



イギリス製



概要

- ・ノズルを回すと、霧/直噴/止めの切り替えができます。
- ・ESD管理の意識を高めます。
- ・溶液、クリーナー、水、オイルなどを適量噴射する時に使います。
- ・ボトルによって内部の液体を汚染することはありません。
- ・低密度ポリエチレン製の「durAstatic」容器は静電気拡散性であり、使用する人が接地されていたり、ESD作業台に触れている時に静電気は除去されます。
- ・ボトルの印刷によりESD対策であることが一目でわかります。
- ・500cc

仕様

- ・**ボトル抵抗値**： $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{11} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.12に則ってANSI/ESD S20.20およびEN 61340-5-1に準拠)
- ・**ボトル材質**：LDPE (低密度ポリエチレン製)
- ・**ネックサイズ**：28-400
- ・**ボトル容量**：500cc
- ・**注意**：スプレーノズルは絶縁性です。

35290	durAstatic 静電気拡散性スプレーボトル、LDPE、黄色、500cc
--------------	----------------------------------------

「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)

特記なき場合は、公差±10%
仕様と手順は予告なく変更する場合があります。

durAstatic 静電気拡散性スプレーボトル、黄色、500cc

MENDA

DESCO JAPAN 株式会社 〒289-1115 千葉県八街市ほ661-1 TEL:043-309-4470 FAX:043-332-8741 DescoAsia.co.jp

図面番号 35290J

日付 2016年10月
