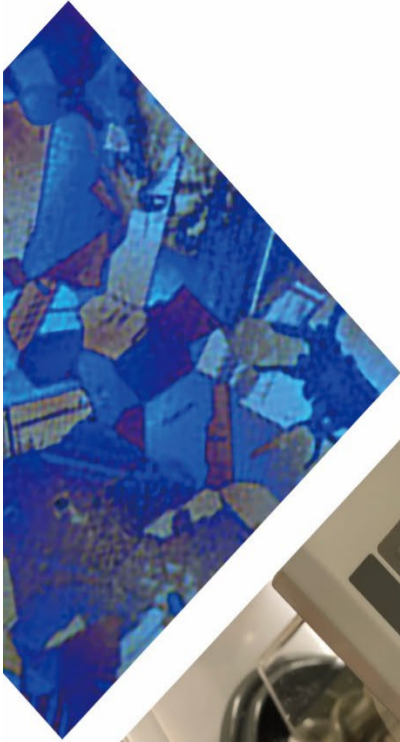




NIHON METALLO



日本メタロ 株式会社

# 総合カタログ

2023年11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	
	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	
マグ・クロス 琢磨布		
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

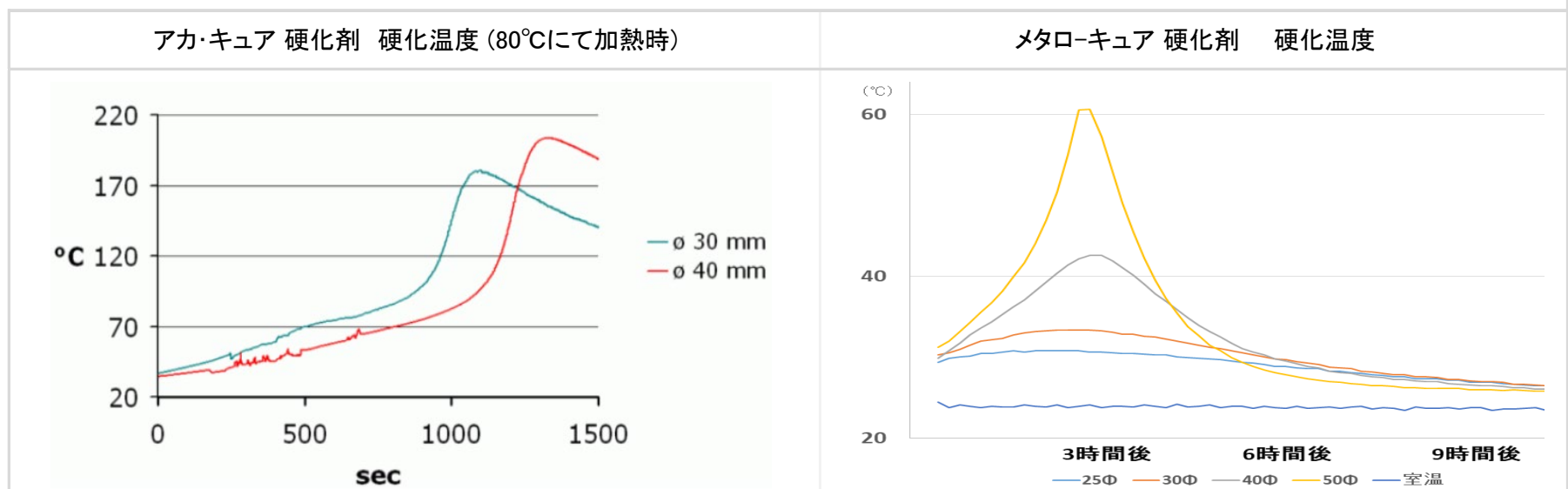
腐食防止 水溶性冷却剤	容量	特徴	No.
アカ・クール	1 L	混合比 3% - 5%で、硬水 (2 - 20 dH)	#9610

