

# 制電手袋

静電気の発生を抑える

Anti static gloves

**#700**  
制電カーボン  
ウレタン手袋10双組

LL L M S

極薄



※カーボン糸使用  
(炭素複合繊維)

繊維部/ナイロン・カーボン糸 (13G)  
樹脂部/ポリウレタン  
1ケース/ 25組 (10双×25)  
JANコード/LL:012570 L:005305 M:005299 S:005282

**#701**  
制電カーボン  
指先ウレタン手袋10双組

L M S SS

指先コート

極薄



※カーボン糸使用  
(炭素複合繊維)

繊維部/ナイロン・カーボン糸 (13G)  
樹脂部/ポリウレタン  
1ケース/ 25組 (10双×25)  
JANコード/ L:005275 M:005268 S:005251 SS:001130

**#740・#745**  
エアアウト7G・すべり止め付

厚  
ボツ付き  
(すべり止め付)



原手タイプ すべり止め

※日本蚕毛染色  
サンダーロンSS-N糸使用

繊維部/ナイロン・制電糸 (7G)  
樹脂部/なし・塩化ビニール (すべり止め付)  
1ケース/ 100双 (10双×10)  
JANコード/ 307409  
307454 (すべり止め付)

**#750・#755**  
エアアウト10G・すべり止め付

薄  
ボツ付き



原手タイプ すべり止め

※日本蚕毛染色  
サンダーロンSS-N糸使用

繊維部/綿・制電糸 (10G)  
樹脂部/なし・塩化ビニール (すべり止め付)  
1ケース/ 100双 (10双×10)  
JANコード/ 307508  
307553 (すべり止め付)

**#760・#765**  
エアアウト15G・すべり止め付

極薄  
ボツ付き



原手タイプ すべり止め

※日本蚕毛染色  
サンダーロンSS-N糸使用

繊維部/綿・制電糸 (15G)  
樹脂部/なし・塩化ビニール (すべり止め付)  
1ケース/ 100双 (10双×10)  
JANコード/ 012761  
012587 (すべり止め付)

**#790・#795**  
エアアウト難燃タイプ・すべり止め付

薄  
ボツ付き



原手タイプ すべり止め

※日本蚕毛染色  
サンダーロンSS-N糸使用

繊維部/耐熱アラミド・ナイロン・制電糸 (13G)  
樹脂部/なし・塩化ビニール  
1ケース/ 100双 (10双×10)  
JANコード/ 012594・012600 (すべり止め付)

電子部品・精密部品を扱う作業には、静電気により機器の破損を招く恐れがあるため、除去させる必要があります。

制電用手袋は、このような時に使用する手袋で、導電性の特殊糸を使用しコロナ放電をさせることで、作業者や物の帯電位を低下させ製品を保護します。制電手袋シリーズは、放電性の高いサンダーロンSS-NR、炭素複合繊維を使用、IT・デバイス事業、自動車産業等での組立作業におすすめの手袋です。

種類	導体		半導体		絶縁体	
	比抵抗Ω・cm					
	10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>0</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>15</sup>
金属細線	←→					
金属メッキ繊維	←→					
サンダーロンSS-N		←→				
炭素複合繊維		←→				
静電防止加工				←→		

●メーカーコード 4972966 (共通)がJANコードの頭につきます。