



NIHON METALLO



日本メタロ 株式会社

# 総合カタログ

2022年5月



TEL:029-828-6303 FAX:029-828-5299



〒300-1266 茨城県つくば市自由ヶ丘 509-22



<https://nihon-metallo.co.jp/>

Table of Content	目次	ページ
切断	切断砥石	2
	研磨砥石	
	腐食防止 水溶性冷却剤	
	消泡剤	
埋め込み樹脂 - 冷間	冷間エポキシ樹脂	3
	冷間アクリル樹脂	
	モールドカップ	4
	クリップ	
	離型剤	
埋め込み樹脂 - 熱間	熱間エポキシ樹脂	5
	熱間アクリル樹脂	
	熱間メラミン樹脂	
	フェノール樹脂	
	熱間SEM観察用樹脂	
ダイヤモンド研磨材	高濃度ダイヤモンド懸濁液	6
	ダイヤモンドマックス	7
	アカ・ポリーS ダイヤモンド懸濁液	8
	アカ・スラリー	9
	アカ・ポリーS 無水懸濁液	
	ダイヤモンドペースト	10
	ダイヤモンド ペースト、スティックタイプ	
	ダイヤモンドスプレー	
潤滑剤	ルブリカント	11
最終仕上げ研磨材	コロイダルシリカ	12
	ヒュームドシリカ	
	ヒュームドシリカ 0.2μm ウォーターフリー	
	アルミナ・サスペンション	
マグネティック・システム	マグネット、シート	13
	アカ-レーコ、アダプター	
	アカ-レーコ、フレックス・シート	
	アカ-レーコ PSA, アダプター	
	アカ・ローナン	
	SICレーコグリッド耐水研磨紙	14
	アカ・ピアット	15
	ドレッシング・スティック	
	アカ・アレグランシリーズ	16
	アカ・ラーガン	
琢磨布	マグ・クロス 琢磨布	17
琢磨布	アカ・クロス 琢磨布	18
耐水研磨紙	HERMES製SIC耐水研磨紙	19
アクセサリー	試料写真撮影用洗浄クリーナー	20
	ポンプ式スプレーボトル / ディスクキャビネット	



切断砥石	枚数/箱	サイズ	No.
アカ・カット 500HV	10枚/箱	254 x 1.7 x 32 mm	#9133
		305 x 2.2 x 32 mm	#9153
		354 x 2.6 x 32 mm	#9183
		406 x 3.2 x 32 mm	#9203
アカ・カット 1000HV	5枚/箱	150 x 0.5 x 12.7 mm	#9456
アカ・カット 700HV		150 x 0.5 x 12.7 mm	#9457
アカ・カット 400HV - NF (非鉄用)		150 x 0.5 x 12.7 mm	#9459

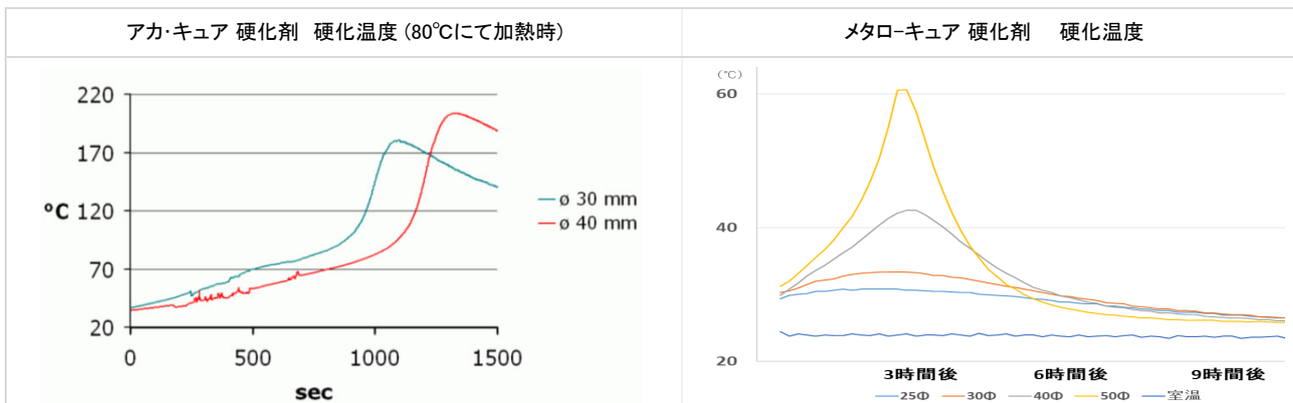
研磨砥石	サイズ	No.
グラインディング・ストーン	355x45x38.1 (mm)	#6070