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



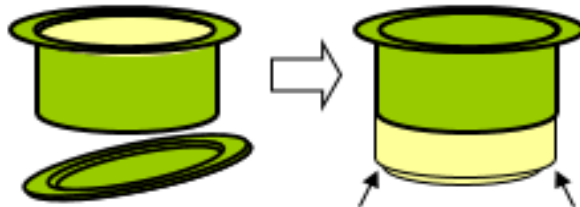
冷間エポキシ樹脂	容量	特徴	No.
アカ・レジン (主剤)	1 L	冷間低粘度エポキシ樹脂	#8510
アカ・キュア 硬化剤	500 ml	硬化時間: 30 min. @80°C	#8591
メタロ・キュア 硬化剤	500 g	完全常温硬化	#8595

毒物劇物  
非該当品



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 0.25μm - 15μm ワイドレンジ・タイプ		No.
アカ・ポリーS 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	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 - 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	<b>完売</b>
	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

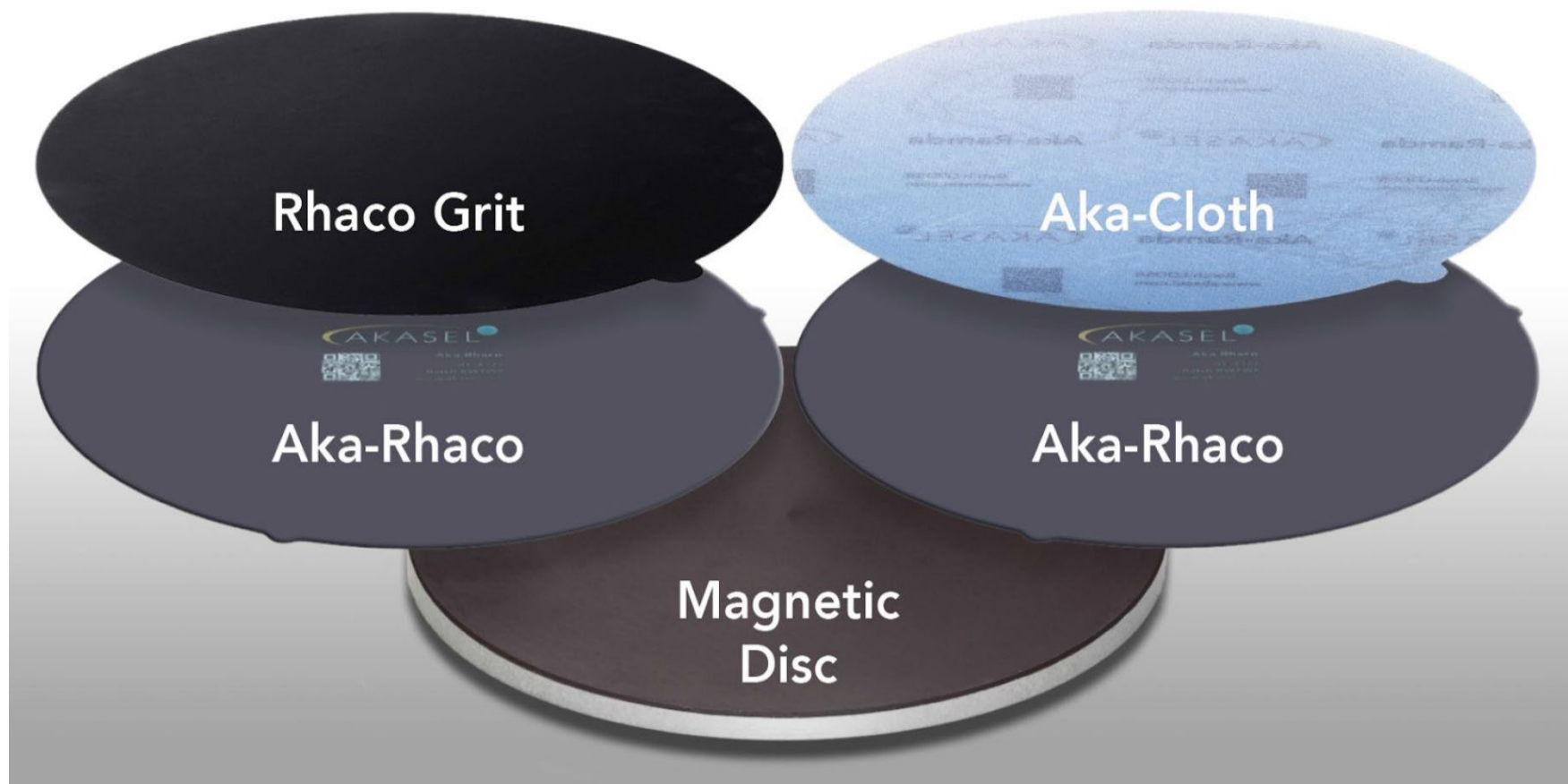




Alkaline	pH 9 - 10	No.	アルカリ
コロイダルシリカ 50nm	1 L	#1020	腐食琢磨対応 (Chemo-Mechanical Polishing)
