

**特長**

キャップチップ先端部の再研磨を全自動で行い、研磨後の長さにより選別。
カッター刃は、超硬一枚刃を使用。

仕様

型 式		WOD-4U	WOD-5
外形寸法 (mm)	D	750	750
	W	1481	1250
	H	1662	1500
重 量		500kg	420kg
機 能	キャップチップ自動送給	←	←
	切削長測定	←	←
	選別回収 4 段階	←	選別回収 2 段階 (21mm 以上 / 21mm 未満)
	キャップチップ挿脱着	←	←
	挿入：シャンク方式	←	外チャック方式
	脱着：可動爪と固定爪によるテコ式	←	←
定 格	電源電圧	AC200 ~ 220 (V) 50 / 60 (Hz)	三相 AC200V 0.75Kw
	制御電圧	DC24V	←
	使用流体	圧縮空気 (0.4 ~ 1.0MPa)	圧縮空気 (0.5MPa)
使用周囲温度		0 ~ 40℃ (但し、凍結及び結露しないこと。)	←
適用キャップチップ形状		A 型、P 型、F 型 ※ R 型、E 型要相談	←

部材 / 消耗品他

オプション	機能 / 用途	消 耗 品	詳細情報掲載ページ
先端検出	研磨後のキャップチップの先端形状の良否を判定	カッター刃	P.43
		カッターホルダ	P.44
		チャックシャンク	P.44