

指サック



高品質のハイテク用から一般用まで

安定した優れた作業性を兼ね備えた指サックを多数取り揃えました。

特に電子部品を扱う作業に欠かせない非帯電指サックや導電指サックなども充実しています。

ニトリル指サック

NBRセレクト

単位：mm

▶ 合成ゴム(NBR)製帯電防止指サック。電子部品が嫌う静電気を帯電しにくく、ゴミの混入を防ぎます。ノンパウダー、ノンシリコンで、貴金属(金、銀、銅)に影響を与える硫黄、塩素を含まないクリーンな指サックです。5サイズにより、指の大きさに合わせて選定出来ます。

表面抵抗： $10^{10}\Omega/\text{sq}$

| 品番 | 内径 | 厚さ | 長さ | 入数 |
|----|------|-----------|----|---------------------|
| XL | 19.2 | 0.11~0.14 | 48 | 500本/袋 20袋(1c/s) |
| L | 17.2 | 0.11~0.14 | 48 | |
| M | 16.2 | 0.11~0.14 | 48 | |
| S | 14.2 | 0.11~0.14 | 48 | |
| XS | 13.2 | 0.11~0.14 | 48 | |



無硫黄

無塩素

ノン
パウダー



XS



S



M



L



XL

■ノンパウダー & 無塩素処理

ノン
パウダー

製品の粘着防止に粉打ちも塩素処理も行わない、非常にクリーンな指サックです。塩素を含まないので貴金属に影響を与えることもありません。また塩素処理したもの比べて、滑りにくいのも特徴です。

無塩素

■無硫黄加硫

無硫黄

ゴム製品に不可欠な硫黄ですが、特殊技術により配合時に一切硫黄を使用していないため、貴金属に影響を与えません。

■非帯電

帯電防止性のため、電子部品が嫌う静電気を帯電しにくい指サックです。