	5 L	#1030	
ヒュームドシリカ 0.2μm	1 L	#1080	
	5 L	#1090	

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		中性
アルミナ・サスペンション 50nm	1 L	#1100	

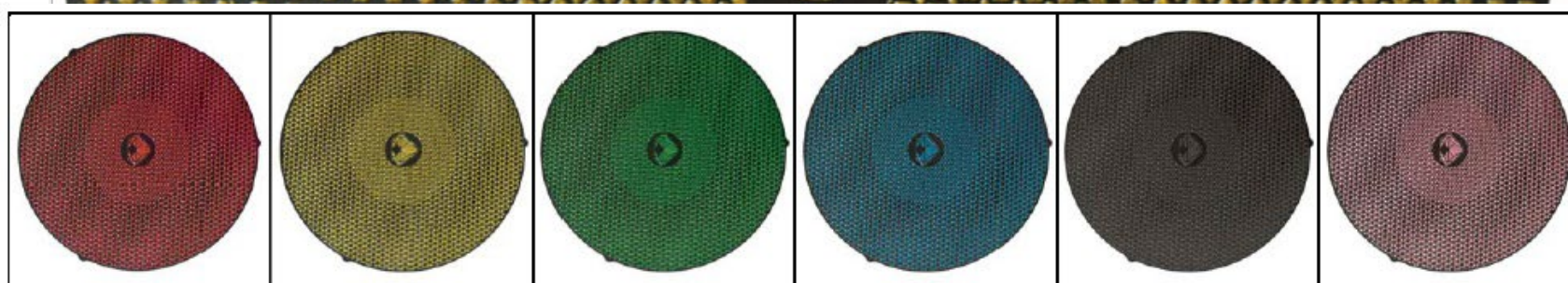


<b>Magnetic Disc</b>	琢磨円板が、マグネティック・ディスクに早変わり		No.
アカ・マグネット、シート (1枚)	210 x 210 mm	200mm径円板用	#4315
	260 x 260 mm	250mm径円板用	#4325
	310 x 310 mm	300mm径円板用	#4335
	360 x 360 mm	350mm径円板用	要ご相談
<b>Aka-Rhaco シリーズ</b>	耐水研磨紙+琢磨布兼用 貼付けサポート円板		No.
アカ・レーコ、アダプター (1枚)	200mm径円板用	メタルディスク・ベース	#4312
	250mm径円板用		#4322
	300mm径円板用		#4332
	350mm径円板用		要ご相談
<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		要ご相談
<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		要ご相談
<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	