腐食防止 水溶性冷却剤	容量	特徴	No.
アカ・クール	1 L	混合比 3% - 5%で、硬水 (2 - 20 dH)	#9610

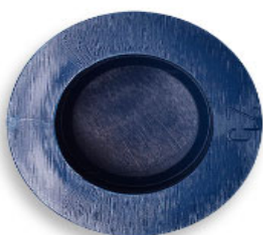
消泡剤	容量	特徴	No.
アカ・ノ・フォーム	100 ml	冷却タンク用消泡剤	#9651
	500 ml		#9650

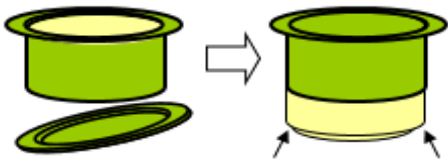


	冷間エポキシ樹脂	容量	特徴	No.
毒物劇物 非該当品	アカ・レジン (主剤)	1 L	冷間低粘度エポキシ樹脂	#8510
	アカ・キュア 硬化剤	500 ml	硬化時間: 30 min. @80°C	#8591
	メタロ・キュア 硬化剤	500 g	完全常温硬化	#8595



冷間アクリル樹脂	容量	特徴	No.
アカ・クリア-2 (主剤、粉体)	1 Kg	半透明のアクリル樹脂	#8601
アカ・クリア-2 (硬化剤、液体)	500 ml		#8602



面取り不要の冷間樹脂用モールドカップ	サイズ	No.	
アカ・モールド 各10個入 Aka-Mould 10 Pcs.	25 mmΦ	#8825	
	30 mmΦ	#8830	
	40 mmΦ	#8840	
	50 mmΦ	#8850	

試料を垂直に立てるクリップ	容量	No.
アカ・クリップ・スプリング - ステンレス製	100個/ボトル	#8805
アカ・トリオクリップ、ブラック	100個/箱	#8810

離型剤	容量	No.
アカ・ノースティック離型剤 - 熱間プレス用 (パウダータイプ)	50 g	#8410
	10 g	#8411
アカ・ノースティック離型剤 - 冷間樹脂用 (リキッドタイプ)	250 ml	#8420
ペリコート離型剤 - 熱間/冷間樹脂用 (スプレータイプ)	420 ml	#9700



熱間エポキシ樹脂	容量	特徴	No.
熱間 アカ・レジン、エポキシ	1 kg	高密着性	#8010
熱間アクリル樹脂	容量	特徴	No.
熱間 アカ・レジン、アクリル	1 kg	透明	#8025
熱間メラミン樹脂	容量	特徴	No.
熱間 アカ・レジン、メラミン	1 kg	エポキシに次ぐ樹脂硬度	#8040
熱間フェノール樹脂	容量	特徴	No.
熱間 アカ・レジン、フェノール	2.5 kg	汎用	#8055
	7,5 kg		#8060
熱間SEM観察用樹脂	容量	特徴	No.
熱間 アカ・レジン、フェノール SEM	1 kg	SEM観察用	#8070



高濃度ダイヤモンド懸濁液	多結晶ダイヤモンド 40 ct/L含有	高切削性	No.	
アカ・ポリ+ (プラス)	0.25 μm	250 ml	#2213	
	1 μm	250 ml	#2223	
		1 L	#2224	
	3 μm	250 ml	#2233	
		1 L	#2234	
	6 μm	250 ml	#2243	
		1 L	#2244	
	9 μm	250 ml	#2253	
		1 L	#2254	
	15 μm	250 ml	#2263	
		1 L	#2264	
	高濃度ダイヤモンド懸濁液	単結晶ダイヤモンド 40 ct/L含有	高切削性/元素分析用研磨材	No.
	アカ・モノ+ (プラス)	1 μm	250 ml	#2323
			1 L	#2324
3 μm		250 ml	#2333	
		1 L	#2334	
6 μm		250 ml	#2343	
		1 L	#2344	
9 μm		250 ml	#2353	
		1 L	#2354	
15 μm		250 ml	#2363	
		1 L	#2364	



潤滑剤不要 - 多結晶ダイヤモンド懸濁液 - All in one type		高速研磨材	No.
ダイヤモンド・ポリ	0.25 μm	500 ml	#301000
		5 L	#301500
	1 μm	500 ml	#302000
		5 L	#302500
	3 μm	500 ml	#303000
		5 L	#303500
	6 μm	500 ml	#304000
		5 L	#304500
	9 μm	500 ml	#305000
		5 L	#305500
	15 μm	500 ml	#306000
		5 L	#306500

