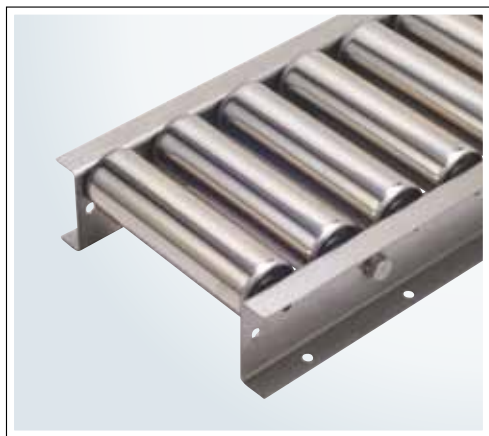


# TR-SUS6020

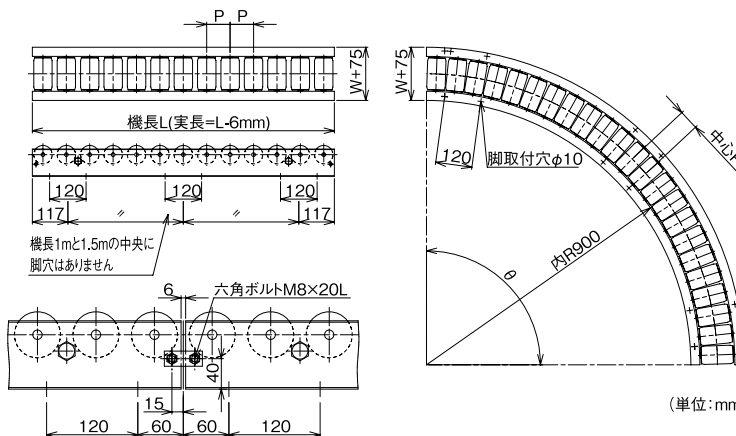
	ローラ	シャフト	フレーム	ベアリング
仕様	φ60.5×t2.0	φ12×t1.0パイプ	[90×30×t2.0	プレスベアリング
材質	SUS304	SUS304	SUS304	ステンレス
表面処理	#400 研磨	#400 研磨	2B材	2B材

オールSUS304の為耐水、耐アルカリ、耐酸性に優れています。SUS6015の肉厚t2.0タイプ。

■ ステンレス ■



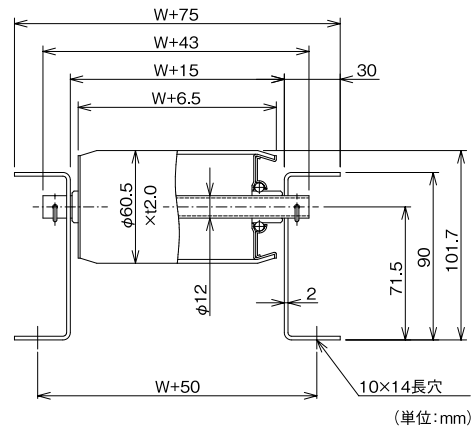
## フレーム寸法図



図中記号	内容	標準仕様
W	ローラ幅(呼称)	100~800(50とび)
P	ローラピッチ	75 100 150 200(カーブは均等割振)
L	機長(呼称)実寸は-6mm	1000 1500 2000 3000
θ	カーブ角度	90°(30°)(45°)(60°) ( ) 内準標準

※上記以外の寸法については弊社までお問い合わせください。

## 断面寸法図



## 許容荷重

■ ローラ1本当りの許容荷重(衝撃の無い場合)

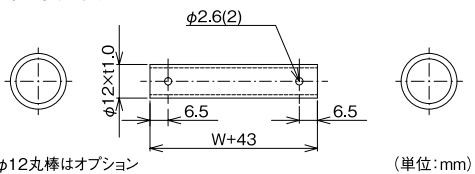
ローラ幅(mm)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
許容荷重(kg)	120	120	120	95	80	60	50	45	-	-

■ フレーム許容荷重(フレーム2本の1m当たりの負荷重量)

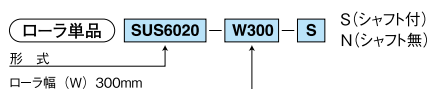
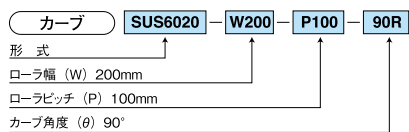
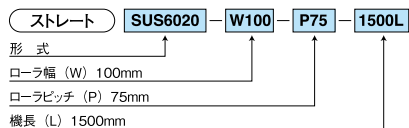
脚取付間隔(mm)	1000	1500	2000	3000	床置き
許容荷重(kg)	965	425	205	55	965

基準たわみ1/500

## 軸寸法図



## 品番例



## 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
P75	1000L	13本	11.16	15.44	19.73	24.00	28.29	32.59	36.84	41.14	-	-
	1500L	20本	17.00	23.58	30.17	36.74	43.33	49.94	56.47	63.08	-	-
	2000L	26本	22.11	30.60	39.09	47.57	56.06	64.58	73.01	81.52	-	-
	3000L	40本	33.58	46.59	59.60	72.60	85.61	98.66	111.61	124.64	-	-
P100	1000L	10本	9.61	12.94	16.27	19.60	22.93	26.28	29.58	32.92	-	-
	1500L	15本	14.42	19.41	24.41	29.40	34.40	39.42	44.37	49.38	-	-
	2000L	20本	19.02	25.59	32.18	38.75	45.34	51.95	58.49	65.09	-	-
P150	1000L	7本	8.06	10.44	12.82	15.19	17.57	19.97	22.31	24.71	-	-
	1500L	10本	11.84	15.24	18.65	22.05	25.46	28.90	32.26	35.69	-	-
	2000L	13本	15.40	19.76	24.12	28.47	32.84	37.23	41.54	45.92	-	-
	3000L	20本	23.25	29.91	36.57	43.22	49.89	56.59	63.18	69.87	-	-

カーブコンベヤ自重		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
P75	-	23本	18.87	26.78	34.73	42.65	50.58	58.55	66.41	74.37	-	-
P100	-	18本	16.29	22.61	28.97	35.30	41.65	48.03	54.31	60.68	-	-
P150	-	12本	13.19	17.60	22.07	26.49	30.93	35.41	39.78	44.24	-	-

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		0.517	0.834	1.151	1.469	1.786	2.104	2.421	2.739	-	-	
無		0.477	0.768	1.059	1.350	1.641	1.932	2.223	2.514	-	-	