



35497

### 特長

- ・ 高密度ポリエチレン (HDPE) durAstatic™のボトルは静電気拡散性で、静電気に敏感なプリント回路を保護します。
- ・ 移行性添加物は含まれていません -ボトルが内部の液体を液体を汚染するリスクを削減します。
- ・ ボトルにESD保護のシンボルマークが加工されているので、ESD対策ボトルであることが一目でわかります。
- ・ 静電気拡散性の特性が長持ちします。  
Rtt :  $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$  (ANSI/ESD STM11.12に則ってテスト)  
減衰時間2秒未満(IEC 61340-2-3:2016に則ってテスト)
- ・ アメリカ製純正Mendaポンプとボトル - 代用品は使用不可

「いかなる物体、商品、材料、または人も仕事現場において静電気の発生源であると理解されるべきであり、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不導電性の材料との交換、そしてすべての伝導体の接地は、活動を問わず職場の静電気をコントロールするための原則方法です。」  
(ESDハンドブックESD TR20.20 2.4章 静電気の発生源)



ボトルに印字されているので後からラベルを貼る必要がありません。(印字内容の特注もできます)



180ccボトルには、側面にメモリ表示があるので残量がすぐにわかります。

品番	品名	高さ*
<a href="#">35497</a>	180cc、ボトルのみ	101.6mm
<b>35498</b>	180cc、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
<a href="#">35499</a>	180cc、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
<b>35591</b>	180cc、「FLUX REMOVER」印刷、ボトルのみ	101.6mm

\*注意：ボトルのみの高さです。



アメリカ製

特に記載のない限り、公差は±10%です。  
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

#### durAstatic® 静電気拡散性ボトル (黄)、ボトルのみ

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  
35497J

日付  
2023年9月

# MENDA