



特許第1204918号SS-N素材使用

SS-Nサンダーロン導電性ブラシ繊維除電効果抜群

# 静電気除電筆・刷毛・ブラシ



SS-N静電気除電ブラシは、静電気除去に強力な効果をもつ、アクリル繊維に硫化銅を結合させた有機導電性特許ブラシ繊維をもち、静電気除去をするようにつくられた除電、除塵ブラシです。

## 特長

静電気がおこっている所(品物)の正面全体を。軽く一回ブラッシングして頂くだけで、非常に高い導電性とコロナ放電により静電気除去と除塵が簡単に行えます。

除塵の為強くブラッシングしてしまいますと、反対に静電気を発生させてしまいますので、毛が品物に触れるか触れないように優しく軽く撫でるようにブラッシングして残っている静電気を除電してください。

## 用途

電子部品、基板、印刷、製版、製図、紙、フィルム、プラスチック、レーザディスク、コンピューター、ブラウン管、キーボード、ワープロ、ピアノ、家具、神具、仏具、仏像、掛軸、画廊、ひな人形 等。

### ■静電気除去用

P96にも掲載しています。

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N35

### SS-N35 長柄静電気除電刷毛(長柄万能ほこり払い刷毛) (mm)

機工メイト品番	毛巾	厚み	毛丈	柄長	全長	金具長	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N35	35	7	30	290	350	30	21	1	4,400

### ■静電気除電

P96にも掲載しています。

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N50

### SS-N50 平型静電気除電刷毛(平型万能ほこり払い刷毛) (mm)

機工メイト品番	毛巾	厚み	毛丈	柄長	全長	金具長	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N50	50	7	30	155	215	30	21	1	5,700

### ■静電気除去用

P96にも掲載しています。

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N20

### SS-N20 平型静電気除電筆(平型万能ほこり払い筆) (mm)

機工メイト品番	全長	軸径	毛巾	毛厚	毛丈	金具長	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N20	245	8.5	20	7	30	45	6.5	1	3,850

### ■静電気除去用

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N140

### SS-N140 短柄静電気除電ブラシ(短柄万能ほこり払いブラシ) (mm)

機工メイト品番	全長	植付	板厚	毛厚	毛丈	行数	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N140	295	140	13	10	30	1	74	1	10,800

### ■静電気除去用

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N220

### SS-N220 長柄静電気除電ブラシ(長柄万能ほこり払いブラシ) (mm)

機工メイト品番	全長	植付	板厚	毛厚	毛丈	行数	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N220	370	220	19	12	45	2	115	1	19,750

### ■静電気除去用

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用及び機械取付兼用



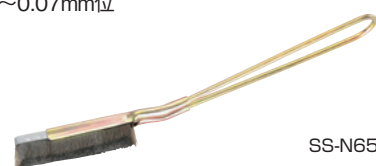
SS-N250

### SS-N250 平型静電気除電ブラシ(平型万能ほこり払いブラシ) (mm)

機工メイト品番	全長	板厚	板巾	毛厚	毛丈	行数	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N250	250	14	45	7	30	2	99	1	16,500

### ■静電気除去用

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



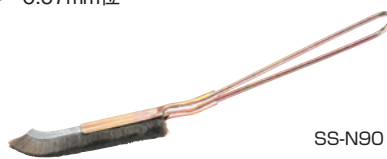
SS-N65

### SS-N65 A型静電気除電ブラシ(A型万能ほこり払いブラシ) (mm)

機工メイト品番	全長	植付	厚み	全高	毛丈	行数	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N65	215	65	6.5	22	15	1	40	1	3,500

### ■静電気除去用

糸径 約0.04~0.07mm位  
手作業用



SS-N90

### SS-N90 J型静電気除電ブラシ(J型万能ほこり払いブラシ) (mm)

機工メイト品番	全長	植付	厚み	全高	毛丈	行数	重量(g)	最低受注	価格(円)
SS-N90	235	90	6.5	19	12	1	43	1	4,100

(SS)

11