

クリーン導電性指サック MS-CSK

クリーンルーム用指サック(ESD超静電気対策)

特 徴

- 導電性ゴムの採用で強力に静電気を防止します。
- 天然ゴム特有の柔らかさで装着しやすい製品です。
- パウダー類は不使用のため粉塵の発生を抑えます。
- ハイグリップ加工で優れた作業性を発揮します。

用 途

- クリーンルーム内で使用する指サックとして。
- 電子部品の組立や検査工程での静電気対策に。
- 強力なすべり止めが必要な指サックとして。
- 徹底した静電気対策が必要な作業工程に。



物性試験データ	
素 材	天然ゴム
厚 さ	0.10 mm
化学式・構造式	ポリイソプレン
導電剤	カーボンブラック
有害性	認められない
危険性	認められない

表面抵抗値	10 ⁶ ~ 10 ⁸ [Ω]		
サイズ表 [mm]			
	S	M	L
内 径	15	18	製造中止
長 さ	63		
厚 さ	0.10		
出荷ロット	720個単位		

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.