

## スライドバックタイプ H

長物加工時などの熱膨張による変化に対応

振れ精度：0.003mm(T.I.R.)\*1

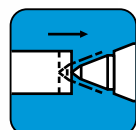
MT 3 4 5



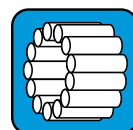
リアギャップ防水



CNC対応



スライドバック

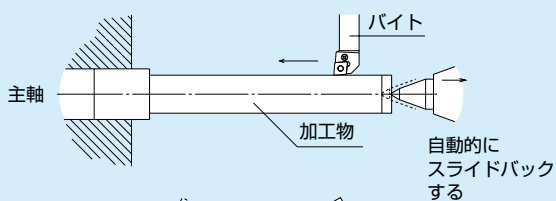


総コロ

### 特長

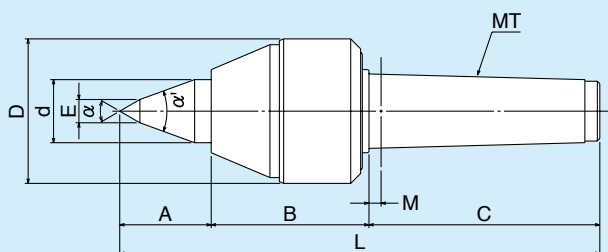
- 1) 皿パネを利用したスライドバック構造
- 2) ワークの熱膨張による変形や、センター穴の摩耗を防ぐ
- 3) 先端はバイトの進入に対して邪魔にならない形状

### 長物加工における熱膨張による変化



従来の回転センターによるもの

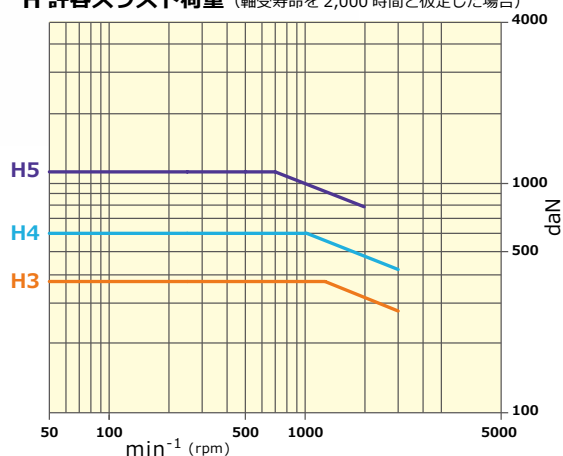
H型によるもの



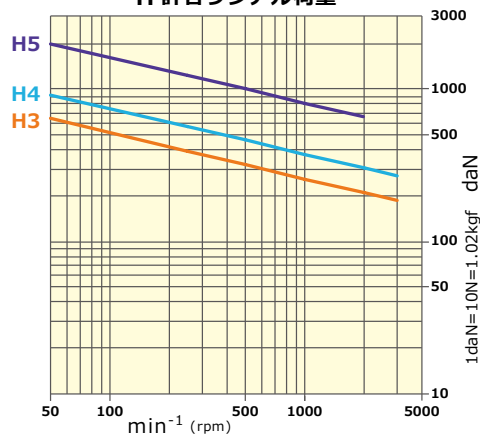
### H型寸法表

型番	MT	A	B	C	M	L	D	d	E	α	α'	重量(kg)
H3	3	32	55.5	85.5	5	173	46.5	22	8	60°	40°	0.79
H4	4	40	68	107.8	6	215.8	60	27.5	10			1.61
H5	5	54	95	136	8	285	87	38	14			4.79

### H 許容スラスト荷重 (軸受寿命を 2,000 時間と仮定した場合)



### H 許容ラジアル荷重



(mm)

\*1 Total Indicator Reading の略