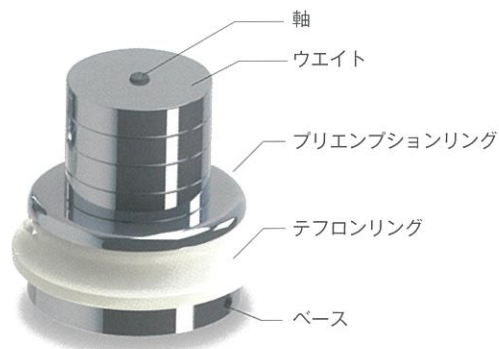


自動振動研磨装置

バイプロテック 300

- EBSD、AFM分析試料の最終仕上げに最適
- 介在物の脱落を抑えた仕上げ
- 振動数、振幅を設定するだけの簡単な操作



バイプロテック 300

型式/カタログ No.	68100 
研磨ボウル径	φ 308mm
研磨クロス径	φ 305mm
研磨クロスの種類	裏のり付、PAD-MAG
試料数	最大 21 個まで同時に研磨可能
振動周波数	80 ~ 110Hz
回転方向	時計方向
緩速始動	プログレスアクセラート機能
振動ボウル出力	519W
操作パネル	16/9 カラー TFT LCD タッチ画面 7インチ
防塵	透明カバー
研磨クロス寸法	φ 300 ~ φ 305mm
周波数	50-60Hz
研磨ボウル	交換可能
電源	単相 230V 50/60Hz
寸法	W714 × D554 × H396mm (カバー開時 676mm)
重量	90kg

特別付属品

品名	カタログ No.	
サンプルホルダー + レベリングプレート	φ 25mm	68110
	φ 25.4mm	68111
	φ 30mm	68112
	φ 31.7mm	68113
	φ 38.1mm	68114
	φ 40mm	68115
φ 50mm	68116	
研磨ボウル バイプロテック用	68105	
リフレックス MAG 切れ目付 φ 305mm 1枚	24055	

サンプルホルダー

品名	寸法	φ25 ~25.4	φ30 ~31.7	φ38.1 ~40	φ50
		ウェイト (g)	360	425	545
最大ウェイト (個)		4	4	4	4
ユニット毎のウェイト (g)		150	180	255	340
サンプルホルダー 最大ウェイト (g)		960	1145	1565	2035