



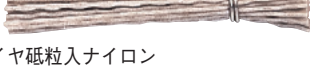
絶対に
圧はかけないで
ご使用下さい



あらゆる工程に応じたブラシ材料選びを

工業用ブラシの使用目的と材料の関係

1

材質	耐熱・耐薬品性	特長	用途
鋼 線(SW) 0.15mm~0.80mmφ 		冷間引延により硬度を出したものである。ホイールブラシ・カップブラシ・ペベルブラシ・コーナーブラシに適しています。	鉄板の鏽落し研磨、メッキ塗装の下地研磨、溶接個所の仕上研磨、プレス切削等のバリ取り、成型品のバリ取り、鋳物型の表面清掃、塗料等の剥離、ゴム製品の成型仕上。
焼入線(OT) 0.20mm~0.6mmφ 		鋼線を焼入れしたもの。強くて弾力性に富む。	手作業用 木柄ワイヤブラシ・エントツブラシ・チューブブラシ・メンテナンスブラシに使用。
亜鉛鍍金線(GSW) 0.30mmφ 		鋼線に鍍金仕上げしたもの。強くて弾力性に富む。	手作業用 木柄ワイヤブラシ。
ステンレス線(SUS304) 0.08mm~0.70mmφ 	酸、アルカリに抵抗性あり。 高温酸化は850°Cまで安全であり、高温強度もすぐれています。	固溶化熱処理状態で非磁性ですが、冷間加工で硬化し、磁性帯びる。（弱磁性） 18Cr-8Ni（鋼種粗成） 抗張力210kgf/mm ²	使用目的は大体鋼線と同じですが、研磨物の材質がステンレス製品、アルミ製品の場合の研磨。酸性溶液・アルカリ性溶液内等の水溶液中の研磨、高温状態での研磨。
ステンレス線(SUS316) 0.30mmφ 		加工の工程によって磁性を帯びることがあります。（弱磁性） 18Cr-12Ni-2.5Mo（鋼種粗成） 抗張力190kgf/mm ²	SUS304に比べ、耐酸性、耐腐食性にすぐれています。
黄より線(SWG) 0.25mm~0.38mmφ 硬鋼線を真鍮メッキした毛材です。 		継り加工した特殊線です。 研磨力が強く、傷目は細目、切損率僅少。主に、ホイールブラシ・カップブラシ・ペベルブラシ・コーナーブラシに使用。	鋼線では不完全な箇所の研磨剥離、硬いバリ取り、溶接後のスケール除去。
ヒネリ鋼線(TSW) 0.35mm~0.50mm~0.80mmφ 		重研磨用としてワイヤー束を単より加工したものです。ハードな作業に適します。	他の材質で研磨力が不充分であり、最も強力な研磨力が必要とされる時に使用する。
鉄 線(SWM) 0.15mmφ 		やわらかいのでキズはつきにくいが、腰は弱い。	用途は鋼線と同じで、弾力性がないので仕上面にキズがつきにくい。
真鍮(黄銅)(BW) 0.08~0.50mmφ 		硬鋼線やステンレス線よりも腰が柔らかく、あたりがソフトである。 但し、色が着くこともある。	研磨物の材質が真鍮製品、銅製品の場合の研磨。木工製品の木目出し等。
ナイロン(NY) 0.07mm~1.50mmφ 	濃塩酸、濃硫酸に溶解。 アルカリには殆ど侵されない。フェノール蟻酸に溶解。 永酢酸に膨潤する。 溶融点 257°C 使用限界 140°C以下	耐摩耗性、弾力性、柔軟性に富み長期使用に耐えるが、摩耗により先端が滑らかになり、ダレ目等の微細な汚れの完全除去は無理である。	●コンベアー●ベルトクリーナー ●パイプクリーナー●鋼板クリーナー●洗車用 ●洗瓶●タマゴ洗い●板硝子●紡績●製紙用 ●防鳥、防虫用●飛散防止用
砥粒入りナイロン SC #80 #120 #180 0.45mm~1.25mmφ #240 #320 #500 		ナイロンを基材とした糸材に酸化アルミニウム、又は炭化珪素の砥粒が含有されており、他のブラシと違い研磨材を使用する必要がない。	鉄板の表面研磨洗浄、酸洗後の帶鋼のスクラッピングに使用。非鉄金属の加工に極めて耐える。 焼入れ研磨後とギヤのバリ取り、糸面取り、木工家具のサンディング。
砥粒入りナイロン AO #80 #180 #240 0.45mm~1.0mmφ #320 #500 #600 		砥粒入りは、上記の特性と同じで研磨力に優れている。	[S.C.] シリコンカーバイト（カーボランダム） 普通鉄鋳、特殊鉄鋳、可鍛鉄、黄銅等用 [A.O.] アルミオキサイド（アランダム） アルミ合金、青銅、普通炭素銅、合金銅、ステンレス銅等用
ダイヤモンド入りナイロン 0.5mm~0.8mmφ #180 #320			

呼び径	6	10	13	16	19	22	25	32	38	45	50	65	75	90	100	115	125	150	180	200	225	250	300	350	400	450	500
ミリ(mm)	6.35	9.53	12.7	15.88	19.05	22.22	25.4	31.75	38.1	44.45	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	114.3	127.0	152.4	177.8	203.2	228.6	254.0	304.8	355.6	406.4	457.2	508
インチ(吋)	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
線番(#)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42					
ミリ(mm)	0.8128	0.7112	0.6096	0.5558	0.5080	0.4572	0.4163	0.3759	0.3454	0.3150	0.2946	0.2743	0.2540	0.2337	0.2134	0.1930	0.1727	0.1524	0.1321	0.1219	0.1118	0.1016					
インチ(吋)	0.032	0.028	0.024	0.022	0.020	0.018	0.0164	0.0148	0.0130	0.0124	0.0115	0.0108	0.0100	0.0092	0.0084	0.0076	0.0068	0.0060	0.0052	0.0048	0.0044	0.0040					