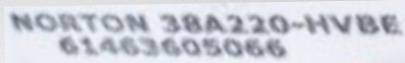


Φ305mmについては、在庫なくなり次第終了となりますのでご注意ください。

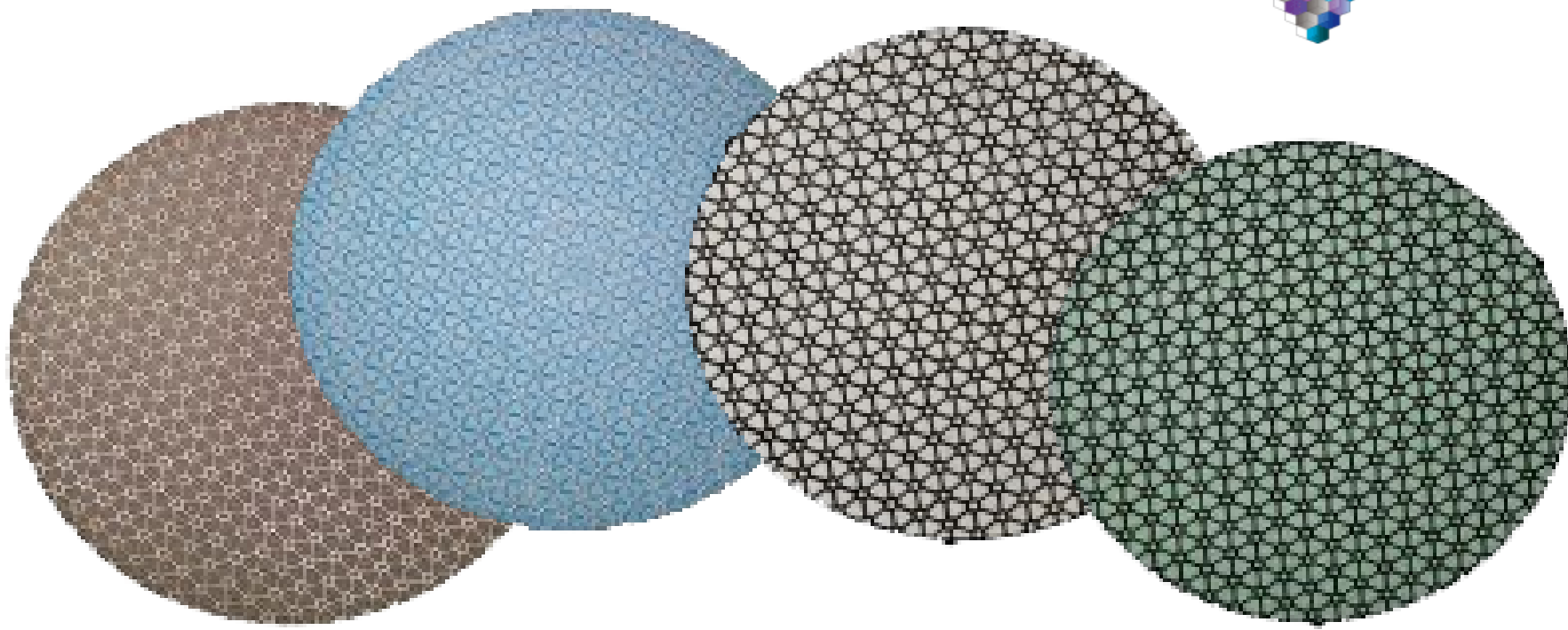
Rahco Grit 耐水研磨紙	硬度Hv150以下の金属材料用	No.
<b>NEW</b> レーコグリッド 耐水研磨紙P80 - 50 pcs.	Φ200mm	#35320107
	Φ250mm	#35325107
	Φ300mm	#35330107
レーコグリッド 耐水研磨紙P120 - 50 pcs.	Φ200mm	#7032
	Φ230mm	#7232
	Φ250mm	#7432
	Φ300mm	#7632
	Φ305mm	#7832
レーコグリッド 耐水研磨紙P180 - 100 pcs.	Φ200mm	#7037
	Φ230mm	#7237
	Φ250mm	#7433
	Φ300mm	#7637
	Φ305mm	#7837
レーコグリッド 耐水研磨紙P220 - 100 pcs.	Φ200mm	#7042
	Φ230mm	#7242
	Φ250mm	#7442
	Φ300mm	#7642
	Φ305mm	完売
レーコグリッド 耐水研磨紙P320 - 100 pcs.	Φ200mm	#7052
	Φ230mm	#7252
	Φ250mm	#7452
	Φ300mm	#7652
	Φ305mm	#7852
レーコグリッド 耐水研磨紙P500 - 100 pcs.	Φ200mm	#7072
	Φ230mm	#7272
	Φ250mm	#7472
	Φ300mm	#7672
	Φ305mm	完売
レーコグリッド 耐水研磨紙P800 - 100 pcs.	Φ200mm	#7092
	Φ230mm	#7292
	Φ250mm	#7492
	Φ300mm	#7692
	Φ305mm	完売
レーコグリッド 耐水研磨紙P1000 - 100 pcs.	Φ200mm	#7102
	Φ230mm	#7302
	Φ250mm	#7502
	Φ300mm	#7702
	Φ305mm	完売
レーコグリッド 耐水研磨紙P1200 - 100 pcs.	Φ200mm	#7112
	Φ230mm	#7312
	Φ250mm	#7512
	Φ300mm	#7712
	Φ305mm	#7912
レーコグリッド 耐水研磨紙P2400 - 50 pcs.	Φ200mm	#7133
	Φ230mm	#7333
	Φ250mm	#7533
	Φ300mm	#7733
	Φ305mm	#7933
レーコグリッド 耐水研磨紙P4000 - 50 pcs.	Φ200mm	#7143
	Φ230mm	#7343
	Φ250mm	#7543
	Φ300mm	#7743
	Φ305mm	#7943

