

チャンネルブラシ/チャンネルブラシ専用アタッチメント

-垂直取付タイプ-

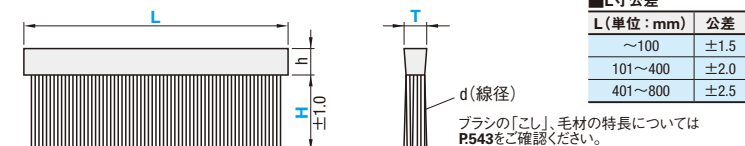
◎ CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

■ワークならし・異物除去・防塵・清掃など様々なFA用途でご利用いただけるチャンネルブラシが豊富な毛材、毛丈からお選び頂けます。

■チャンネルブラシ



Type	■ブラシ毛材	■チャンネル	色	サンダーロン®は日本蚕毛染色(株)の登録商標です。 モノエイト®は東レ・モノフィラメント(株)の登録商標です。 使用上の注意はP543をご確認ください。	
BRUSN	6ナイロン	SUS304	白色	BRUSN	サンダーロン®は日本蚕毛染色(株)の登録商標です。 モノエイト®は東レ・モノフィラメント(株)の登録商標です。 使用上の注意はP543をご確認ください。
BRUSE	導電繊維サンダーロン®(銅合金)		シルバーグリーン	BRUSE	サンダーロン®は日本蚕毛染色(株)の登録商標です。 モノエイト®は東レ・モノフィラメント(株)の登録商標です。 使用上の注意はP543をご確認ください。
BRUSM	導電性ナイロン		黒	BRUSM	サンダーロン®は日本蚕毛染色(株)の登録商標です。 モノエイト®は東レ・モノフィラメント(株)の登録商標です。 使用上の注意はP543をご確認ください。
BRUSK	砥粒入りナイロン		灰	BRUSK	サンダーロン®は日本蚕毛染色(株)の登録商標です。 モノエイト®は東レ・モノフィラメント(株)の登録商標です。 使用上の注意はP543をご確認ください。

Order
注文例
BRUSN3 - 0.2 - 30 - 150Delivery
出荷日
5 日目出荷Price
価格L寸公差
L(単位:mm) 公差
~100 ±1.5
101~400 ±2.0
401~800 ±2.5

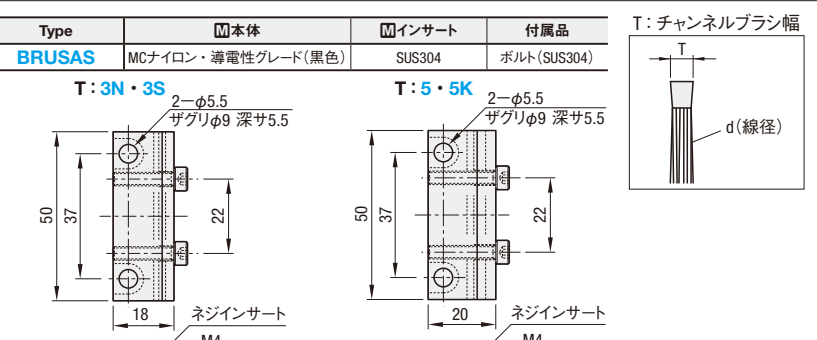
d(線径)

ブラシの「こし」、毛材の特長については
P543をご確認ください。

Type	T	No.	H	L	h	d	T寸公差
BRUSN	3	0.2	10~50	30~800	3.5	0.21	-0.1~+0.9
	0.3				5.5	0.295	
	0.2	10~50			5.5	0.21	
	0.3	10~50			5.5	0.295	-0.3~+0.7
BRUSE	3	0.075	10~30		3.5	0.075	-0.3~+0.4
BRUSM	3	0.3	10~50		3.5	0.3	0~+1.0
BRUSM	5	0.3	10~50		5.5	0.3	-0.4~+0.6
BRUSK	5	0.6	10~50		5.5	0.6	-0.4~+0.6