潤滑剤不要 - 単結晶ダイヤモンド懸濁液 - All in one type		EPMA FE-SEM 分析用	No.
ダイヤモンド・モノ	1 μm	500 ml	#3220
		2.5 L	#3223
	3 μm	500 ml	#3230
		2.5 L	#3233
	6 μm	500 ml	#3240
		2.5 L	#3243
	9 μm	500 ml	#3250
		2.5 L	#3253
	15 μm	500 ml	#3260
		2.5 L	#3263



多結晶ダイヤモンド懸濁液	研磨材粒径 0.025μm - 15μm ワイドレンジ・タイプ		No.
アカ・ポリ- <i>s</i> ダイヤモンド懸濁液	0.25 μm	250 ml	#2210
		1 L	#2215
	1 μm	250 ml	#2220
		500ml	#2222
		1 L	#2225
	3 μm	250 ml	#2230
		500ml	#2232
		1 L	#2235
	6 μm	250 ml	#2240
		500ml	#2242
		1 L	#2245
	9 μm	250 ml	#2250
		500ml	#2252
		1 L	#2255
	15 μm	250 ml	#2260
500ml		#2262	
1 L		#2265	

\* 2.5L / 5L タイプも常時ご用意しております。



アカ・スラリー・ポリマー	多結晶ダイヤモンド	No.
1 μm	1 L	#1822
3 μm	1 L	#1832
6 μm	1 L	#1842
9 μm	1 L	#1852
15 μm	1 L	#1862



アカ・スラリー・モノ	単結晶ダイヤモンド	No.
1 μm	1 L	#1820
3 μm	1 L	#1830
6 μm	1 L	#1840
9 μm	1 L	#1850
15 μm	1 L	#1860



アカ・ポリーS 無水懸濁液	多結晶ダイヤモンド無水懸濁液	No.
0.25 μm	250 ml	#2010
	1 L	#2012
1 μm	250 ml	#2020
	1 L	#2022
3 μm	250 ml	#2030
	1 L	#2032
6 μm	250 ml	#2040
	1 L	#2042
9 μm	250 ml	#2050
	1 L	#2052
15 μm	250 ml	#2060
	1 L	#2062

	アカ・ペースト・ポリー - 多結晶ダイヤモンドペースト		No.
	0.25 μm	10 ml	#2610
	0.7 μm	10 ml	#2616
	1 μm	10 ml	#2620
	2.5 μm	10 ml	#2625
	3 μm	10 ml	#2630
	6 μm	10 ml	#2640
	9 μm	10 ml	#2650
	15 μm	10 ml	#2660
アカ・ペースト・モノ - 単結晶ダイヤモンドペースト		No.	
1 μm	10 ml	#2720	
3 μm	10 ml	#2730	
6 μm	10 ml	#2740	
9 μm	10 ml	#2750	
15 μm	10 ml	#2760	

	アカ・スティック - 多結晶ダイヤモンドペースト、スティックタイプ		No.
	0.25 μm	20 ml	#1610
	0.7 μm	20 ml	#1616
	1 μm	20 ml	#1620
	2.5 μm	20 ml	#1625
	3 μm	20 ml	#1630
	6 μm	20 ml	#1640
	9 μm	20 ml	#1650

	アカ・スプレー - 多結晶ダイヤモンドスプレー		No.
	1 μm	165 ml	#2420
	3 μm	165 ml	#2430
	6 μm	165 ml	#2440
	9 μm	165 ml	#2450



ルブリカント (潤滑剤)	試料表面にフィルム層を形成するルブリカント		No.
アカ・ルブ、レッド	フィルム層の厚い潤滑剤	1 L	#3400
アカ・ルブ(青) 濃縮タイプ	エタノール10倍希釈	500ml	#3511
アカ・ルブ、グリーン	フィルム層の薄い潤滑剤	1 L	#3600
アカ・ルブ、イエロー	中厚フィルム層の潤滑剤	1 L	#3700
アカ・ルブ クリヤープラス(+)	ポリマー高速研磨潤滑剤	1 L	#3800
アカ・ルブ クリヤー	無水潤滑剤	1 L	#3850

