



35261

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)

品番	品名	高さ*
35260	120cc、ボトルのみ	66.68mm
35261	180cc、ボトルのみ	101.6mm
35265	180cc、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35266	180cc、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35590	180cc、「FLUX REMOVER」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35262	240cc、ボトルのみ	120.65mm
35263	240cc、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	120.65mm
35264	240cc、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	120.65mm

*注意：ボトルのみの高さです。

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。



アメリカ製

durAstatic® 静電気拡散性ボトル（青）、ボトルのみ

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ661-1
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
35260J

日付
2020年8月

MENDA



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。