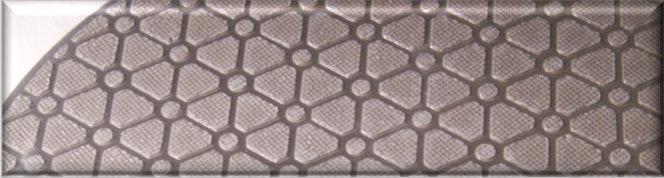
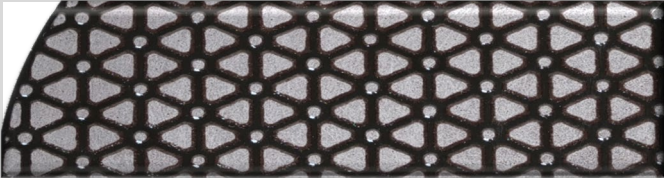
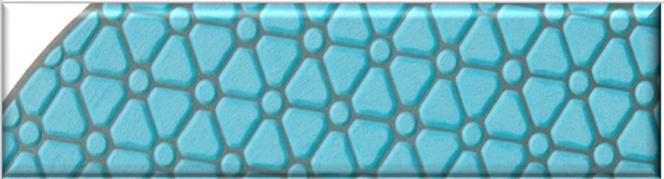
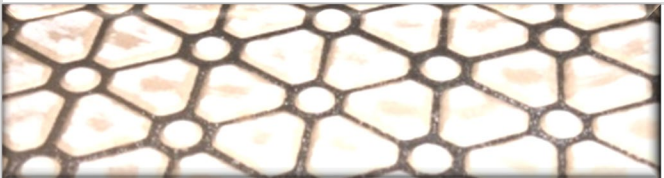