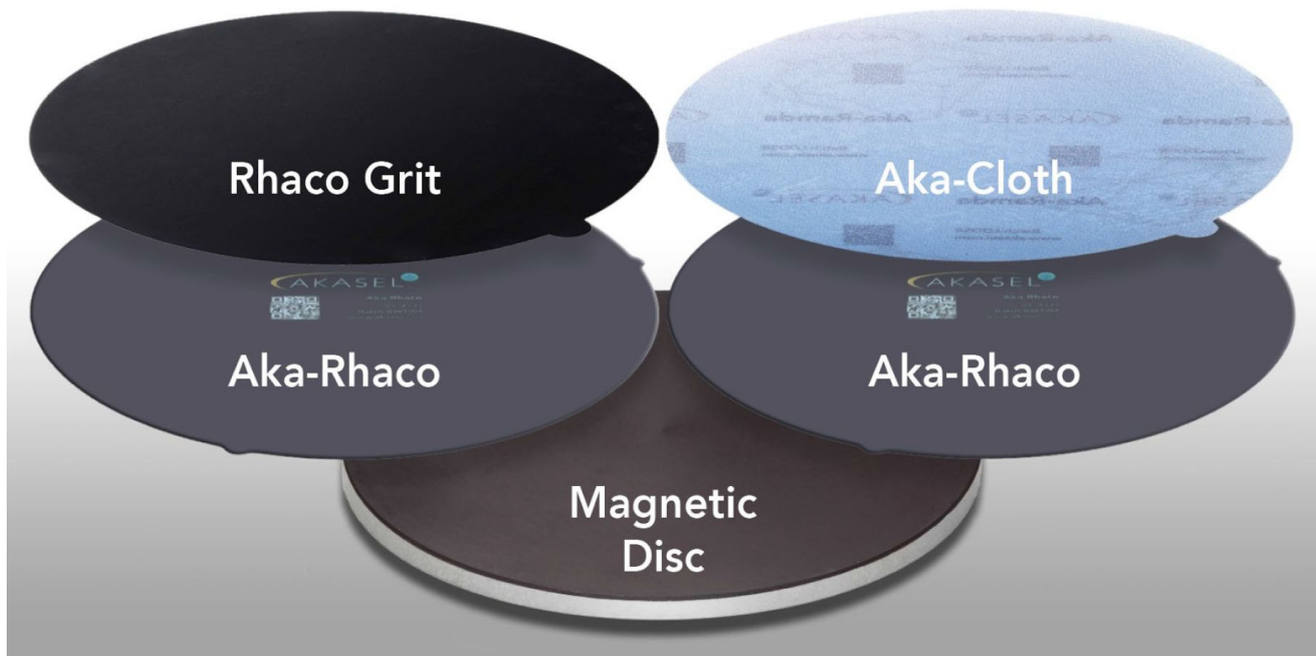




Alkaline	pH 9 - 10	No.	アルカリ
コロイダルシリカ 50nm	1 L	#1020	腐食琢磨対応 (Chemo-Mechanical Polishing)
	5 L	#1030	
ヒュームドシリカ 0.2μm	1 L	#1080	
	5 L	#1090	

