

乾式

# 磨人

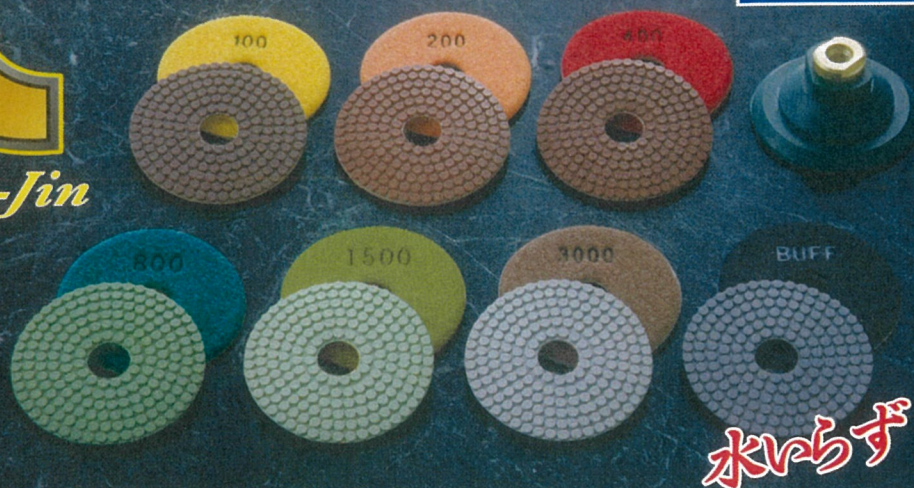
Ma-Jin

## 曲面研磨用

### ダイヤモンドホイール

〈フレキシブルタイプ〉

NANIWA



水いらず

**冷却水不要！ 大変な、水漏れ・給排水対策から解放。**  
**水の使いにくい環境での作業を容易にしました。**

●用途 みかげ石、大理石、磁器タイルなどの研磨加工

- ◎ビルメンテナンス・床の再研磨などで、研磨後の汚水処理が不用です。
- ◎現場での墓石の手直し、再研磨が容易になります。
- ◎研磨面を目視しながら作業ができます。
- ◎フレキシブルタイプなのでスムーズな曲面研磨ができます。
- ◎マジックテープ式により、ホイールの取り替えが簡単にできます。
- ◎充実の粒度設定7種（#100～#3000、ツヤ）。
- ◎湿式での使用も可能です。



●どこでも容易に作業ができます。

#### 乾式 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉Ma-Jin

品番	外径	粒度	取付	入数		JANコード
				1箱	内箱	
PI-0310	50	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126313
PI-0320	50	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126320
PI-0330	50	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126337
PI-0340	50	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126344
PI-0350	50	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126351
PI-0360	50	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126368
PI-0370	50	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126375
PI-2302	磨人φ50 7点セット			—	—	4955571126399
PI-1303	磨人φ50 専用ラバーパット M10			—	—	4955571126382
PI-0010	80	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126016
PI-0020	80	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126023
PI-0030	80	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126030
PI-0040	80	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126047
PI-0050	80	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126054
PI-0060	80	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126061
PI-0070	80	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126078
PI-2002	磨人φ80 7点セット+ (専用パット、プッシュ付)			—	—	4955571126092
PI-1001	磨人φ80 専用ラバーパット、プッシュセット			—	—	4955571126085
PI-0110	100	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126115
PI-0120	100	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126122
PI-0130	100	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126139
PI-0140	100	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126146
PI-0150	100	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126153
PI-0160	100	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126160
PI-0170	100	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126177
PI-1101	磨人φ100 専用ラバーパット、プッシュセット			—	—	4955571126184

Φ50 使用回転数：5700min<sup>-1</sup>以下 Φ80 使用回転数：3600min<sup>-1</sup>以下 Φ100 使用回転数：2500min<sup>-1</sup>以下



※一般のディスクグラインダーに取り付け可能ですが、そのままでは使用できませんので、市販のトルクの落ちないスピードコントローラーにて回転数を調整してご使用ください。又は、変則グラインダーでご使用ください。

ナニワ研磨工業株式会社  
 NANIWA ABRASIVE MFG.CO.,LTD.

取扱代理店

〒557-0013 大阪市西成区天神ノ森1-17-17  
 TEL:06(6661)1171 FAX:06(6651)8367  
<http://www.naniwa-kenma.co.jp/>

NA190900T1001