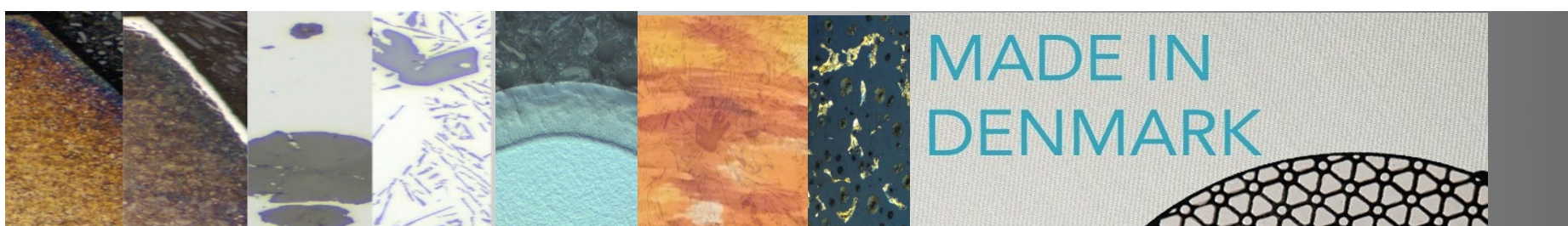
Aka-Piatto - Grinding Disc	硬度Hv150以上の金属材料用	マグネティック・システム用粗 - 精研磨円板
アカ・ピアット #80 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm	#6520 #6620 #6720 要ご相談
アカ・ピアット #120 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm	#6530 #6630 #6730 要ご相談
アカ・ピアット #220 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm	#6540 #6640 #6740 要ご相談
アカ・ピアット #600 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm	#6550 #6650 #6750 要ご相談
アカ・ピアット #1200 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm	#6560 #6660 #6760 要ご相談
アカ・ピアット #2400 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm	#6570 #6670 #6770
<b>NEW</b> アカ・ピアット #4000 - 1 pcs.	Φ200mm Φ250mm Φ300mm	#31412010 #31412510 #31413010