Water-free	水に反応する材料の最終琢磨用		無水
ヒュームドシリカ 0.2μm ウォーターフリー	1 L	#1060	マグネシウム対応

Alumina Suspension	アルミナ懸濁液		
アルミナ・サスペンション 50nm	1 L	#1100	

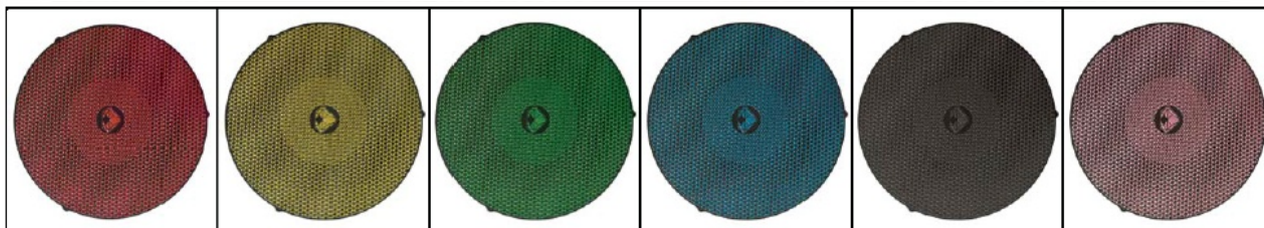


<b>Magnetic Disc</b>	琢磨円板が、マグネティック・ディスクに早変わり		No.
アカ・マグネット、シート (1枚)	210 x 210 mm	200mm径円板用	#4315
	260 x 260 mm	250mm径円板用	#4325
	310 x 310 mm	300mm径円板用	#4335
	360 x 360 mm	350mm径円板用	#4345
<b>Aka-Rhaco シリーズ</b>	耐水研磨紙+琢磨布兼用 貼付けサポート円板		No.
アカ・レーコ、アダプター (1枚)	200mm径円板用	メタルディスク・ベース	#4312
	250mm径円板用		#4322
	300mm径円板用		#4332
	350mm径円板用		#4342
<b>Aka-Rhaco シリーズ</b>	金属プレート不要 - 琢磨布兼専用サポートシート		No.
アカ・レーコ、フレックス・シート (1枚)	200mm径円板用	フレキシブル・マグネットシートタイプ	#4313
	250mm径円板用		#4323
	300mm径円板用		#4333
	350mm径円板用		#4343
<b>Aka-Rhaco シリーズ</b>	琢磨円板へ直接貼り付けるタイプ - 万能サポートシート		No.
アカ・レーコ PSA, アダプター (1枚)	200mm径円板用	PSAシートタイプ	#4314
	250mm径円板用		#4324
	300mm径円板用		#4334
	350mm径円板用		#4344
<b>アカ・ローナン (1枚) - Aka-Ronan</b>	マグネティック・システム用 琢磨布貼付用円板		No.
	200mm径円板用	#4310	
	250mm径円板用	#4320	
	300mm径円板用	#4330	

Φ305mmについては、在庫なくなり次第終了となりますのでご注意ください。

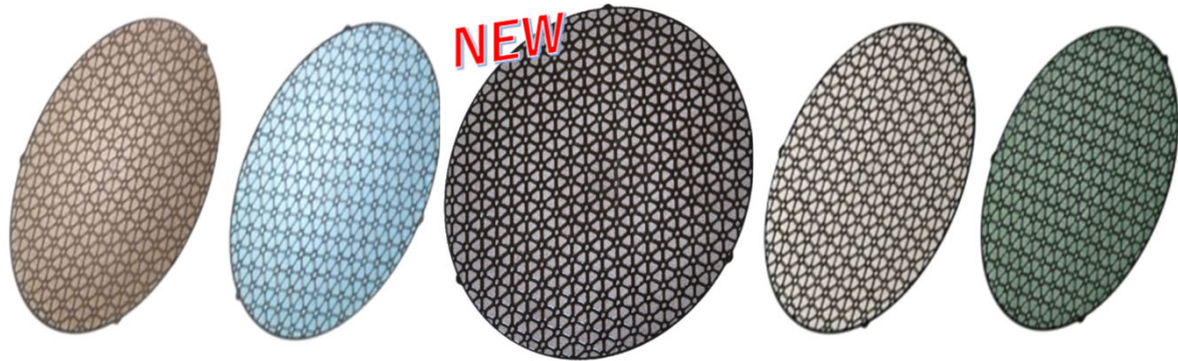


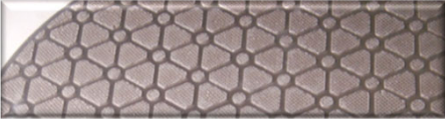
Aka-Rhaco Grit SiC耐水研磨紙	硬度Hv150以下の金属材料用				No.
SIC レーコグリッド P120 - 100 pcs.	Φ200mm			#7032	
	Φ230mm			#7232	
	Φ250mm			#7432	
	Φ300mm			#7632	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7832
SIC レーコグリッド P180 - 100 pcs.	Φ200mm			#7037	
	Φ230mm			#7237	
	Φ250mm			#7437	
	Φ300mm			#7637	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7837
SIC レーコグリッド P220 - 100 pcs.	Φ200mm			#7042	
	Φ230mm			#7242	
	Φ250mm			#7442	
	Φ300mm			#7642	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7842
SIC レーコグリッド P320 - 100 pcs.	Φ200mm			#7052	
	Φ230mm			#7252	
	Φ250mm			#7452	
	Φ300mm			#7652	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7852
SIC レーコグリッド P500 - 100 pcs.	Φ200mm			#7072	
	Φ230mm			#7272	
	Φ250mm			#7472	
	Φ300mm			#7672	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7872
SIC レーコグリッド P800 - 100 pcs.	Φ200mm			#7092	
	Φ230mm			#7292	
	Φ250mm			#7492	
	Φ300mm			#7692	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7892
SIC レーコグリッド P1000 - 100 pcs.	Φ200mm			#7102	
	Φ230mm			#7302	
	Φ250mm			#7502	
	Φ300mm			#7702	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7902
SIC レーコグリッド P1200 - 100 pcs.	Φ200mm			#7112	
	Φ230mm			#7312	
	Φ250mm			#7512	
	Φ300mm			#7712	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	7912
SIC レーコグリッド P2400 - 50 pcs.	Φ200mm			#7133	
	Φ230mm			#7333	
	Φ250mm			#7533	
	Φ300mm			#7733	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7933
SIC レーコグリッド P4000 - 50 pcs.	Φ200mm			#7143	
	Φ230mm			#7343	
	Φ250mm			#7543	
	Φ300mm			#7743	
	Φ305mm			(在庫なくなり次第終了)	#7943

