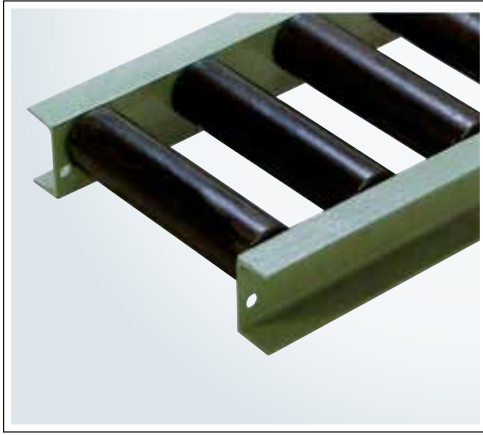


TR-Z7695

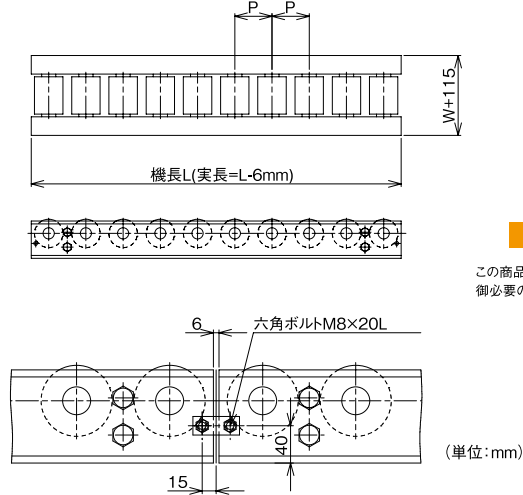
	ローラ	シャフト	フレーム	ベアリング
仕様	φ 76.3 × t9.5	φ30 (29.91)丸棒軸	[100 × 50 × t5.0	6206ZZ
材質	STKM13A	SGD400-D	スチール	スチール
表面処理	黒皮パイプ	表面処理無	メラミン焼付塗装	—

JISベアリング肉厚管を使用し、フレームにチャンネル材を使用した超重荷重用。

■ スチール ■

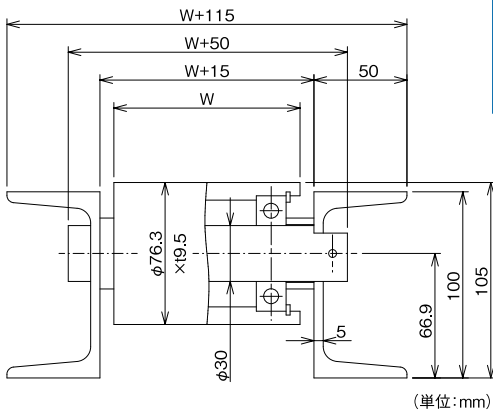


フレーム寸法図

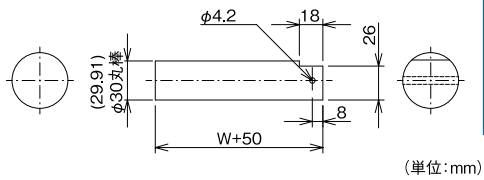


受注生産品

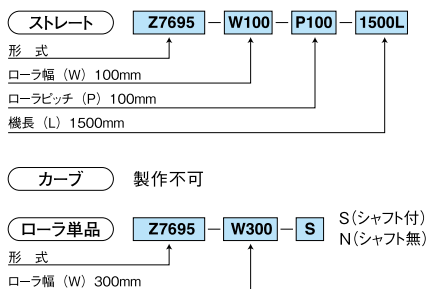
断面寸法図



軸寸法図



品番例



許容荷重

■ ローラ1本当りの許容荷重 (衝撃の無い場合)

ローラ幅 (mm)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
許容荷重 (kg)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1810	1625	1435	1250

■ フレーム許容荷重 (フレーム2本の1m当たりの負荷重量)

脚取付間隔 (mm)	1000	1500	床置き
許容荷重 (kg)	4000	1300	4000

基準たわみ1/500

製品重量

ストレートコンベヤ自重		ローラ幅										単位:kg
ピッチ	機長	ローラ本数	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
P100	1000L	10本	51.20	73.82	96.43	119.05	141.67	164.29	186.90	209.52	232.14	254.76
	1500L	15本	86.63	120.55	154.48	188.41	222.33	256.26	290.18	324.11	358.04	391.96
P150	1000L	7本	41.86	57.80	73.74	89.68	105.62	121.56	137.50	153.44	169.38	185.31
	1500L	10本	71.06	93.86	116.65	139.45	162.25	185.04	207.84	230.63	253.43	276.23
P200	1000L	5本	35.63	47.12	58.61	70.10	81.58	93.07	104.56	116.05	127.53	139.02
	1500L	8本	61.72	77.84	93.96	110.08	126.19	142.31	158.43	174.55	190.67	206.78

ローラ単品自重		ローラ幅										単位:kg
シャフト		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
付		2.920	5.070	7.240	9.320	11.430	13.510	15.640	17.680	19.810	21.880	