



アメリカ製



## 特長

- ・ 静電気に敏感な組立部品を扱う電子機器の製造メーカーでのご使用に最適です。
- ・ 上端は目立つ黄色でESD保護のシンボルマークが付いているので、ESD対策の特性を持つカードホルダーであることが一目でわかります。
- ・ 背面厚さ0.3mm (±10%)、前面厚さ0.6mm (±10%) の丈夫で高性能なカードホルダーです。
- ・ ANSI/ESD STM11.11に則り、 $R_s : 1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$   
ANSI/ESD S20.20およびANSI/ESD S541に準拠
- ・ 摩擦電荷：100V未満
- ・ 純正アメリカ製
- ・ 縦型と横型があります。
- ・ お客様のご要望に応じて特注品を製造できます。

「いかなる物体や製品、材料、人体も静電気の発生源になる可能性があります。不要な不導体の除去や、静電気拡散性または導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動内容を問わず職場の静電気を管理するための原則方法です。」

(ESDハンドブック ESD TR20.20-2008 2.4項 静電気の発生源)

品番	品名	カードサイズ	外寸
<a href="#">35010</a>	ESDビニールホルダー、縦型、クリップタイプ	60mm×76mm	68mm×93mm
<a href="#">35011</a>	ESDビニールホルダー、横型、クリップタイプ	92mm×48mm	98mm×65mm
<a href="#">35012</a>	ESDビニールホルダー、横型、クリップタイプ	98mm×54mm	107mm×74mm
<a href="#">35013</a>	ESDビニールホルダー、横型、クリップタイプ	102mm×67mm	109mm×85mm

特記ない限り、公差は±10%です。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

## 静電気対策ネームカードホルダー、クリップタイプ

# MENDA

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  
35010J

日付  
2021年6月