Type	No.	¥基準単価 L(指定5mm単位)															
		30 ~100	105 ~150	155 ~200	205 ~250	255 ~300	305 ~350	355 ~400	405 ~450	455 ~500	505 ~550	555 ~600	605 ~650	655 ~700	705 ~750	755 ~800	
BRUSN	3	0.2	5,000	5,250	5,510	5,800	6,100	6,400	6,710	7,080	7,510	7,950	8,410	8,880	9,360	9,850	10,360
	0.3	5,060	5,320	5,580	5,880	6,180	6,490	6,800	7,180	7,610	8,060	8,530	9,000	9,490	10,000	10,510	
	0.2	5,190	5,520	5,850	6,220	6,600	6,970	7,360	7,750	8,200	8,670	9,140	9,710	10,290	10,880	11,500	
	0.5	5,230	5,560	5,890	6,260	6,640	7,020	7,410	7,800	8,260	8,730	9,210	9,780	10,360	10,970	11,590	
BRUSE	3	0.075	6,810	7,390	7,970	8,500	9,140	9,510	9,730	10,400	11,200	12,000	13,420	14,210	15,520	16,880	
BRUSM	3	0.3	5,940	6,370	6,950	7,420	8,000	8,330	8,530	9,130	9,730	10,330	11,000	11,510	12,300	13,090	13,760
BRUSM	5	6,370	6,950	7,530	8,070	8,710	8,540	9,330	10,000	10,800	11,600	12,400	13,020	13,810	15,130	16,490	
BRUSK	5	0.6	5,790	6,230	6,660	7,000	7,420	7,630	7,730	8,060	8,400	8,730	9,060	9,270	9,600	9,930	10,120

■垂直取付タイプ



RoHS10

Order
注文例
BRUSASDelivery
出荷日
翌日出荷 P133Price
価格

T: チャンネルブラシ幅

d(線径)

■ブラシの形状にあわせてさみ込み部を作成しております。

Type	T	適用チャンネルブラシ	ブラシ固定部分 適用ボルト(付属)	土台固定部分 適用ボルト	¥基準単価
3N		BRUSN3(6ナイロン) BRUSM3(導電性ナイロン・モノエイト®)	M4	M5	2,450
3S		BRUSE3(導電繊維サンダーロン®)			2,550
5		BRUSN5(6ナイロン) BRUSM5(導電性ナイロン・モノエイト®)			2,850
5K		BRUSK5(砥粒入りナイロン)			2,950

Type	T	適用チャンネルブラシ	ブラシ固定部分 適用ボルト(付属)	土台固定部分 適用ボルト	¥基準単価
BRUSAS		BRUSN3(6ナイロン) BRUSM3(導電性ナイロン・モノエイト®)	M4	M5	2,450

Type	T	適用チャンネルブラシ	ブラシ固定部分 適用ボルト(付属)	土台固定部分 適用ボルト	¥基準単価
BRUSAS		BRUSN3(6ナイロン) BRUSM3(導電性ナイロン・モノエイト®)	M4	M5	2,450

Order
注文例
BRUSASDelivery
出荷日
翌日出荷 P133Price
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

標準対応
個別対応
小口
大口数量
値引率
基準単価
5% 8% 10% お見積りPrice
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

標準対応
個別対応
小口
大口数量
値引率
基準単価
1~5 6~10 11~15 16~20 21~
10% お見積り

チャンネルブラシ専用アタッチメント

-角度調整タイプ・水平取付タイプ-

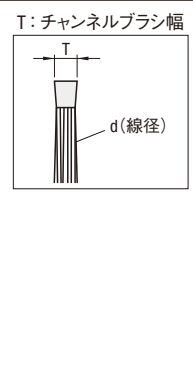
◎ CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

■チャンネルブラシの取付け角度をワークに合わせて自由に調整できます。

■角度調整タイプ



Type	■本体	■インサート	付属品
BRUSAA	MCナイロン・導電性グレード(黒色)	SUS304	ボルト(SUS304)



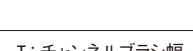
RoHS10

Order
注文例
BRUSAAExample
使用例Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

両側のボルトを緩めると手で角度調整ができます。ボルトを緩めてもぶらぶらせず、角度は保持されます。

Type	適用チャンネルブラシ	適用ボルト	¥基準単価
3N	BRUSN3(6ナイロン) BRUSM3(導電性ナイロン・モノエイト®)	M4	3,000
3S	BRUSE3(導電繊維サンダーロン®)		
5	BRUSN5(6ナイロン) BRUSM5(導電性ナイロン・モノエイト®)	M4	3,200
5K	BRUSK5(砥粒入りナイロン)		

Order
注文例
BRUSA3S

RoHS10

Order
注文例
BRUSA3SExample
使用例Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Type	■本体	■インサート	付属品
BRUSA	MCナイロン・導電性グレード(黒色)	SUS304	ボルト(SUS304)



RoHS10