

ROLL BRUSH

ロールブラシ

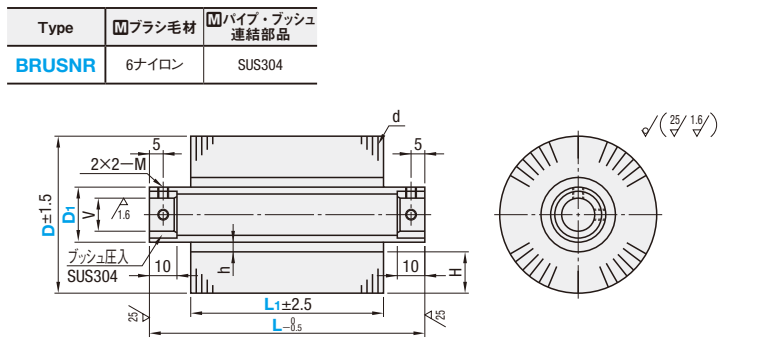
ーチャンネル式ロールブラシ・密着巻きタイプ・ピッチ指定タイプ

価格改訂

■:値下げ価格
■:新価格
■:スライド値引率変更

■より汎用的にご利用いただけるようにパイプタイプにてロールブラシをご用意いたしました。長納期のブラシ部品を5日目出荷いたします。

■密着巻きタイプ



■密着巻きタイプ

型式	D 選択	L 選択	L1 指定5mm単位	V	h	d	H	M	適正モータ容量 (単位: kW) 参考値
BRUSNR	20	50	20~320	12	3.5	0.21	4	4	0.4
		60							0.75
		80							0.75
	30	70							0.4
		80							0.75
		100							1.25
内径公差(ブッシュ部分)									
		L	V						
		100							
		150	H9						
		250							
		350	+0.1/0						

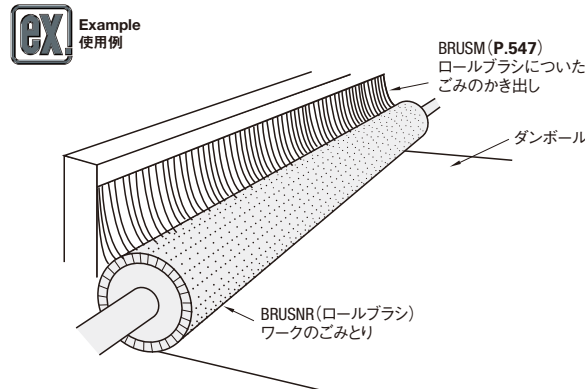
Order 注文例 型式 - D - L - L1
BRUSNR20 - 80 - 150 - 100

Price 価格 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

Delivery 出荷日 5 日目出荷

型式	D1	D 選択	L 選択	¥基準単価					
				L1 (指定5mm単位)					
Type	D1	D	L	20~100	105~150	155~200	205~250	255~300	305~320
BRUSNR	20	100	50	13,550	-	-	-	-	-
			60	13,750	-	-	-	-	
			80	13,920	-	-	-	-	
		150	50	13,920	15,840	-	-	-	-
			60	14,120	16,040	-	-	-	-
			80	14,300	16,250	-	-	-	-
	250	50	14,480	16,450	-	-	-	-	
		60	14,800	16,460	18,090	19,670	-	-	
		80	15,000	16,660	18,290	19,870	-	-	
		100	15,180	16,870	18,510	20,120	-	-	
		350	50	15,380	17,080	18,750	20,370	-	-
			60	16,050	18,070	20,040	21,960	22,850	23,980
80	16,250	18,270	20,240	22,160	23,050	24,180			
100	16,450	18,500	20,490	22,430	23,330	24,470			
120	16,660	18,730	20,750	22,710	23,610	24,760			

型式	D1	D 選択	L 選択	¥基準単価					
				L1 (指定5mm単位)					
Type	D1	D	L	20~100	105~150	155~200	205~250	255~300	305~320
BRUSNR	30	100	70	16,050	-	-	-	-	-
			80	16,250	-	-	-	-	
			100	16,450	-	-	-	-	
		150	70	17,300	-	-	-	-	
			80	17,500	18,510	-	-	-	
			100	17,720	18,750	-	-	-	
	250	70	17,940	18,980	-	-	-	-	
		80	18,550	20,470	22,360	23,890	-	-	
		100	18,750	20,670	22,560	24,090	-	-	
		120	18,980	20,930	22,830	24,390	-	-	
		350	70	19,230	21,200	23,120	24,690	-	-
			80	19,310	21,240	23,130	24,970	28,530	29,000
100	19,510	21,440	23,330	25,170	28,730	29,200			
120	19,750	21,700	23,610	25,470	29,060	29,540			
140	20,000	21,970	23,900	25,780	29,410	29,880			

