

サンディング工程のスピードアップにお手伝い！  
スティックオンはのり付きペーパーの代名詞です。



サンダー用ペーパーにはワッペン  
タイプのスティックオンがお得！  
研磨力が最大に生かされ、面出し  
も素早くできます。  
ハクリ紙付ですから最後の1枚  
までムダなく使い20~30%の  
コストダウンがお約束できます。

## 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ハクリ紙の大きなワッペンタイプで、軍手のままでも簡単にはがせます。
- ②ハクリ紙でのり面をカバーしてあるため、のり面の変質やゴミなどの付着により粘着力が弱まることはありません。
- ③平面シートタイプのため、ペーパーの丸まりがなく、最後の1枚までムダなく使用できます。

## 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	粒度	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	P 40~120	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	P150~600	200枚	
	KFAA-M	P120~400	AW						
Pハード	PDH	P 60~100	DW	AA	R/R	目詰まり 防止処理	P150~600	200枚	
	PCH-M	P120~180	CW						
	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

- **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。

スティックン常備在庫一覧

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-4		●	●		●	●		●	●		●●	●●	
95×180	P-1		●●	●	●	●●	●		●			●		
100×180	P-0				●		●		●		●	●		
	P-1	●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●		●		
114×222	P-1		●	●		●	●		●					

※2011年10月1日現在

穴パターン一覧

