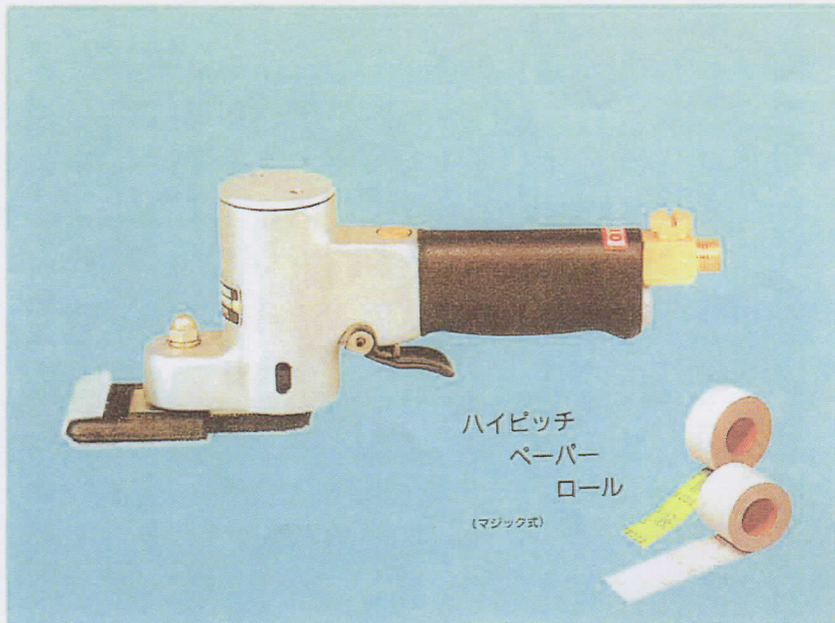


FUJI STAR

ハンディカム

サンダー

型式 840



ハイピッチ
ペーパー
ロール
(マジック式)



用途

木工用：木工家具の引出し、扉の掘込み引手等。
内面生地及びシーラー研磨。
溝(ゆるいカーブも可能)逆目(毛羽取り)
組立塗装後の内面及びコーナー研磨。

車輛用：錆取り、パテ研磨、足つけ研磨。モールぎわの足つけ、タイヤハウス、ドア内面、インナーパネルのパテつけ、エプロン、プレスライン、複雑な曲面研磨。

特長

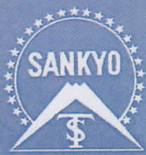
枠及び内面の研磨に最適。
ボデーショップ、鍍金塗装時における手研磨の省力化。

標準セット内容

- Aパッド
- Bパッド

仕様

回転数 (rpm)	オービット ダイヤ (mm)	重量 (g)	空気量 (l/min)	空気圧 (kg/cm^2)	エアーストック PT (インチ)	パッドサイズ (mm)
10,000	3	730	280	4~5	1/4	40×80



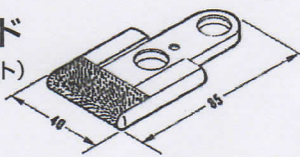
FUJI STAR

840シリーズのアタッチメント

●840用

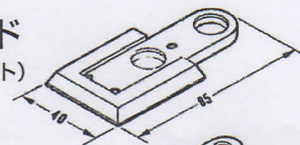


Aパッド
(標準セット)



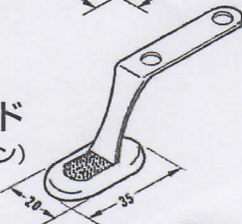
A: 一般用パッド平面及びクボミ部、溝等の研磨ができます。

Bパッド
(標準セット)



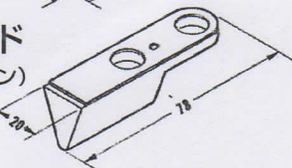
B: Aと同様一般用のパッドで平面及びコーナー部の研磨ができます。

Cパッド
(オプション)



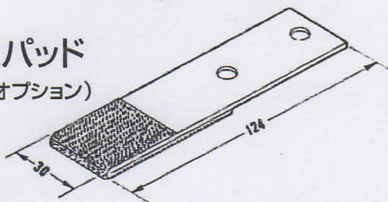
C: クボミ及び深溝専用のパッドです。一枚板から、くりぬいた取手部の内部及び、あり溝等の研磨に最適です。

Dパッド
(オプション)



D: 溝研磨専用のパッドです。枠の装飾用溝及び額縁等の溝などに最適です。又研磨しようとする溝にのり付きペーパー(#60-80)を溝に合せ貼り付け、そこにサンダーに取り付けたDパッドを押し付け前後させると簡単に溝形状に合ったオリジナルパッドを製作することができます。

Eパッド
(オプション)

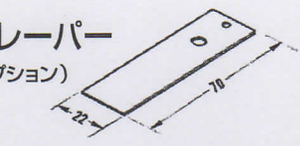


E: 溝研磨専用のパッドです。左図形状の外、クリ小刀形状のものも有ります。

●840-X用

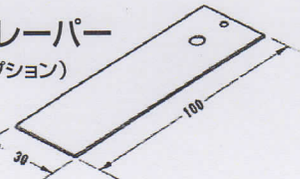


Aスクレーパー
(オプション)



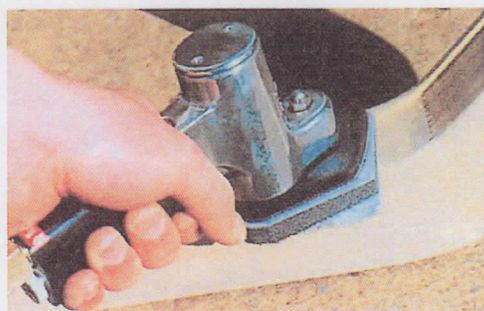
A: 標準のスクレーパーです。モール用両面テープ、プチルテープ等の剥離に使用します。

Bスクレーパー
(オプション)

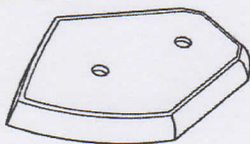


B: 大版サイズのスクレーパーです。車両からサイドモール等を剥離させる場合幅が広いので作業能率が上がります。

●840-L用



5角パッド
(オプション)



平面用特殊大版パッド、箱物等の内面及隅研磨に最適です。

●ご用命はぜひ下記代理店へ……



FUJI STAR 三共理化学株式会社

〒363-0021 埼玉県桶川市泉2-2-18 ☎(048) 786-2288 FAX(048) 786-2935