

用途・機能

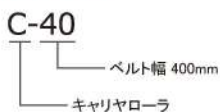
JIS
準拠

最も汎用的に使用される JIS 規格の鋼管製ローラです。荷物を運搬する側（キャリヤ側）でベルトを支えるローラをキャリヤローラ、帰り側（リターン側）のベルトを支えるローラをリターンローラと呼びます。

選定の目安

JIS 規格に準じる各種アイドラに適応しますので、ご使用のベルト幅に合わせてご選定ください。通常、トラフキャリヤ用アイドラには3本、リターン用アイドラには1本、それぞれのローラを使用するのが一般的です。

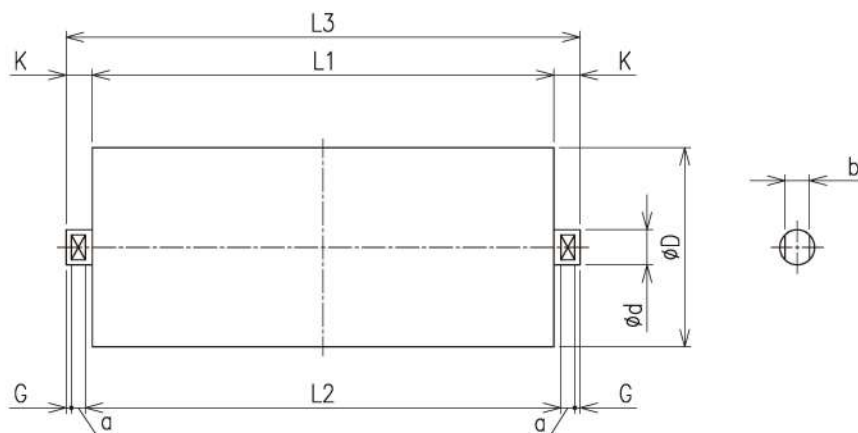
型式例



型式例



外形図



キャリヤローラ

(mm)

B W	型式	D	L1	L2	L3	K	G	a	b	d	BB	重量 (kg)
400	C-40	89.1	145	153	175	15	3	8	14	20	6204ZZ	1.9
450	C-45	89.1	165	173	195	15	3	8	14	20	6204ZZ	2.1
500	C-50	89.1	180	188	210	15	3	8	14	20	6204ZZ	2.2
600	C-60	89.1	210	218	240	15	3	8	14	20	6204ZZ	2.5
750	C-75	114.3	265	273	295	15	3	8	14	20	6204ZZ	4.0
900	C-90	114.3	315	323	345	15	3	8	14	20	6204ZZ	4.6
1050	C-105	139.8	370	380	410	20	4	11	18	25	6205ZZ	7.2
1200	C-120	139.8	420	430	460	20	4	11	18	25	6205ZZ	8.0
1400	C-140	165.2	500	510	540	20	4	11	22	30	6206ZZ	12.2
1600	C-160	165.2	580	590	620	20	4	11	22	30	6206ZZ	13.8
1800	C-180	165.2	650	660	690	20	4	11	25	35	6207ZZ	16.8
2000	C-200	165.2	730	740	770	20	4	11	25	35	6207ZZ	18.6

リターンローラ

(mm)

B W	型式	D	L1	L2	L3	K	G	a	b	d	BB	重量 (kg)
400	R-400	89.1	460	480	502	21	3	8	14	20	6204ZZ	4.6
450	R-450	89.1	510	530	552	21	3	8	14	20	6204ZZ	5.0
500	R-500	89.1	560	580	602	21	3	8	14	20	6204ZZ	5.4
600	R-600	89.1	660	680	702	21	3	8	14	20	6204ZZ	6.3
750	R-750	114.3	850	880	902	26	3	8	14	20	6204ZZ	11.1
900	R-900	114.3	1000	1030	1052	26	3	8	14	20	6204ZZ	12.9
1050	R-1050	139.8	1150	1180	1210	30	4	11	18	25	6205ZZ	19.4
1200	R-1200	139.8	1300	1330	1360	30	4	11	18	25	6205ZZ	21.8
1400	R-1400	165.2	1530	1550	1580	25	4	11	22	30	6206ZZ	33.1
1600	R-1600	165.2	1730	1750	1780	25	4	11	22	30	6206ZZ	37.2
1800	R-1800	165.2	2000	2040	2070	35	4	11	25	35	6207ZZ	47.1
2000	R-2000	165.2	2200	2240	2270	35	4	11	25	35	6207ZZ	51.5