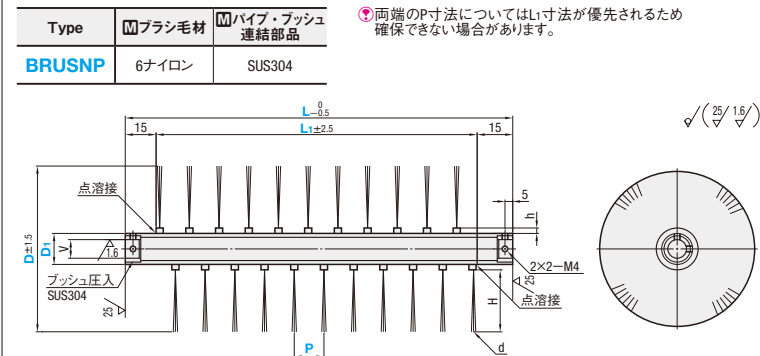


Alteration 追加加工 型式 - D - L - L1 - DC
BRUSNR20 - 80 - 150 - 100 - DC75

Alterations	ブラシ外径列り込み	
	ブラシ外径を変更します。	
Code	DC	
Spec.	指定 5mm 単位 指定方法 DC85	
	DC < D	
¥/1Code	DC	L1
	5mm単位指定	20~100 101~250 251~320
	55~95	2,000 2,500 3,000

■目詰りする場合などにおすすめるピッチ指定タイプのロールブラシです。

■ピッチ指定タイプ



■ピッチ指定タイプ

型式	D 選択	L 選択	L1 指定5mm単位	P 選択	V	h	d	H	M	適正モータ容量 (単位: kW) 参考値	内径公差(ブッシュ部分)	
BRUSNP	20	50	20~320	20	12	5.5	0.3	4	13.5	0.4	L	V
		60							14.5		100	H9
		80							23.5		150	
		100							32.5		250	
											350	
内径公差(ブッシュ部分)												
		L	V									
		100										
		150	H9									
		250										
		350	+0.1/0									

Order 注文例 型式 - D - L - L1 - P
BRUSNP20 - 60 - 250 - 200 - 20

Price 価格 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

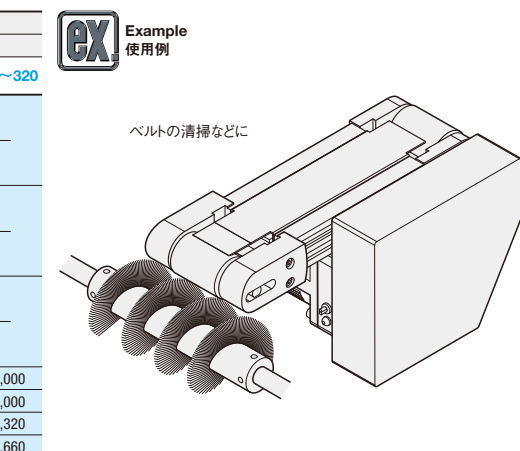
Delivery 出荷日 5 日目出荷

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~3	4~9	10
値引率	基準単価	5%	18% お見積り

型式	D1	D 選択	L 選択	¥基準単価					
				L1 (指定5mm単位)					
Type	D1	D	L	20~100	105~150	155~200	205~250	255~300	305~320
BRUSNP	20	100	50	14,460	-	-	-	-	-
			60	14,660	-	-	-	-	
			80	14,860	-	-	-	-	
		150	50	15,060	-	-	-	-	
			60	14,860	17,100	-	-	-	
			80	15,060	17,100	-	-	-	
	250	50	15,270	17,330	-	-	-	-	
		60	15,470	17,560	-	-	-	-	
		80	15,800	17,760	19,480	21,150	-	-	
		100	16,000	17,760	19,480	21,150	-	-	
		120	16,210	18,000	19,730	21,420	-	-	
		140	16,430	18,240	20,000	21,710	-	-	
350	50	17,130	19,470	21,550	23,580	24,810	26,000		
	60	17,330	19,470	21,550	23,580	24,810	26,000		
	80	17,560	19,730	21,840	23,890	25,120	26,320		
	100	17,800	20,000	22,130	24,210	25,450	26,660		
	120								
	140								

- 使用上の注意
- ①ブラシの寿命は使用状況、使用頻度で変わります。また使用状況により毛切れ・毛抜けが発生します。毛を無理に引っ張り抜いたり分解しないでください。
 - ②使用限界温度は100℃です。100℃以上では毛が溶解し毛抜けが発生します。
 - ③6ナイロンは濃塩酸、濃硫酸、蟻酸、フェノール酸に溶解します。
 - ④ブラシ押し付け量は毛先より2mm以内が理想です。必要以上に押し付けしないでください。
 - ⑤ロールブラシは最高回転数1,000回転以内で使用してください。
 - ⑥適正モータ容量は実験値であり参考値です。ブラシの当て方、使用環境により表記より大きいモータ容量が必要な場合があります。

- 取扱及び保管上の注意
- ①ブラシを保管する際は毛グセがつかないようにご注意ください。ワークに触れたままの状態では毛グセが付くことがあります。ブラシのみで保管する際も毛先に出来る限り物が当たらないようにしてください。
 - ②ブラシを保管する際は、水気を切って乾かしてください。
 - ③使用したブラシに異物が付着した場合は、取り除いて使用してください。
 - ④火のそばや高温の環境では保管しないでください。



Alteration 追加加工 型式 - D - L - L1 - DC
BRUSNP20 - 80 - 150 - 100 - DC55

Alterations	ブラシ外径列り込み	
	ブラシ外径を変更します。	
Code	DC	
Spec.	指定 5mm 単位 指定方法 DC85	
	DC < D	
¥/1Code	DC	L1
	5mm単位指定	20~100 101~250 251~320
	55~95	2,000 2,500 3,000

39 防振・防音・断熱・保護材料