

空気・電気式小型ヤスリ

## ヤスリ作業を簡単・迅速に

### スーパーハンド®

- 幅広い応用力 用途に応じて各種ヤスリに交換可能
- 作業者にやさしい 冷感防止グリップチューブ採用 (ASH-900・SHL-40・ESH-80A)
- 高性能 高速往復運動で滑らかな仕上がりに

小型整形用  
スーパーハンド  
Model **SH-100A**



小型整形用  
スーパーハンド  
Model **ASH-900** D.PAT



小型整形用  
スーパーハンドライト  
Model **SHL-40** PAT



小型整形用  
電動スーパーハンド  
Model **ESH-80A**



仕様	SH-100A	ASH-900	SHL-40
型式	SH-100A	ASH-900	SHL-40
使用圧力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)
空気消費量 m <sup>3</sup> /min	0.24	0.13	0.07
無負荷ストローク数 min <sup>-1</sup>	3700	6300	9000
無負荷ストローク長 mm	9	9	4
取付最大軸径 mm	φ6.3	φ5	φ3
本体質量 kg	1.10	0.50	0.37
標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●平型ヤスリSF-13:1本</li> <li>●丸型ヤスリSF-10:1本</li> <li>●三角型ヤスリSF-11:1本</li> <li>●甲丸型ヤスリSF-12:1本</li> <li>●六角棒スバナ3mm:1本</li> <li>●サポータ(ラバーパッドAss'y用):1個</li> <li>●ラバーパッドAss'y:1本</li> <li>●「カブラ」200-30SH:1個</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●平型ヤスリSF-13:1本</li> <li>●丸型ヤスリSF-10:1本</li> <li>●三角型ヤスリSF-11:1本</li> <li>●甲丸型ヤスリSF-12:1本</li> <li>●六角棒スバナ2.5mm:1本</li> <li>●サンディングパッド:1本</li> <li>●「カブラ」HA-65SN:1個</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●平型ヤスリ LF-13:1本</li> <li>●六角棒スバナ2mm:1本</li> </ul>

仕様	ESH-80A
型式	ESH-80A
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力 W	170
定格電流 A	1.8
定格時間 min	30
無負荷ストローク数 min <sup>-1</sup>	4500
無負荷ストローク長 mm	8
取付最大軸径 mm	φ5
キャプタイヤコード m	2
本体質量 kg	1.4
標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●平型ヤスリSF-13:1本</li> <li>●ホルダノコ刃:1個</li> <li>●ノコ刃24山:1個*</li> <li>●六角棒スバナ3mm:1本</li> <li>●六角棒スバナ2.5mm:1本</li> <li>●サポータ(ホルダノコ刃用):1個</li> <li>●六角穴付止めネジ:2個</li> </ul>

\*ノコ刃使用時は、ホルダノコ刃への交換が必要です。

別売品	No.	商品コード	商品名	販売単位	対応機種
①	90213	丸型ヤスリ SF-10	1袋(5本入)	SH-100A ASH-900 ESH-80A	
	90214	三角型ヤスリSF-11			
	90215	甲丸型ヤスリSF-12			
	90216	平型ヤスリ SF-13			
②	63681	丸型ヤスリ LF-10	1袋(3本入)	SHL-40	
	63683	三角型ヤスリLF-11			
	63682	甲丸型ヤスリLF-12			
	63680	平型ヤスリ LF-13			
③	42206	ラバーパッドAss'y	1set	SH-100A	
④	21983	サンディングパッドAss'y	1set	ASH-900	
⑤	66855	ノコ刃 9×10 Ass'y(石膏ボード用)	1袋 (10本入)	ESH-80A	
	66856	ノコ刃12×10 Ass'y(ベニヤ用)			
	42543	ノコ刃14×10 Ass'y(樹脂用)			
	42544	ノコ刃18×10 Ass'y(樹脂用)			
	42538	ノコ刃24×10 Ass'y(軟鋼用)			
	42501	ノコ刃32×10 Ass'y(軟鋼用)			

