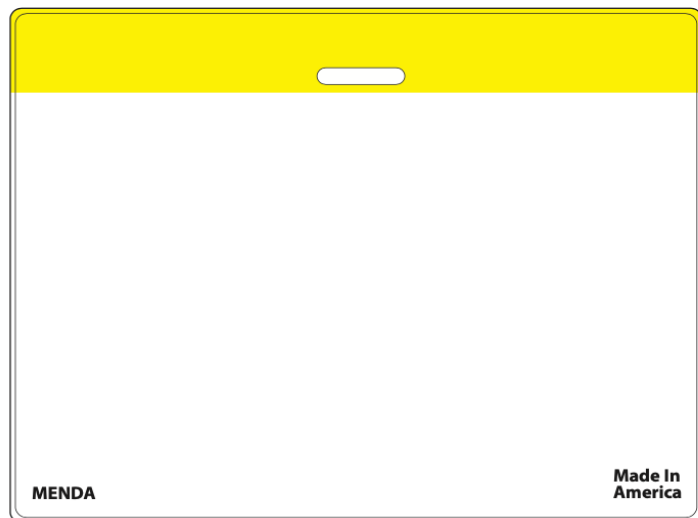


正面



背面

特記なき場合、公差±1.6mm



アメリカ製

### 仕様

- ・ 静電気拡散性ビニール製ネームカードホルダー
  - ・ ビニール厚さ：前面0.3mm、背面0.6mm
  - ・ 公差（厚さ）：±10%
  - ・ 材質：透明、光沢なし
- ・ 上端は目立つ黄色でESD保護のシンボルマーク付き
- ・ 上部に3mm×14mmの穴付き
- ・ 外寸：100mm×78mm
- ・ 上端に開口部
- ・ 下部に「Menda」「Made in America」の印字
- ・ 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
- ・ 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)

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、近接リーダー用、横型、100mm×78mm

# 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  
35015J

日付  
2021年6月