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







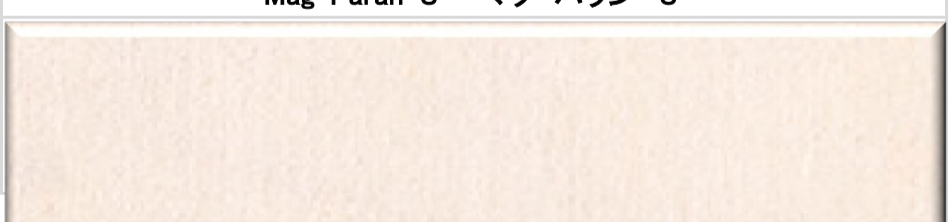



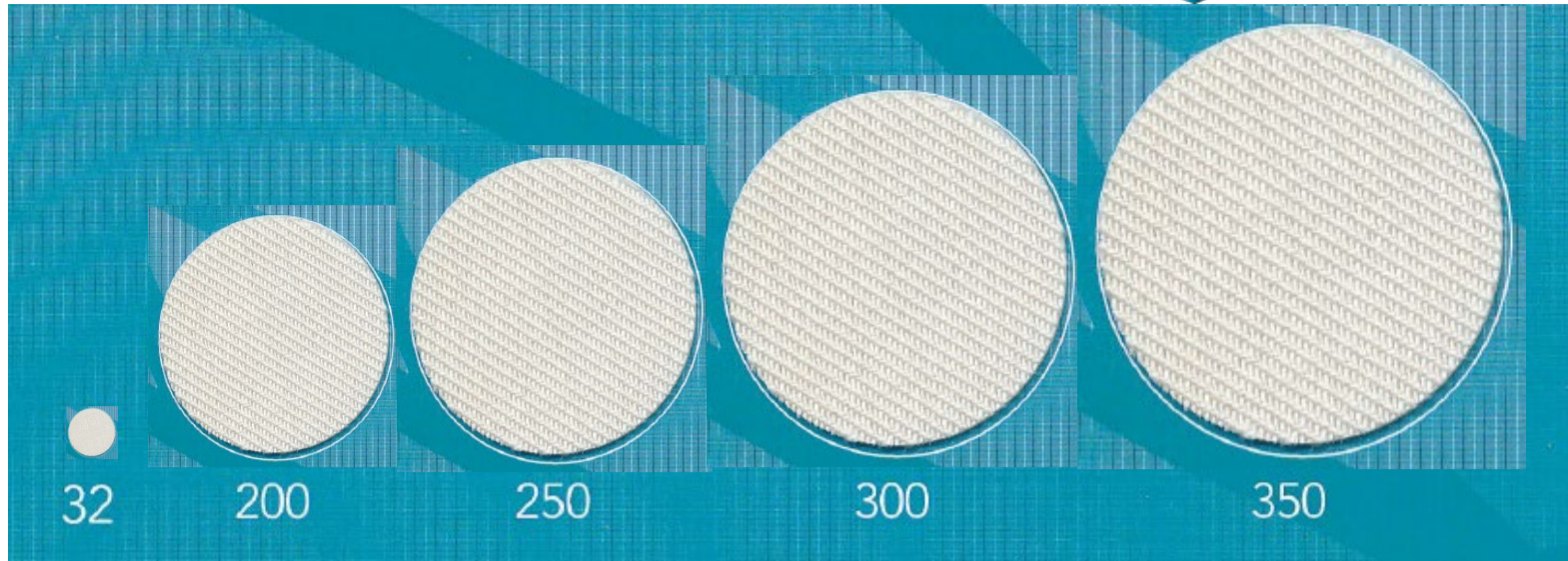





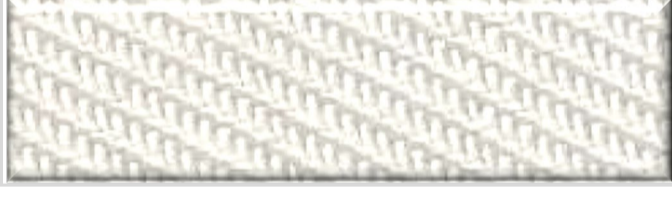

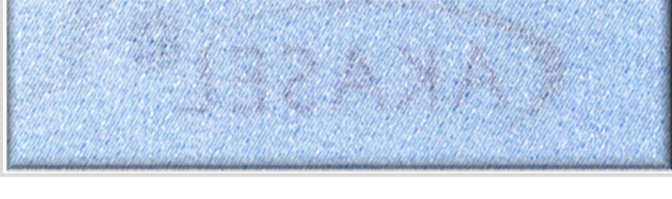


<p>アカ・アレグラン-9</p>	<p>精研磨作業を一工程に集約</p>	<p>15-6 <math>\mu</math>m 精研磨円板</p>
	<p>Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm</p>	<p>#5010 #5110 #5210 要ご相談</p>
<p><b>NEW</b> アカ・アレグラン-6</p>	<p>精研磨及び琢磨作業を一工程に集約</p>	<p>9 - 3 <math>\mu</math>m 精研磨 / 琢磨円板</p>
	<p>Φ200mm Φ250mm Φ300mm Φ350mm</p>	<p>#33412032 #33412532 #33413032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





