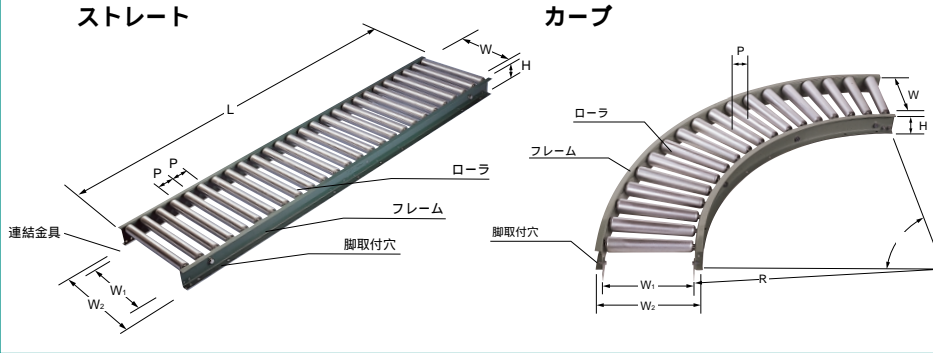


ストレート

カーブ



W = ローラ巾 W₁ = フレーム内巾
 W₂ = 機巾 L = 機長
 H = 機高 P = ローラ間隔
 = カーブ角度 R = カーブ内R
 ● 基準寸法
 W₁ = W + 15 W₂ = W + 75
 ● 脚取付穴
 9.8

ローラコンベヤ機種と標準仕様

注) 型式*印は上記と違います。(SB仕様)

	型式	ローラ		ローラ巾		ローラ強度 400W (kg)	フレーム 形状I×K×t	機長 L	ローラ間隔 P	機高 H	
		外径×肉厚×軸径 () (t) ()	ベアリング	W	フリーサイズ						
スチール製ローラコンベヤ	*HG-R1210A	12.0×1.0×5	削り出し	100~400		13	L20×15×2.3	500 1,000 1,500	15・20 25・30	21	
	R-1912P	19.1×1.2×6	プレス	100~500		10			20・25 30	61.5	
	R-2212P	22.2×1.2×6	プレス	100~500		10			25・30 40	63	
	R-2812P	28.6×1.2×8	プレス	100~500		31	[60×30×2.3]		30・40 50・75	66	
	R-2812	28.6×1.2×8	削り出し	100~500		31					
	R-3812P	38.1×1.2×12	プレス	100~1,000	50とび	80		1,000 1,500 2,000 3,000	50 75	67	
	R-3816	38.1×1.6×12	削り出し	100~1,500		100			100		100
	*S-3823NB	38.1×2.3×12	規格ベアリング	90~690		100	[90×30×2.3]		150	95.5	
	R-4214P	42.7×1.4×12	プレス	100~1,000	50とび	90					
	*S-4814NB	48.6×1.4×12	規格ベアリング	90~790	規格サイズ	110	[90×30×2.3]				
	R-5015P	50.8×1.5×12	プレス	100~1,000	50とび	109		75 100 150 200		100	
	*S-5714NB	57.2×1.4×12	規格ベアリング	90~990	規格サイズ	110	[90×30×3.2]				
	R-5714P	57.2×1.4×12	プレス	100~1,000	50とび	109					
	R-5714	57.2×1.4×12	削り出し	100~1,000	50とび	110					
	*S-5721NB	57.2×2.1×12	規格ベアリング	90~990	規格サイズ	110	[90×30×3.2]				
	R-5721P	57.2×2.1×12	プレス	100~1,000	50とび	110		100 150 200		102	
	R-5721	57.2×2.1×12	削り出し	100~1,000	50とび	110					
	R-5726	57.2×2.6×17	削り出し	100~1,000	50とび	280	[90×30×4.5]				
	*S-6023NB	60.5×2.3×12	規格ベアリング	90~990	規格サイズ	110	[90×30×3.2]				
	R-6023P	60.5×2.3×12	プレス	100~1,000	50とび	110					
R-6023	60.5×2.3×15	削り出し	100~1,000	50とび	250		[90×30×4.5]		100		
R-6032N	60.5×3.2×17	削り出し	100~1,000		450						
R-6038	60.5×3.8×20	削り出し	100~1,000		475						
R-7638N	76.3×3.8×20	削り出し	100~1,000		500						
R-7642	76.3×4.2×20	削り出し	100~1,000		600						
*HRC-7610	76.3×9.5×30	(6206ZZ)		100~2,000		2,000	[100×50×5]	1,000 2,000 3,000	200 300	105	
ステンレス製ローラコンベヤ	*HG-RS1210	12.0×1.0×5	削り出し	100~400		10	L20×15×2.0 ステンレス製	500 1,000	15 20・25	21	
	RS-1912	19.0×1.2×6	プレス	100~500		17	[60×30×2.0]	1,000 2,000 3,000	25・30・40	61.5	
	RS-3810	38.1×1.0×8	プレス	100~600	50とび	35	ステンレス製		50・75・100・150	67	
	RS-5715	57.0×1.5×12	規格ベアリング	100~800		80	[90×30×2.0]		75	100	
	RS-6015	60.5×1.5×12	規格ベアリング	100~800		80	ステンレス製		100 150	102	
アルミ製ローラコンベヤ	*SA-1810	18.0×1.0×8	プレス	100~500		3	アルミ製 34×13		1000 2000	20・25	34
	RA-2816	28.6×1.6×8	削り出し	100~500		31	[60×30×3.0]	1,000 1,500 2,000 3,000	45・50・75	66	
	RA-3816	38.1×1.6×8	プレス	100~600	50とび	31	アルミ製・ アルマイト加工		50	67	
	RA-4515	45.2×1.5×8	プレス	100~600	50とび	45	アルマイト加工		75・100	70.5	
	RA-5716	57.2×1.6×12	プレス	100~800	50とび	50	[90×30×3.0] アルミ製・アルマイト加工		75 100	100	
プラスチック製ローラコンベヤ	*JR-2015B	20.0×1.5×6	樹脂成形	100~400		9.2	[30×15×2.0] アルミ製・アルマイト加工		1,000 1,500 2,000	25・30 40	31.5
	*JR-3018B	30.0×1.8×8	樹脂成形	100~500		14.2	[44×18×2.0] アルミ製・アルマイト加工	1,000 1,500 2,000 3,000	40・50 75	50	
	JR-3823	38.0×2.3×8	樹脂成形	100~500		19.2	[60×30×3.0] アルミ製・アルマイト加工		50・75	67	
	JR-4023	40.0×2.3×12	樹脂成形	100~600		29.5	[90×30×3.0]		100・150	98	
	JR-5028	50.0×2.8×12	樹脂成形	100~600		29.5	アルミ製・ アルマイト加工		75・100	96.5	
	JR-5730	57.0×3.0×12	樹脂成形	100~600		29.5	アルマイト加工		150・200	100	

空圧・油圧・真空
 直動システム・関連
 ロボット・FA
 制御・検出・計測
 駆動・回転
 軸受・素材・機械
 動力伝達・伝動
 搬送・運搬
 8
 ポンプ・送風機・粉体
 工場設備・環境