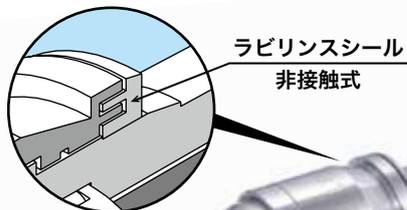


NAKANE ライブセンター

HIGH SPEED

高速防水タイプ LF SP/TP

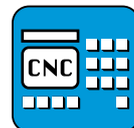
ラビリンスシールにより防水性能を中高速域で発揮し、軽く回転



振れ精度：0.0025mm(T.I.R.)*1

MT 1 2 3 4 5

SP / TPは
先端形状以外は同機能



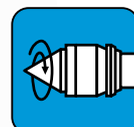
CNC対応



ラビリンスシール



保持器付



軽トルク



抜きナット付あり
(MT.1を除く)

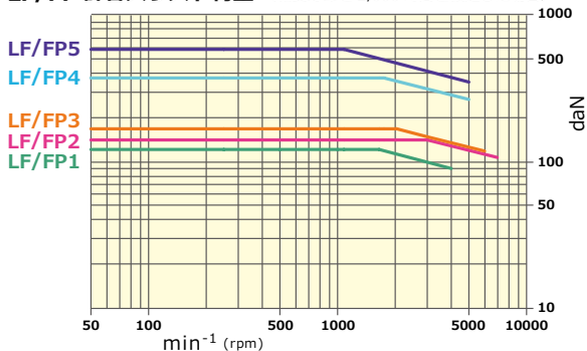
特長

- 1) NAKANEの特徴であるコンパクト設計を継承(スタンダードタイプLSと同サイズ*2)
- 2) ラビリンスシール(非接触)を採用し中高速回転での高い防水性能を実現
- 3) 先端形状をSP型とTP型 2種ラインナップし、最適なセンター選びを可能とした

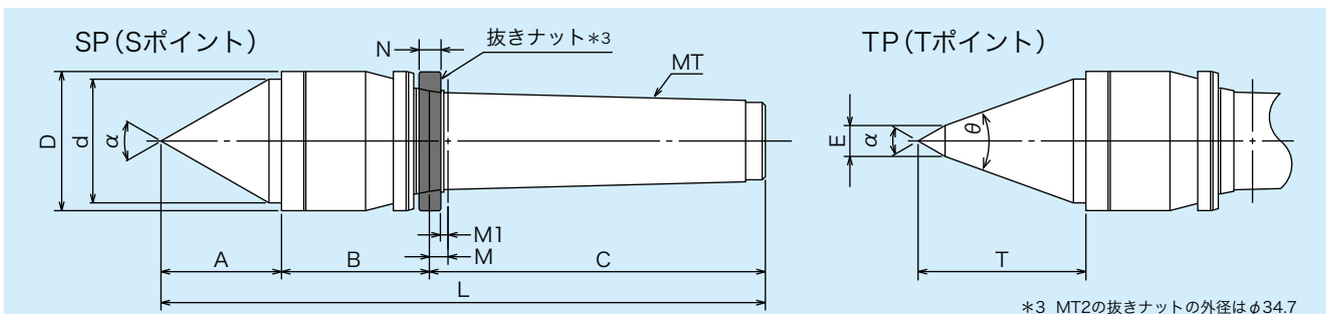
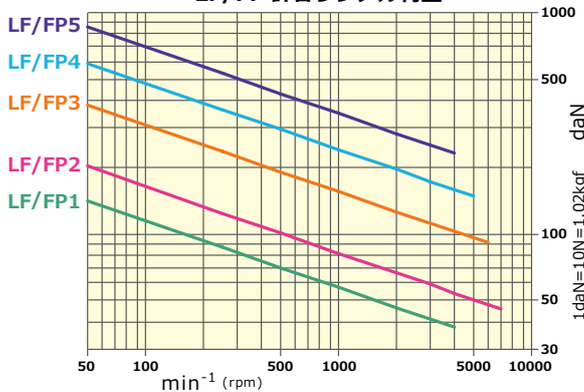
注意：*ラビリンス機構部にはエアを吹きかけなで下さい

*研削盤にはオイルシール(接触式)タイプを選択下さい

LF/FP 許容スラスト荷重 (軸受寿命を2,000時間と仮定した場合)



LF/FP 許容ラジアル荷重



*3 MT2の抜きナットの外径はφ34.7

LF型 / FP型 / FPA型 寸法表

サイズ	A	B	C	T	L(SP)	L(TP)	M	M1	N	D	d	E	α	θ	SP重量(kg)	TP重量(kg)	ナット重量(kg)
MT No.1	20	27	55.4	27.9	102.4	110.3	2.5	-	-	25	20	5	60°	40°	0.14	0.15	ナット付なし
MT No.2	23.5	29.5	66.5	32.5	119.5	128.5	3	0.8	4	27.7	24	6			0.24	0.26	0.13
MT No.3	28	32	85.5	38	145.5	155.5	5	1.0	5	34.7	28	8			0.47	0.51	0.13
MT No.4	38.5	47.5	107.8	53	193.8	208.3	6	1.0	7	45	40	10			1.15	1.21	0.38
MT No.5	52.5	53	136	72.5	241.5	261.5	7.3	1.0	9	62	54	14			2.76	2.86	0.86

LF/FPの型番は、5ページの機能表を参照ください

*1 Total Indicator Reading の略

*2 No.3は外径サイズ2mm大きくなっています