



適切に接地した作業者は静電気に敏感な機器に触れることが出来ますが、製品にダメージをもたらす静電気放電事故が起こる可能性もあります（帯電機器モデル）。

電気回路の接触抵抗を大きくすることにより、放電のスピードをコントロールしダメージの可能性を軽減する事が出来ます。これを実現するための効果的な方法は、静電気拡散性の手袋を着用することです。



ESD対策手袋使用中

注意：ユーザーは、ご自分の用途に対してESD対策手袋の着用が適切かどうか判断しなければなりません。ESD協会は、電源電圧に不慮に晒される可能性のある状況では、作業者接地アイテムを使用すべきでないと勧告しています。ユーザーは、個々の作業エリアについての要求事項を決定するために現場の安全担当者によるチェックを受けてください。

リストストラップ又はESD対策床・靴システムを通して接地する作業者は、手袋を着用中標準のリストストラップ/フットウェアテスターを使って、個々の接地機器を測定できます。

製品の説明

DESCO ESD対策手袋は、静電気に敏感なアイテムを取り扱うときに着用するために設計されています。この手袋は、静電気の発生を抑えるために Thunderon®社の静電気拡散性の繊維で作られていて、作業者の適切な接地を保証することができます。さらに、回路板の角や鉛、その他の鋭利な物体で手を切らないよう、作業者の手を保護するのに役立つ Kevlar Kleen®のシリコンを含まないキャリアー糸を使っています。キャリアー糸は、作業者の手から出る汗と皮脂も吸収し、汚れを防ぎます。縫い目の無い良質なゲージ毛糸により、簡単に手を動かすことができ、高度な触知性があるため1日中着用するのに適しています。この手袋は洗濯ができ、30回の洗濯、又は約1年間静電気対策効果を維持します。



特徴

- ・ 静電気拡散性 (10⁵ - 10⁸Ω) Thunderon®ファイバー
- ・ Kevlar Kleen®キャリアー糸
- ・ テスターによる抵抗値10⁵ - 10⁸Ω ANSI/ESD 5P15.1
「手袋と指サックの使用抵抗値測定のための標準的測定方法」による

品番	サイズ	*長さ
68120	S	18.8cm
68121	M	19.1cm
68122	L	19.7cm
68123	XL	20.3cm

*長さは、指先から手袋の最下部まで測定したものです。

2枚一組で販売

手袋の洗濯

静電気対策効果が保たれるよう、手袋は定期的に洗濯してください。ウール用洗剤が効果的です。固化及び摩擦摩耗しにくいことから、粉末洗剤より液体洗剤の方が適しています。冷たい水かぬるま湯で洗濯し、低温の乾燥機に入れるか吊るして干してください。標準的な家庭用洗濯機の弱コースで洗う場合は、洗濯機による洗濯が効果的です。重工業用洗濯機での洗濯は、摩耗が早まることからお奨めしません。乾燥機を使用する場合は低温にして乾燥させてください。漂白しないでください。洗濯後は、RTT10⁵ - 10⁸Ωであるか確認してください。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

ESD 対策手袋

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
68120J

日付
2023年6月

DESCO