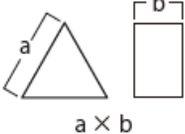
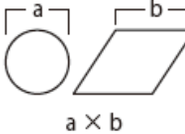


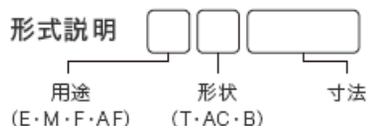
木村石炭 バレル研磨用 メディア

セラミックメディア

高品質かつ低価格なコストパフォーマンスに優れた焼成メディアです。粗研磨から光沢出しまで、さまざまなニーズに合わせ 形状・配合・サイズを各種豊富に取り揃えています。

用途	品名	T	AC	B
形状寸法		三角形	円筒形アングルカット	球形
				
				
粗研磨用	E	40×25 15×12 30×20 10×8 25×20 6×6	30×40 10×15 25×35 6×10 15×20	φ20 φ8 φ16 φ6 φ14 φ4 φ10
中研磨用	M	30×20 6×6 25×20 4×4 15×12 3×3 10×8	30×40 10×15 25×35 6×10 15×20 4×6	φ20 φ8 φ16 φ6 φ14 φ4 φ10
仕上研磨用	F	30×20 6×6 25×20 4×4 15×12 3×3 10×8	15×20 6×10 10×15 4×6	
光沢用	AF			φ10 φ5 φ8 φ4 φ6 φ2

形式説明

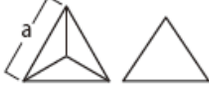


【例】粗研磨用・三角形・サイズ40×25 の場合 = ET40×25

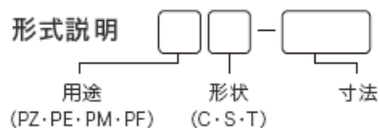
木村石鹼 バレル研磨用 メディア

プラスチックメディア

微細な研磨剤と樹脂を加熱硬化させたメディアです。軟質金属(亜鉛・アルミ・銅・真鍮など)のバリ取り、平滑仕上げに最適なソフトメディアです。軽く、変形・打痕、表面硬化を起こしにくいのが特徴です。

用途	品名	C	S	T
形状寸法		三角形	円筒形アングルカット	球形
				
				
重切削用	PZ	40 30 20	15 10 7	30 20 15 10
切削用	PE	40 30 20	15 10 7	30 20 15 10
中切削用	PM	50 40 30 20	15 10 7	30 20 15 10
軽切削用	PF	40 30 20	15 10	30 20 15 10

形式説明



【例】重切削用・円錐・サイズ40 の場合 = PZC-40

木村石鹸 バレル研磨用 メディア

特殊メディア

クルミの殻から作られた光沢仕上げに最適なWINや吸湿性や吸水性に優れ、水分や油分を吸収する、トウモロコシから作られるCCなど。特殊な材質をベースとしたメディアです。

品名(材質)	形状	番手	サイズ	番手	サイズ
WN (クルミ殻)	 塊状	#5	3.98~5.25mm	#7	2.83~3.48mm
		#8	2.58~3.48mm	#9	2.02~2.83mm
		#10	2.04~2.58mm	#12	1.67~2.04mm
		#14	1.44~1.67mm	#16	1.22~1.44mm
		#20	0.98~1.22mm	#24	0.80~0.98mm
		#30	0.63~0.80mm	#38	0.42~0.63mm
		#46	0.36~0.49mm	#60	0.30~0.42mm
CC (コーン芯)	 塊状	#80	0.22~0.30mm		
		#4-6	3.48~5.25mm	#6-8	2.58~3.48mm
		#8-10	2.04~2.58mm	#10-14	1.44~2.04mm
		#14-20	0.98~1.44mm	#20-40	0.42~0.98mm
		#40-60	0.30~0.42mm	#60-80	0.22~0.30mm
3P	 塊状	#80	0.22mm~微粉		
		#10	2.5~3.2mm	#12	2.1~2.5mm
AFP	 塊状	#14	1.8~2.1mm	#16	1.6~1.8mm
		1	30~10mm	3	9.5~5.6mm
AFP	 塊状	4	6.7~3.35mm	5	5.6~1.0mm
		10	3.35~1.0mm	20	1.4~0.5mm

形式説明

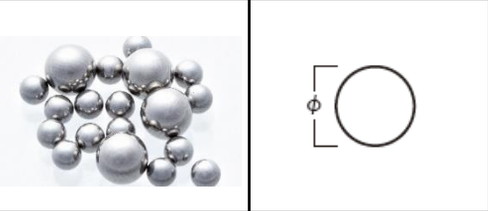
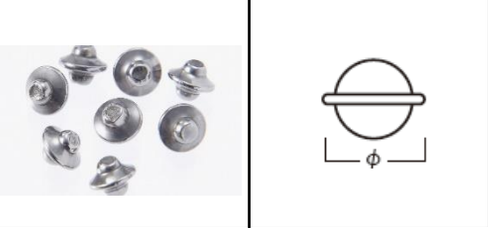
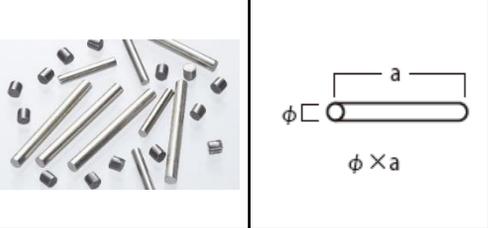


【例】クルミ殻・番手#5 の場合 = WN-#5

木村石 罅 バレル研磨用 メディア

金属メディア

鉄やステンレスを素材とした耐摩耗性に優れた経済的なメディアです。アルミ製品の光沢研磨などに効果を発揮します。スチールボール、スプートニック、スチールピンなどの形状を取り揃えています。

品名	形状		サイズ
スチールボール	球形		$\phi 4.8\text{mm}$ $\phi 2.8\text{mm}$ $\phi 4.0\text{mm}$ $\phi 2.6\text{mm}$ $\phi 3.2\text{mm}$ $\phi 1.6\text{mm}$
スプートニック	土星形		$\phi 5.8\text{mm}$ $\phi 3.8\text{mm}$
スチールピン	針状		$\phi 0.6 \times 7$ $\phi 0.4 \times 5$ $\phi 0.6 \times 5$ $\phi 0.3 \times 5$ $\phi 0.5 \times 5$ $\phi 0.3 \times 3$