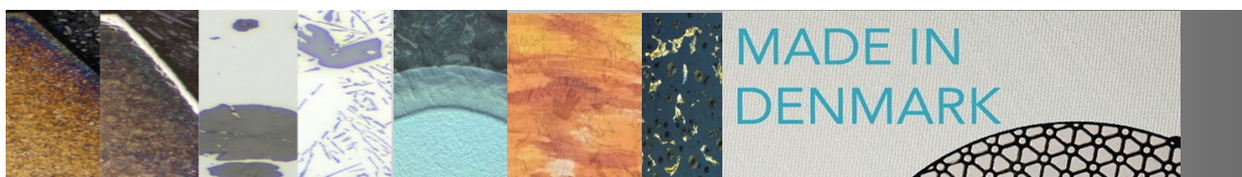


Aka-Piatto - Grinding Disc	硬度Hv150以上の金属材料用	マグネティック・システム用粗 - 精研磨円板
アカ・ピアット #80 - 1 pcs.	Φ200mm	#6520
	Φ250mm	#6620
	Φ300mm	#6720
	Φ350mm	#6820
アカ・ピアット #120 - 1 pcs.	Φ200mm	#6530
	Φ250mm	#6630
	Φ300mm	#6730
	Φ350mm	#6830
アカ・ピアット #220 - 1 pcs.	Φ200mm	#6540
	Φ250mm	#6640
	Φ300mm	#6740
	Φ350mm	#6840
アカ・ピアット #600 - 1 pcs.	Φ200mm	#6550
	Φ250mm	#6650
	Φ300mm	#6750
	Φ350mm	#6850
アカ・ピアット #1200 - 1 pcs.	Φ200mm	#6560
	Φ250mm	#6660
	Φ300mm	#6760
	Φ350mm	#6860
アカ・ピアット #2400 - 1 pcs.	Φ200mm	#6570
	Φ250mm	#6670
	Φ300mm	#6770

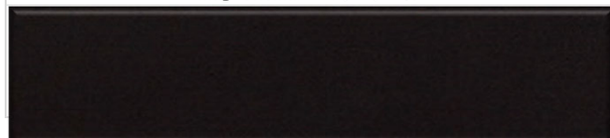
Dressing Stick	メンテナンス用	No.
	ドレッシング・スティック #220	#10020
	25x25x150mm	



	<b>アカ・アレグラン-9</b>	<b>精研磨作業を一工程に集約</b>	<b>15-6 μm 精研磨円板</b>
		Φ200mm	#5010
		Φ250mm	#5110
		Φ300mm	#5210
		Φ350mm	#5310
	<b>NEW アカ・アレグラン-6</b>	<b>精研磨及び琢磨作業を一工程に集約</b>	<b>9 - 3 μm 精研磨 / 琢磨円板</b>
		Φ200mm	#33412032
		Φ250mm	#33412532
		Φ300mm	#33413032
		Φ350mm	#33413532
	<b>アカ・アレグラン-3</b>	<b>精研磨及び琢磨作業を一工程に集約</b>	<b>15 - 3 μm 精研磨 / 琢磨円板</b>
		Φ200mm	#5015
		Φ250mm	#5115
		Φ300mm	#5215
		Φ350mm	#5315
	<b>アカ・アレグラン-1</b>	<b>琢磨作業を一工程に集約</b>	<b>3 - 1 μm 琢磨円板</b>
		Φ200mm	#5017
		Φ250mm	#5117
		Φ300mm	#5217
		Φ350mm	#5317
	<b>アカ・ラーガン (Aka-Largan)</b>	<b>非鉄の精研磨用および硬質材の琢磨用</b>	<b>15 - 3 μm 精研磨 / 琢磨円板</b>
		Φ200mm	#5020
		Φ250mm	#5120
		Φ300mm	#5220
		Φ350mm	#5320



