

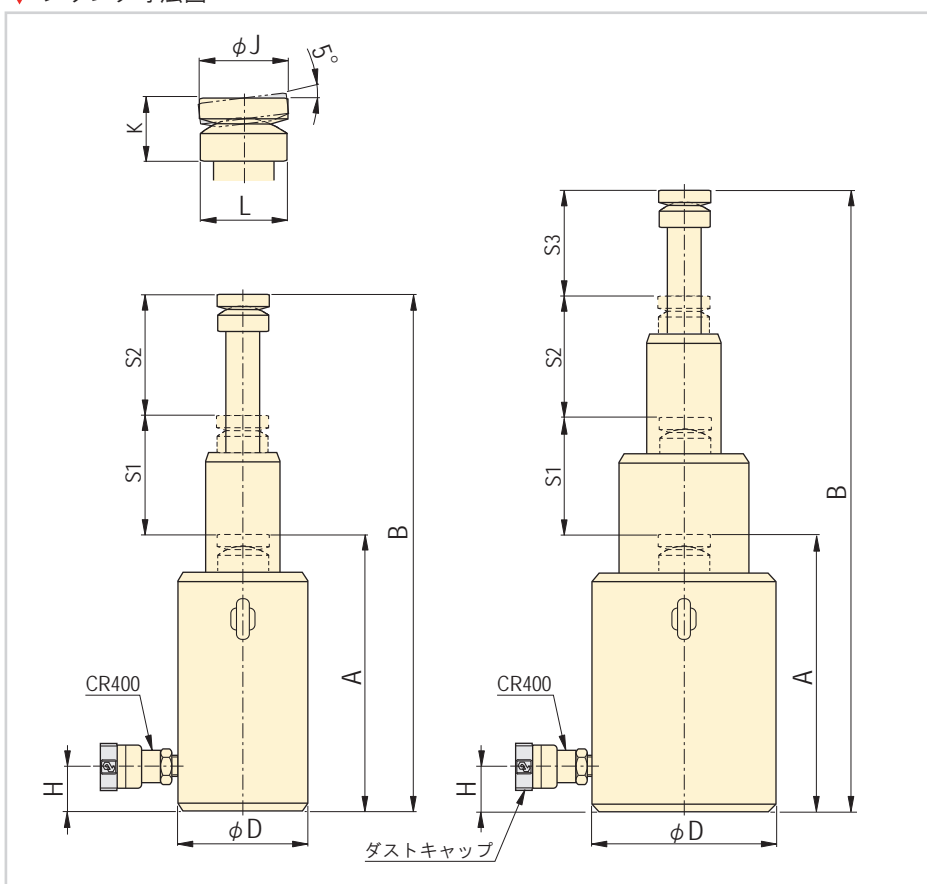
▼ RTシリーズ



特長

- 2つまたは3つのプランジャが組込まれた荷重戻りシリンダです。
- RTシリーズのロングストロークは限られた設置場所で非常に有効です。
- ニトロ浸炭表面処理により耐摩耗性が向上し、腐食防止とシリンダの内面損傷を防ぎます。
- シリンダ最大能力で3%まで偏心荷重に耐えられます。
- 全ての型式に5度までの傾斜が可能なチルトサドルと2つのリフティングアイが標準装備されています。

▼ シリンダ寸法図



仕様・寸法表

型式	ストローク (mm)	最長時 能力 (kN)	必要 油量 (cm ³)	1 段目		2 段目		3 段目		A 最短 全長 (mm)	B 最長 全長 (mm)	D シリンダ 外径 (mm)	H 油口 高さ (mm)	J サドル 径 (mm)	K サドル 突出 高さ (mm)	L サドル サドル 径 (mm)	質量 (kg)
				能力 (kN)	ストローク (mm)	能力 (kN)	ストローク (mm)	能力 (kN)	ストローク (mm)								
RT-1510	270	137	944	352	135	137	135	—	—	283	553	110	20	60	49	60	15.1
RT-1817	435	166	3092	929	145	397	145	166	145	345	780	170	27	80	73	85	40.3
RT-2111	300	198	1487	496	150	198	150	—	—	317	617	125	23	60	53	66	21.8
RT-2119	500	198	4661	1237	170	496	170	198	160	395	895	200	34	90	83	100	67.3
RT-3311	300	309	2359	792	150	309	150	—	—	352	652	160	25	80	66	89	39.9
RT-3323	600	309	8816	1985	200	792	200	309	200	476	1076	250	44	110	111	123	124.0