<p><b>Mag-Chemal - マグ・ケマル</b></p> 	<p>コロイダルシリカ / フェームドシリカ琢磨用 最終琢磨布 (発泡ウレタン)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4210</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4010			Φ250mm		#4110		Φ300mm			#4210	Φ350mm			
Φ200mm	#4010																
Φ250mm		#4110															
Φ300mm			#4210														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Napal - マグ・ナツパル</b></p> 	<p>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)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4220</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4020			Φ250mm		#4120		Φ300mm			#4220	Φ350mm			
Φ200mm	#4020																
Φ250mm		#4120															
Φ300mm			#4220														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Plural - マグ・プルラル</b></p> 	<p>6 - 1 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4230</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4030			Φ250mm		#4130		Φ300mm			#4230	Φ350mm			
Φ200mm	#4030																
Φ250mm		#4130															
Φ300mm			#4230														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Moran - マグ・モーラン</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (羊毛)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4040</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4240</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4040			Φ250mm		#4140		Φ300mm			#4240	Φ350mm			
Φ200mm	#4040																
Φ250mm		#4140															
Φ300mm			#4240														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Daran - マグ・ダラン</b></p> 	<p>15 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 中間 - 最終琢磨布 (人工絹)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4050</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4250</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4050			Φ250mm		#4150		Φ300mm			#4250	Φ350mm			
Φ200mm	#4050																
Φ250mm		#4150															
Φ300mm			#4250														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Ramda - マグ・ラムダ</b></p> 	<p>3 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (アセテート)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4055</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4155</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4255</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4055			Φ250mm		#4155		Φ300mm			#4255	Φ350mm			
Φ200mm	#4055																
Φ250mm		#4155															
Φ300mm			#4255														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Paran-S - マグ・パラン -S</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (不織布)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4061</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4261</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4061			Φ250mm		#4161		Φ300mm			#4261	Φ350mm			
Φ200mm	#4061																
Φ250mm		#4161															
Φ300mm			#4261														
Φ350mm																	
<p><b>Mag-Plaran - マグ・プララン</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (ナイロン)</p> <table border="1"> <tr> <td>Φ200mm</td> <td>#4070</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ250mm</td> <td></td> <td>#4170</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Φ300mm</td> <td></td> <td></td> <td>#4270</td> </tr> <tr> <td>Φ350mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>要ご相談</p>	Φ200mm	#4070			Φ250mm		#4170		Φ300mm			#4270	Φ350mm			
Φ200mm	#4070																
Φ250mm		#4170															
Φ300mm			#4270														
Φ350mm																	



<p><b>Aka-Chemal - アカ・ケマル</b></p> 	<p>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)</p> <p>Φ200mm #4510                  Φ250mm #4610                  Φ300mm #4710                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Napal - アカ・ナツパル</b></p> 	<p>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)</p> <p>Φ32mm 要ご相談                  Φ200mm #4520                  Φ250mm #4620                  Φ300mm #4720                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Plural - アカ・プルラル</b></p> 	<p>6 - 1 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (人工絹)</p> <p>Φ32mm 要ご相談                  Φ200mm #4530                  Φ250mm #4630                  Φ300mm #4730                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Moran - アカ・モーラン</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (羊毛)</p> <p>Φ32mm 要ご相談                  Φ200mm #4540                  Φ250mm #4640                  Φ300mm #4740                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Daran - アカ・ダラン</b></p> 	<p>15 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 中間 - 最終琢磨布 (人工絹)</p> <p>Φ32mm 要ご相談                  Φ200mm #4550                  Φ250mm #4650                  Φ300mm #4750                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Ramda - アカ・ラムダ</b></p> 	<p>3 - 0.025 μm ダイヤモンド琢磨用 最終琢磨布 (アセテート)</p> <p>Φ32mm 要ご相談                  Φ200mm #4555                  Φ250mm #4655                  Φ300mm #4755                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Paran-S - アカ・パラン-S</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (不織布)</p> <p>Φ200mm #4561                  Φ250mm #4661                  Φ300mm #4761                  Φ350mm 要ご相談</p>
<p><b>Aka-Plaran - アカ・プララン</b></p> 	<p>15 - 3 μm ダイヤモンド琢磨用 中間琢磨布 (ナイロン)</p> <p>Φ200mm #4570                  Φ250mm #4670                  Φ300mm #4770                  Φ350mm 要ご相談</p>

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 Φ230mm Φ250mm Φ300mm	<p>レーコグリッド耐水研磨紙への移行の為、現在は常時在庫品ではありません。                  最初は、ご相談ください。</p>
SIC 耐水研磨紙 #120 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #180 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #220 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #320 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #500 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #800 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #1000 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #1200 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	
SIC 耐水研磨紙 #2500 - 100 Pcs.	Φ200mm Φ230mm Φ250mm Φ300mm	



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 φ 200 - 300 mm</p>