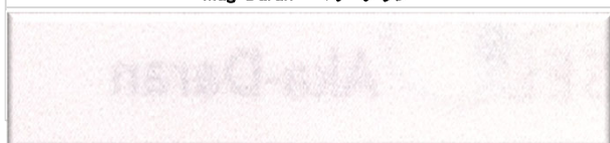


<b>Mag-Chemal - マグ・ケマル</b> 	コロイダルシリカ / フュームドシリカ琢磨用 最終琢磨布 (発泡ウレタン)			
	Φ200mm		#4010	
		Φ250mm		#4110
			Φ300mm	#4210
			Φ350mm	#3910

<b>Mag-Napal - マグ・ナッパル</b> 	3 - 0.025 μm ダイヤモンド / コロイダルシリカ琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)			
	Φ200mm		#4020	
		Φ250mm		#4120
			Φ300mm	#4220
			Φ350mm	#3920

<b>Mag-Plural - マグ・プルラル</b> 	6 - 1 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)			
	Φ200mm		#4030	
		Φ250mm		#4130
			Φ300mm	#4230
			Φ350mm	#3930

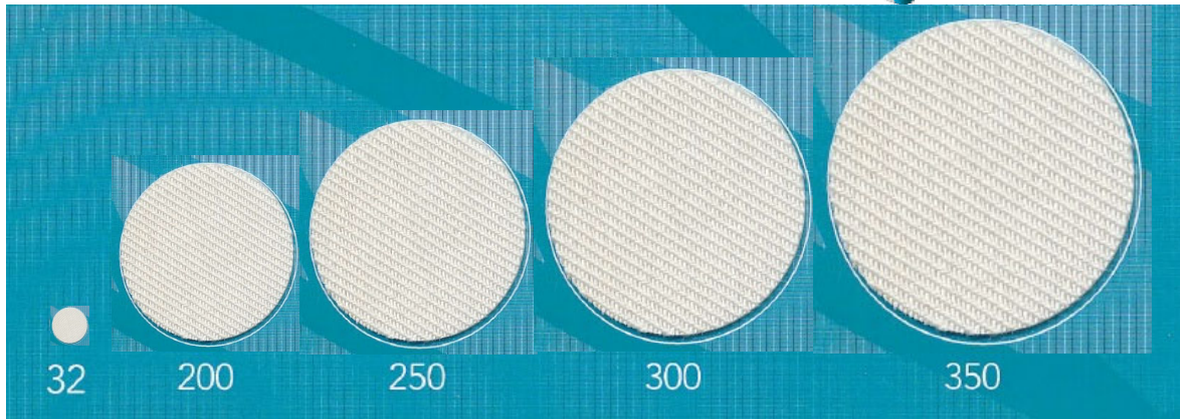
<b>Mag-Moran - マグ・モーラン</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (羊毛)			
	Φ200mm		#4040	
		Φ250mm		#4140
			Φ300mm	#4240
			Φ350mm	#3940

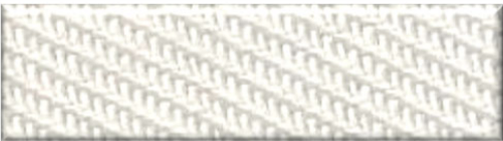
<b>Mag-Daran - マグ・ダラン</b> 	15 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 中間 - 最終琢磨布 (人口絹)			
	Φ200mm		#4050	
		Φ250mm		#4150
			Φ300mm	#4250
			Φ350mm	#3950

<b>Mag-Ramda - マグ・ラムダ</b> 	3 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (アセテート)			
	Φ200mm		#4055	
		Φ250mm		#4155
			Φ300mm	#4255
			Φ350mm	#3955

<b>Mag-Paran-S - マグ・パラン -S</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (不織布)			
	Φ200mm		#4061	
		Φ250mm		#4161
			Φ300mm	#4261
			Φ350mm	#3961

<b>Mag-Plaran - マグ・プララン</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (ナイロン)			
	Φ200mm		#4070	
		Φ250mm		#4170
			Φ300mm	#4270
			Φ350mm	#3970



