



アメリカ製



特長

- ・ 溶剤やクリーナー、水、オイルなどを適量噴射します。
- ・ 低密度ポリエチレン (LDPE) durAstatic®スプレーボトル
- ・ 静電気拡散性特性が長期間失われません：
Rtt : $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.12に則ってテスト)
- ・ スプレー/直噴/止めを切り替えることができます。
- ・ 移動性添加剤なし -
ボトルによって内容物が汚染される可能性を減らします。
- ・ ESD保護シンボルマーク付き
- ・ 青と黄色の2色あり、また240cc/480ccの2サイズあります。
- ・ アメリカ製

品番	品名
35796	スプレーボトル、黄、240cc
35797	スプレーボトル、青、240cc
35798	スプレーボトル、黄、480cc
35799	スプレーボトル、青、480cc

	240cc	480cc
底面部直径	61mm	74mm
ボトルの高さ	112mm	142mm
全体の高さ	175mm	203mm
ボトルネジ	28-410	28-410

「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。

durAstatic®スプレーボトル、静電気防止

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
35796J

日付
2023年9月