

## ブラシロール カタログ

2017年2月15日現在

## 組み合わせ一覧

芯糸外径	主原料	研削材	粒度	ウェーブ加工	カバリング
0.02mm	NY6	Non (なし)	P80	Straight	無し
0.1mm	NY66	Alox	P100	Single wave	シングルカバリング
0.2mm	NY610	SiC	P240	Double wave	ダブルカバリング
0.3mm	NY612	Zirconia	P320		トリプルカバリング
0.5mm	ナイロン	Diamond	P500		組みひも
0.6mm	ポリアミド		P1000		
0.8mm	共重合				
1.0mm	PBT				
1.2mm					
1.6mm					
2.0mm					
2.3mm					
2.5mm					
2.7mm					

## 代表的な毛材一覧

芯糸外径	主原料	研削材	芯糸数	カバリング	主用途
2.5mm	共重合	GC#80	1	組みひも	重研削 研削
1.7mm	NY612	SiC#100	1	なし	研削・耐酸
1.7mm	NY612	SiC#100	3	組みひも	研削・耐酸
1.6mm	NY6	SiC#100	1	スパイラル	研削
1.6mm	NY6	SiC#100	3	ダブルスパイラル	研削
1.4mm	NY612	SiC#100	1	なし	研削・耐酸
1.2mm	NY612	SiC#100	1	なし	研削
1.2mm	NY610	SiC#100	1	ダブルスパイラル	研削・耐酸
1.2mm	NY6	SiC#100	1	スパイラル	研削
1.2mm	NY6	SiC#100	3	ダブルスパイラル	研削
0.8mm	NY6	SiC#240	1	スパイラル	研磨
0.6mm	NY6	SiC#240	1	スパイラル	研磨
0.5mm	NY6	なし	1	スパイラル	洗浄
0.5mm	NY6	なし	1	ダブルスパイラル	洗浄
0.5mm	PBT	なし	1	なし	洗浄
0.3mm	NY6	SiC#500	3	スパイラル	洗浄・研磨
0.3mm	NY6	なし	1	スパイラル	洗浄
0.3mm	NY6	なし	1	ダブルスパイラル	洗浄
0.02mm	NY6	なし	200	スパイラル	洗浄・ワ化ソグ
0.02mm	NY6	なし	300	スパイラル	洗浄・ワ化ソグ

