



特長：

導電性複合材

永久体積導電性でカーボンブラックの微粒子を含まないので、黒い跡が残らず、クリーンな環境での使用に適しています。
NASM5501 31/32の要求事項を満たしています。

腐食性

コパールテストプレートを使用した連邦試験法101Cに則った試験において、目に見える腐食を生じません。

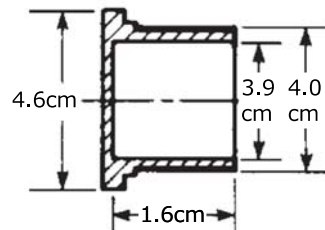
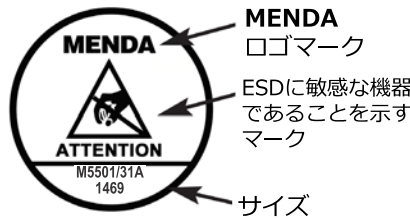
適合性

カバーに使用されているポリエチレン素材は、弾力性に優れています。適切な大きさのカバーを使用することでぴったりと固定することができ、コネクターを清潔に保ち、不用意にカバーが外れることを防ぎます。

化学物質への敏感度*	反応
希釈された酸	わずかに反応
希釈されたアルカリ	わずかに反応
濃縮された酸	わずかに反応
濃縮されたアルカリ	わずかに反応
メタノール、エタノール、イソプロパノール	耐性あり
炭化水素	わずかに反応
ケトン	わずかに反応
石油、ガソリン	わずかに反応

*ASTM F925

品番	品名
34222	コネクターカバー、M5501/31A-1540、500個入り



材料特性	試験方法	値
抵抗	ASTM D991	10 ⁵ Ω未満
接触腐食性	FTM 101C 3005法 (カバープレート)	合格
伸度	ASTM D638	24%
引張強度	ASTM D638	2700 psi
ピカット軟化温度	ASTM MD 1525	85°C
ガス放出	ASTM E595	合格

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]

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。

導電性コネクターカバー

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
34205J

日付
2022年6月

MENDA