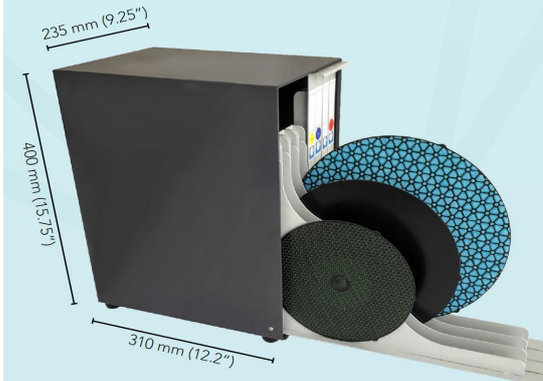
<b>Aka-Chemal - アカ・ケマル</b> 	コロイダルシリカ / フュームドシリカ琢磨用 最終琢磨布 (発泡ウレタン)					
	Φ200mm			#4510		
		Φ250mm			#4610	
			Φ300mm			#4710
				Φ350mm		#4810
<b>Aka-Napal - アカ・ナツパール</b> 	3 - 0.025 μm ダイヤモンド / コロイダルシリカ琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)					
	Φ32mm			#4420		
	Φ200mm			#4520		
		Φ250mm			#4620	
			Φ300mm			#4720
			Φ350mm		#4820	
<b>Aka-Plural - アカ・プルラル</b> 	6 - 1 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)					
	Φ32mm			#4430		
	Φ200mm			#4530		
		Φ250mm			#4630	
			Φ300mm			#4730
			Φ350mm		#4830	
<b>Aka-Moran - アカ・モーラン</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (羊毛)					
	Φ32mm			#4440		
	Φ200mm			#4540		
		Φ250mm			#4640	
			Φ300mm			#4740
			Φ350mm		#4840	
<b>Aka-Daran - アカ・ダラン</b> 	15 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 中間 - 最終琢磨布 (人工絹)					
	Φ32mm			#4450		
	Φ200mm			#4550		
		Φ250mm			#4650	
			Φ300mm			#4750
			Φ350mm		#4850	
<b>Aka-Ramda - アカ・ラムダ</b> 	3 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (アセテート)					
	Φ32mm			#4455		
	Φ200mm			#4555		
		Φ250mm			#4655	
			Φ300mm			#4755
			Φ350mm		#4855	
<b>Aka-Paran-S - アカ・パラン-S</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (不織布)					
	Φ200mm			#4561		
		Φ250mm			#4661	
			Φ300mm			#4761
				Φ350mm		#4861
<b>Aka-Plaran - アカ・プララン</b> 	15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (ナイロン)					
	Φ200mm			#4570		
		Φ250mm			#4670	
			Φ300mm			#4770
				Φ350mm		#4870

HERMES

Hermes製 SiC耐水研磨紙	硬度Hv150以下の金属材料用				No.			
SIC 耐水研磨紙 #80 - 50 Pcs.	Φ200mm				#7020			
		Φ230mm				#7220		
			Φ250mm				#7420	
				Φ300mm				#7620
SIC 耐水研磨紙 #120 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7030			
		Φ230mm				#7230		
			Φ250mm				#7430	
				Φ300mm				#7630
SIC 耐水研磨紙 #180 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7035			
		Φ230mm				-----		
			Φ250mm				#7435	
				Φ300mm				#7635
SIC 耐水研磨紙 #220 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7040			
		Φ230mm				#7240		
			Φ250mm				#7440	
				Φ300mm				#7640
SIC 耐水研磨紙 #320 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7050			
		Φ230mm				#7250		
			Φ250mm				#7450	
				Φ300mm				#7650
SIC 耐水研磨紙 #500 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7070			
		Φ230mm				#7270		
			Φ250mm				#7470	
				Φ300mm				#7670
SIC 耐水研磨紙 #800 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7090			
		Φ230mm				#7290		
			Φ250mm				#7490	
				Φ300mm				#7690
SIC 耐水研磨紙 #1000 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7100			
		Φ230mm				#7300		
			Φ250mm				#7500	
				Φ300mm				#7700
SIC 耐水研磨紙 #1200 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7110			
		Φ230mm				#7310		
			Φ250mm				#7510	
				Φ300mm				#7710
SIC 耐水研磨紙 #2500 - 100 Pcs.	Φ200mm				#7120			
		Φ230mm				#7320		
			Φ250mm				#7520	
				Φ300mm				#7720



試料写真撮影用洗浄クリーナー	容量	No.
アカ・クリーン、スプレー無水タイプ	500 ml	#10002
ポンプ式スプレーボトル / 定量供給タイプ	容量	No.
スプレーボトル 3個/袋	250 ml x 3	#10010
	500 ml x 3	#10015

ディスクキャビネット	No.	#79000002
		<p>収納枚数</p> <p>16 x <math>\phi</math> 200 - 300 mm</p>