

マジック式ペーパー **スーパータック**

便利さへのあくなき追求！ワンタッチが生み出す
省力化の第1歩。

スーパータックで
未来へスキップ。



ペーパー目が残るのはわかっている、
ペーパーの取換が面倒だから…ついつい、
そんな声が聞かれます。スーパータックの
ワンタッチ機能ですべて解消！
こまめに番手を下げて、目残りゼロ！

用途

- あらゆる材料の素地及び塗面の空研ぎ用
- ・自動車補修塗装面研磨
 - ・FRP及びプラスチック製品の素地研磨、
塗装面研磨
 - ・金属塗装における下地研磨から硬質塗膜研磨
 - ・建機や工作機械などにおけるパテ研磨と中研ぎ

特長

- ①マジック式ペーパーのため、粒度の交換が瞬時に行え、繰り返し着脱でき、最後まで無駄なく使用できます。
- ②マジックの効果で他のペーパー類よりも、目詰まりをより強力にハジキ出すため、カラミにくく長時間使用できます。
- ③ペーパーとパッド側マジックとの間のわずかな空間から、研磨熱が絶えず放出され、長持ちします。

規格・仕様

タイプ	製品記号	粒度	基材	研磨材	接着剤	特殊処理	小箱入数	大箱入数
Pソフト	PDS-M	P 40~100	DW	AA	R/R	目詰まり防止処理	100枚	形状により異なりますので、担当にご確認ください。
	PCS-M	P120	CW					
	PAS-M	P150~600	AW					
ハード	PFCA-M	P 60~100	CW	AA	R/R	目詰まり防止処理		
	KFAA-M	P120~400	AW					
Pハード	PDH	P 40~100	DW	AA	R/R	—		
	PCH	P120	CW					
	PCH-M	P120~180	CW			目詰まり防止処理		
	PAH-M	P220~320	AW					

※仕様についての詳細は、裏面をご覧ください。

株式会社コバックス

本社 tel 03-3961-4731 fax 03-3961-4721 横浜 tel 045-438-2681 fax 045-438-2683
 札幌 tel 011-865-0831 fax 011-865-0834 富山 tel 076-493-0561 fax 076-493-0537
 仙台 tel 022-259-0591 fax 022-259-4606 名古屋 tel 052-851-3581 fax 052-853-1695
 高崎 tel 027-322-9811 fax 027-322-9858 大阪 tel 06-6325-1521 fax 06-6325-5131
 大宮 tel 048-684-4391 fax 048-684-4085 広島 tel 082-293-6331 fax 082-292-1201
 東京東 tel 03-3601-0411 fax 03-3601-0408 福岡 tel 092-612-2801 fax 092-612-2852

販売店

KOVAX

- Pソフト（赤箱）タイプ 粘り強い研磨材をややオープンコートしてあるため、目詰まりを起こしやすい被削物を研磨する際に研磨クズを吐き出す作用が働き、カラムににくく研磨力が長持ちします。
- ハード（茶箱）タイプ 強靱な紙に研磨材を密塗装（クローズコート）してあるため、過酷な研磨用途に適しています。特にP150～P400は硬質塗膜の研磨に適し、耐久性にも優れています。
- Pハード（緑箱）タイプ 強靱な研磨材を最適塗粒量でコートしているため、メタルを含む各種素地研磨と塗膜研磨に抜群の切れ味と耐久性を発揮します。紙質が丈夫なため、激しい研磨用途にも十分に耐えます。

スーパータック常備在庫一覧

形状:寸法	仕様	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600
125φ	P-0	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	P-1	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	P-3	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
150φ	P-0	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	P-1	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
75×110	P-0	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	P-1	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
75×155	P-1		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
75×160	P-1		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
75×175	P-1		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
75×240	P-1		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
95×180	P-1	●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
100×180	P-0		●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	P-1	●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
114×222	P-1	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

※2012年9月現在

穴パターン一覧

