



\*ウォーターマークは実際の商品には入っていません。

### 特長

- ・ 上部の色分けにより、グループ、部署、作業内容の識別や施設内全員の記録、ミーティングやイベントの整理等に役立ちます。
- ・ 表裏に 0.3mm の ESD ビニール、ライナーに 0.25mm の透明硬質ビニールを使用しています。
- ・ 内側に非 ESD ビニールライナーがあり、書類からホルダーにインクが移るのを防ぎます。
- ・ ESD に敏感な部品を扱う電子メーカーでの使用に最適です。
- ・ ESD 保護マーク付きで、ESD に敏感な部品を扱う電子機器メーカーに最適です。
- ・ ANSI/ESD STM11.11 に則ってテストを行い、静電気拡散性ビニール  $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$  です。(ANSI/ESD S20.20 および ANSI/ESD S541 に準拠)
- ・ A4 サイズ (210mm x 297mm) の書類を収納できるサイズ設計です。
- ・ 金属製のグロメットハングホールのパンチング加工済み
- ・ ジッパーは非 ESD ビニール製です。
- ・ アメリカ製。

品番	品名
<a href="#">883009</a>	ジップ付きクリアホルダー、A4 サイズ、249 x 336mm、上部赤色
<a href="#">883010</a>	ジップ付きクリアホルダー、A4 サイズ、249 x 336mm、上部緑色
<a href="#">883011</a>	ジップ付きクリアホルダー、A4 サイズ、249 x 336mm、上部黄色
<a href="#">883012</a>	ジップ付きクリアホルダー、A4 サイズ、249 x 336mm、上部青色

「作業環境においては、どんな物体、アイテム、材料、あるいは人体も静電気の発生源となり得ると理解すべきです。不必要な非導体を取り除き、非導体を静電気拡散性または導電性材料に取替え、行為に関わらず、全ての導体を接地することが、作業場において静電気を管理する主要な方法となります。」

(ESD ハンドブック ESD TR 20.20 2.4 項静電気の発生源)

特記ない限り、寸法の公差は±1.6mm です。  
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

### ジップ付きクリアホルダー、A4 サイズ、グロメット付き

# DESCO ASIA

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  
883009J

日付  
2023年5月