：	厚さ6mmの低密度フォーム
底面フォーム：	厚さ6mmの高密度フォーム

仕様と手順は予告なく変更することがあります。



アメリカ製

導電性プラスチック箱、ウレタンフォーム付き

PROTEKTIVE PAK

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
57000J

日付
2023年9月