



静電気拡散性ゴミ箱&ゴミ袋

※ゴミ箱は別売りです。

概要

黒の静電気拡散性ポリエチレンゴミ袋です。従来のポリエチレン製ゴミ袋は非常に静電気を発生させやすいので、静電気に敏感な環境下では使用しないでください。本製品は、静電気の発生を250V未満に抑えることができます。

作業場内では、あらゆる物体、アイテム、材料、人体が静電気の発生源となり得ることを理解する必要があります。必要のない非伝導体を排除し、非伝導体を静電気拡散性/伝導体に置き換え、すべての伝導体を接地することは、活動内容にかかわらず、作業場の静電気を制御するための原則的な方法です。

[ESDハンドブック ESD TR20.20 2.4項 静電気の発生源]

仕様

- 素材： 静電気拡散性ポリエチレン
- 色： 黒
- 表面抵抗： $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^{10} \Omega$ (ANSI/ESD STM11.11に準拠)
- 静電気発生： 250V未満
- 厚さ： 0.05mm
- 入数： 50枚入り

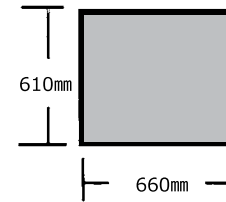
品番	品名
37820	ゴミ袋 660mm×610mm、厚さ0.05mm
37821	ゴミ袋 559mm×406mm×1473mm、厚さ0.05mm

静電気拡散性ゴミ箱

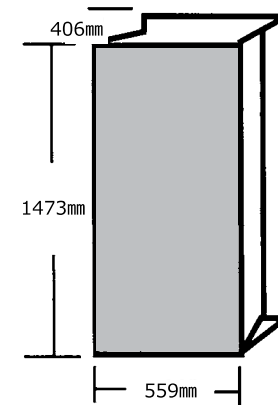
品番	品名
37810	静電気防止ゴミ箱 343mm×305mm×336mm ワイヤーフレーム&ハンドル付き
37811	静電気防止ゴミ箱 343mm×305mm×336mm ゴミ箱のみ
37812	静電気防止ゴミ箱 581mm×327mm×813mm ワイヤーフレーム&ハンドル付き
37813	静電気防止ゴミ箱 581mm×327mm×813mm ゴミ箱のみ



アメリカ製



37820



37821

特記ない限り、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。

ゴミ箱用ゴミ袋、静電気拡散性

PROTEKTIVE PAK

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
37820J

日付
2022年6月