



アメリカ製



ワンタッチポンプ



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)



容量：180cc  
側面にメモリ表示があるので残量がすぐにわかります。

### 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。
- ・ OSHAの危険・有害性周知徹底 29 CFR 1910.1200で要求されている通知義務 (RTK) ラベルは、作業者に化学的危険を知らせます。
- ・ 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)
- ・ 1回ポンプを押すと約0.2ccの液体が出ます。
- ・ Menda純正「皿型」ポンプで少量の液体を片手で容器の上部に出せるボトルです。
- ・ アメリカ製純正Mendaポンプとボトル - 代用品は使用不可

品番	品名	高さ*
35249	180cc、黄色、「ISOPROPANOL」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35252	180cc、オレンジ色、「ISOPROPANOL」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35253	180cc、オレンジ色、「ISOPROPANOL」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35254	180cc、黄色、「ACETONE」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35257	180cc、緑色、「ACETONE」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35258	180cc、緑色、「ACETONE」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35730	180cc、青色、「ACETONE」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35731	180cc、青色、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35732	180cc、緑色、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35733	180cc、黄色、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35734	180cc、オレンジ色、「ACETONE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35735	180cc、青色、「ISOPROPANOL」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35736	180cc、青色、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35737	180cc、緑色、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35738	180cc、黄色、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35739	180cc、オレンジ色、「ISOPROPANOL」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35745	180cc、青色、「ISOPROPANOL」印刷、ピュアタッチポンプ	106.7mm
35760	180cc、青色、「TOLUENE」印刷、ワンタッチポンプ	106.7mm
35761	180cc、青色、「TOLUENE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35762	180cc、緑色、「TOLUENE」印刷、ボトルのみ	101.6mm
35763	180cc、黄色、「TOLUENE」印刷、ボトルのみ	101.6mm

\*注意：高さにはボトルとディスペンサーが含まれます。

「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)

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。

# MENDA

### durAstatic® 静電気拡散性ボトル、GHSマーク付き

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  
35730J

日付  
2023年9月