

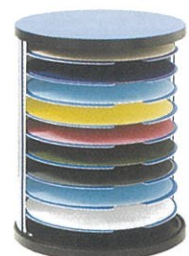
研磨クロス (5枚入)

工程	品名	特長	試料	砥粒	固定方法	φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm
						カタログ No.	カタログ No.	カタログ No.
ファインラインディング (精密研磨用)	TOP	人造絹糸で平織り	鉄鋼、工具鋼、ステンレス鋼、鋳鉄、インコネル	ダイヤモンド 15 ~ 6 μm 特に 9 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16214 24161	16264 24191	16314 24206
	RAM II	サテン (人造) 絹織物	アルミ、銅、樹脂	ダイヤモンド 9 ~ 6 μm 特に 6 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16211 24162	16261 24192	16311 24219
ラフフィニッシュ (荒仕上げ用)	RAM	サテン (人造) 絹織物	工具鋼、ステンレス鋼、鋳鉄、ニッケル合金、インコネル、アルミ合金、銅合金、チタン合金、超硬合金、マグネシウム合金、ガラス、炭素繊維、固い樹脂、電子部品 (Si チップ、ハンダ、セラミック)	ダイヤモンド 3 ~ 1 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16216 24160	16266 24190	16316 24205
	STA	サテン (人造) 絹織物	鉄鋼、ステンレス鋼、ニッケル合金、アルミ合金、銅合金、純チタン、マグネシウム合金、固い樹脂、電子部品 (Si チップ、ハンダ)	ダイヤモンド 9 ~ 6 μm 特に 6 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16212 24170	16262 24200	16312 24215
	ADR II	羊毛織物	鉄鋼、工具鋼、非鉄金属	ダイヤモンド 3 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16226 24172	16276 24202	16326 24218
フィニッシュクロス (仕上げ用)	NT	羊毛を平織りの軟質綿に固定	ステンレス鋼、鋳鉄、インコネル、岩石・鉱物、セラミックス	ダイヤモンド 1 ~ 1/4 μm アルミナ 0.04 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16206 24165	16256 24195	16306 24210
	TFR	極軟の短繊維レイヨン	ステンレス鋼、アルミ合金、純銅、銅合金、純チタン、柔らかい樹脂	ダイヤモンド 1 ~ 1/4 μm アルミナ 0.3 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16204 24167	16254 24197	16304 24212
	RFI	綿布上に短繊維のレイヨン	鉄鋼、工具鋼、柔らかい樹脂	アルミナ 0.04 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16230 24169	16280 24199	16330 24207
	HS V	極短繊維のレイヨン	軟質材料	ダイヤモンド 3 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16201 24163	16251 24193	16301 24208
	HS B	極硬綿布上に極短繊維のレイヨン	軟質材料	ダイヤモンド 1 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16202 24164	16252 24194	16302 24209
	NWF+	粗い面上に合成繊維を接着したエラストマー	セラミックス、ガラス、岩石・鉱物	ダイヤモンド 9 ~ 1 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16215 24168	16265 24198	16309 24213
	DBM	ピリヤードクロス 羊毛 100%	銅、鉛の超最終仕上げ	アルミナ 6 ~ 0.3 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16218 24173	16268 24203	16318 24231
スーパーフィニッシュ (究極の仕上げ用)	SUPRA	ポリウレタンに覆われた合成繊維のフェルト	ステンレス鋼、ニッケル合金、アルミ、銅、チタン、超硬合金、セラミックス、ガラス、炭素繊維、樹脂、電子部品	コロイダルシリカ、アルミナ 特に SPM	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16224 24166	16274 24196	16324 24211
	<b>NEW</b> SUPRA エンボス	ポリウレタンに覆われた合成繊維のフェルト	電子部品	コロイダルシリカ、アルミナ 特に SPM	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	- 24157	- 24158	- 24159
	NV	軟質綿布上に極軟質フロックを固定	アルミ合金、銅など軟質材料の仕上げ	アルミナ 2.5 ~ 0.8 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16207 24171	16257 24201	16307 24217
	LDR	ポリウレタンで覆われたポリエステル製フェルト	電子部品、炭素繊維、半導体の研磨	ダイヤモンドアルミナ 1 ~ 1/4 μm	裏のり付 リフレックス PAD-MAG	16223 -	16273 -	16323 -

ストレージタワー

- 使用中の研磨パフ φ 200 ~ 300mm にゴミが付着するのを防ぎます。
- 9枚まで保管できるタワー型保管箱です。

寸法	重さ	カタログ No.
D350 × H490mm	25kg	57157



! 絹、羊毛、綿などの研磨クロスは材質、織り方によって使用後に縮む場合がありますが、研磨面に影響はございません。

リフレックス PAD-MAG の利点

- マグネットで固定しますので、着脱が簡単です。
- 裏のり付パフに比べて試料のエッジダレを抑えます。
- 重い研磨盤を持ち上げて交換する必要がありません。

※リフレックス PAD-MAG の使用にはリフレックス MAG (P.30) が必要です。