

米国

Riten®

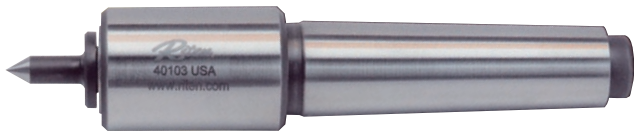


高精度回転センター

医療・整形外科・航空部品等の軽量ワークに最適

超軽量高速回転センター

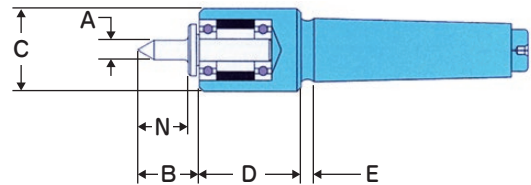
振れ精度: ±0.0013mm



型式	テーパー	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	N mm	最高回転数	ワーク重量 W.P
40101	1	7.13	22.22	31.75	44.45	4.74	19.05	8000	907g
40102	2	7.13	22.22	31.75	44.45	4.74	19.05	8000	907g
40103	3	7.13	22.22	31.75	44.45	4.74	19.05	8000	907g
40104	4	7.13	22.22	31.75	44.45	4.74	19.05	8000	907g

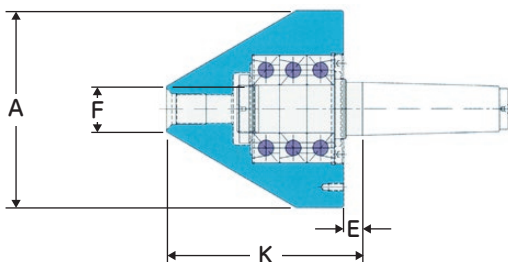
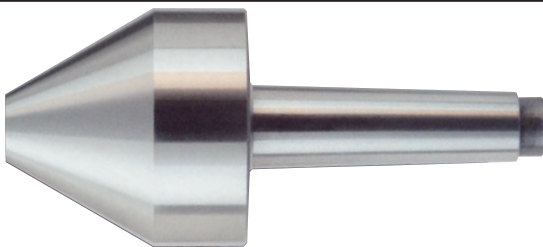
最高軸荷重900g

超軽量タイプもあります。ワーク重量: 900g迄



超重量ワーク用 回転センター

ワーク重量: 8.5トン迄
振れ精度: ±0.0025mm



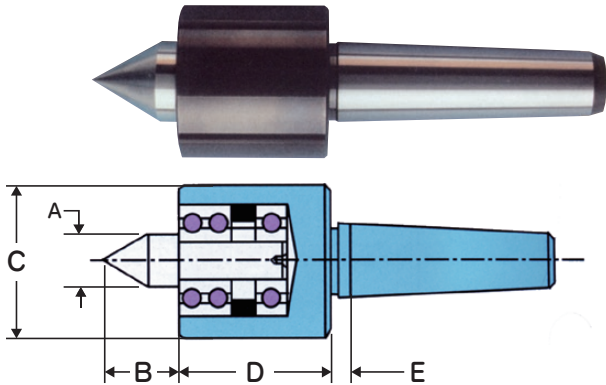
型式	テーパー	A mm	F mm	E mm	K mm	最高回転数	ワーク重量 W.P
56203	3	63.5	14.27	6.35	82.55	8500	612kg
56404	4	114.3	25.4	15.87	136.52	6000	1814kg
56505	5	139.7	38.1	15.87	141.27	4500	3175kg
56506	6	139.7	38.1	15.87	141.27	4500	3175kg
56855	5	215.9	76.2	15.87	184.15	3000	6803kg
56856	6	215.9	76.2	15.87	184.15	3000	6803kg
56857	7	215.9	76.2	15.87	184.15	3000	6803kg
56915	5	355.6	203.2	15.87	180.97	2800	8618kg
56916	6	355.6	203.2	15.87	180.97	2800	8618kg
56917	7	355.6	203.2	15.87	180.97	2800	8618kg

PAL Co.,Ltd.

Riten® リッテン回転センター

標準型格安回転センター

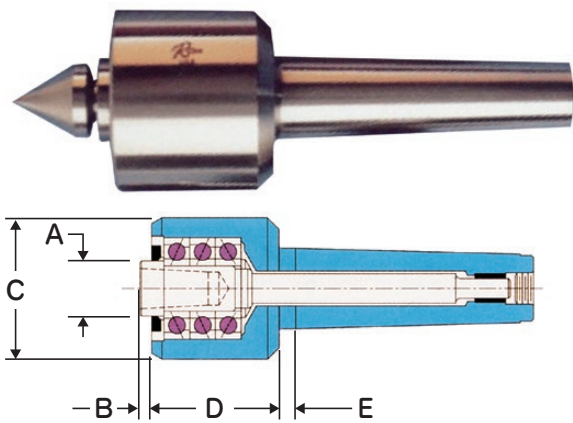
振れ精度:±0.005mm 先端硬度:61-63Rc



型式	テーパ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	最高 回転数	ワーク重量 W.P
44102	2	14.27	20.62	41.27	41.27	6.35	2500	136kg
44103	3	20.62	25.4	50.8	49.19	6.35	2500	226kg
44104	4	25.4	31.75	60.32	57.15	6.35	2500	498kg
44105	5	25.4	31.75	60.32	57.15	6.35	2500	498kg

センター交換式回転センター

振れ精度:±0.006mm

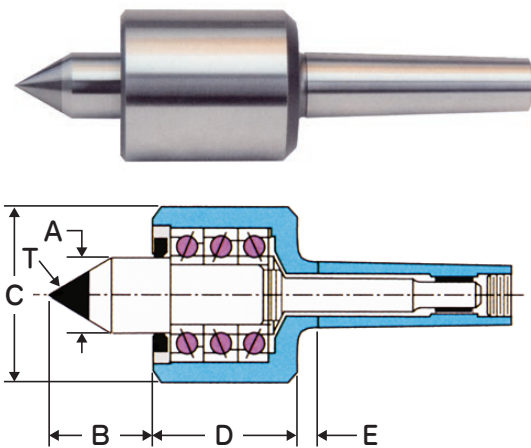


型式	テーパ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	最高 回転数	ワーク重量 W.P
49102	2	25.4	6.35	53.97	50.8	9.52	5000	45kg
49103	3	25.4	6.35	53.97	50.8	9.52	5000	158kg
44104	4	31.75	6.35	73.02	84.12	9.52	5500	249kg
44105	5	39.67	6.35	77.77	70.63	9.52	5500	635kg



先端超硬付回転センター

振れ精度:±0.0013mm 先端硬度:61-63Rc



型式	テーパ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	最高 回転数	ワーク重量 W.P
51692	2	22.22	28.57	44.45	60.32	9.52	12.7	5000	399kg
51693	3	22.22	28.57	44.45	60.32	9.52	12.7	5000	417kg
51694	4	31.75	50.8	73.02	84.12	9.52	22.22	5500	997kg
51695	5	31.75	50.8	73.02	84.12	9.52	22.22	5500	1995kg

発売元

株式会社 パル

東京都千代田区岩本町2-17-17
〒101-0032 TEL.03(3851)5821 FAX.03(3851)5810
URL : <http://www.pal-co.jp/>