

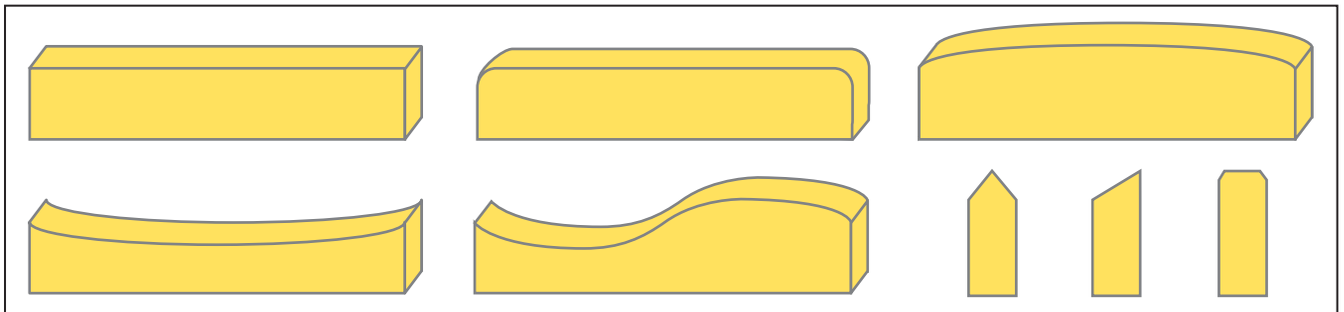
# ミノスキーシャープナー DYSPシリーズ



## ミノスキーシャープナーの特長

- スキーホルダーにセットされたまま研磨できる。(対応機種はご確認下さい)
- 左右・上下駆動をサーボモーターの採用により異形研磨が可能。(下記、研磨形状例参照)
- スキーホルダーの脱着が簡単。
- 研磨回数、研磨形状等研磨条件を設定、タッチパネル簡単操作。
- 集塵装置が内蔵されており研磨クスの飛散をさせることなく作業場の環境を損なわない。
- 駆動レールはリアレールを採用し、なめらか走行。
- 研磨長はリミットスイッチで任意に設定可能。
- 硬質研磨ホイルの採用により寿命が長い。

## 研磨形状例



## ミノスキーシャープナーの仕様

Model	DY-SP1000	DY-SP1500	DY-SP1700	DY-SP2000
有効研磨長	1,000mm	1,500mm	1,700mm	2,000mm
研磨ホイル	ダイヤモンドホイル	ダイヤモンドホイル	ダイヤモンドホイル	ダイヤモンドホイル
研磨スピード	0~0.5m/sec	0~0.5m/sec	0~0.5m/sec	0~0.5m/sec
研磨角度	0~45°	0~45°	0~45°	0~45°
駆動モーター	0.4kw	0.4kw	0.4kw	0.4kw
研磨モーター	0.43kw	0.43kw	0.43kw	0.43kw
集塵装置	1.2kw	1.2kw	1.2kw	1.2kw
電気容量	2P220V60Hz	2P220V60Hz	2P220V60Hz	2P220V60Hz
機械寸法WxHxD	1524x1220x500mm	2024x1220x500mm	2224x1220x500mm	2524x1220x500mm

■詳細については、お気軽にお問い合わせ下さい。

■仕様は予告なく、変更する場合があります。

SCREEN PRINTING MACHINE & MATERIAL  
**美濃商事株式会社**  
<http://www.minoshoji.co.jp>

京都事業部 / 京都市中京区西洞院通二条上ル TEL(075)211-4416 (代) FAX(075)211-4497  
 東京事業部 / 東京都文京区本駒込6-2-14 TEL(03)3947-0505 (代) FAX(03)3947-0952  
 大阪事業部 / 大阪市西区新町3-3-10 TEL(06)6532-3855 (代) FAX(06)6533-0030  
 宇治工場 / 京都府宇治市榎島町中川原58 TEL(0774)23-5333 (代) FAX(0774)24-1916  
 京都工場 / 京都市中京区夷川通西洞院西入 TEL(075)211-4524 (代) FAX(075)211-9628

