

片面研磨機

特徴

- タッチパネルによるパラメータコントロール
- 油圧駆動式フェーシングユニットの採用により高精度な真直度を実現・水冷機構、強制駆動ユニット、溝切り機構、シリンダー加圧機構等、豊富なオプションの追加が可能
- 汎用性が高く、金属、セラミックスをはじめ、サファイアや SiC 等の結晶材料といった様々な材質の研磨に最適



標準仕様

モデル		KSDMP-380	KSDMP-500	KSDMP-610	KSDMP-914	KSDMP-1200
ラッププレート外径		380mm	500mm	610mm	914mm	1200mm
ラッププレート内径		お客様のご要望による				
最大加工物直径		140	189	240	360	390
テーブル回転数 (最大 RPM)		80	80	80	60	60
ラッププレート回転動力		AC インダクション モーター 2.2kW	サーボモーター 3.5kW	AC インダクション モーター 7.5kW	AC インダクション モーター 11.0kW	AC インダクション モーター 22.0kW
消費電力		5kW	7kW	10kW	14kW	25kW
電源		220/380V 50/60Hz				
概算寸法 (WxDxH)	mm	1000 x 1400 x 1700	1110 x 1550 x 1760	1340 x 1030 x 1700	1550 x 1255 x 1750	1670 x 1715 x 1800
重量	kg	1000	1000	1200	2000	2800

以下オプションとなります。

		プレート冷却機構				
チラーユニット (ラッププレート用)		0.75kW (1HP)	0.75kW (1HP)	0.75kW (1HP)	1.5kW (2HP)	1.5kW (2HP)
強制駆動数	標準	2	2	2	3	3
	最大数	3	3	3	4	4
フェーシングユニット 溝切り機構付	真直度	3μm	3μm	3μm	5μm	5μm
加圧 (シリンダータイプ) 要お打合わせ	軸数	N/A	N/A	2	3	3
	最大 加圧 (KG)	N/A	N/A	80	100	100
カバー (標準) インターロックドア付		スチール製 (塗装) + アクリル材				

☆ アクセサリー品 (オプション)

ダイヤモンドスラリーディスペンサー スター付	標準 (2ヶ所)
スラリー供給ポンプ GC / WA 用	ペリスタルティックポンプ
スラリー攪拌タンク GC / WA 用 (80L)	

ケメット・ジャパン株式会社

〒261-7121 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6 WBG マリブウェスト 21 階
tel : 043-213-9911 info : www.kemet.co.jp

Kemet