

# ステンレス製ローラコンベヤ

(株)マキテック

311561

## HG-RS1210ステンレス製ローラコンベヤ



- ローラ寸法 (SUS304)  
12.0×1.0× 5
- フレーム寸法 (SUS304)  
□20×15×2 H=21
- 軸 (SUS)  
5 丸棒両ピン
- ベアリング  
削り出しベアリング

## RS-1912ステンレス製ローラコンベヤ



- ローラ寸法 (SUS304)  
19.0×1.2× 6
- フレーム寸法 (SUS304)  
□60×30×2 H=61.5
- 軸 (SUS)  
6 丸棒
- ベアリング  
プレスベアリング

ローラ巾 W (mm)	100	200	300	400
ローラ強度 (kg)	22	18	12	10
重量目安3,000L (kg) 15P	5.5	8.9	12.2	15.6
ローラ・軸付重量目安 (g)	60	107	154	201

ローラ巾 W (mm)	100	200	300	400	500
ローラ強度 (kg)	44	35	23	17	14
重量目安3,000L (kg) 25P	25.6	33.4	41.3	49.1	57.0
ローラ・軸付重量目安 (g)	102	155	208	261	314

### HG-RS1210形価格

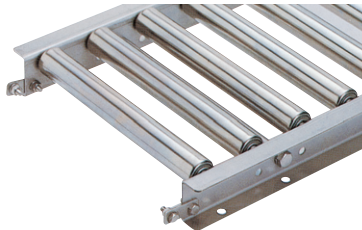
ローラ間隔	機長	100W	200W	300W	400W
15P	1,500L	200,900	230,600	262,800	296,500
	1,000L	133,900	153,800	175,200	197,700
	500L	73,700	84,600	96,300	108,700
20P	1,500L	149,400	170,700	194,100	218,300
	1,000L	99,600	113,800	129,400	145,600
	500L	54,800	62,600	71,200	80,100
25P	1,500L	123,700	141,100	159,600	179,600
	1,000L	82,500	94,000	106,400	119,700
	500L	45,400	51,700	58,500	65,900
30P	1,500L	105,800	120,100	135,500	152,100
	1,000L	70,500	80,100	90,300	101,400
	500L	38,800	44,000	49,700	55,800
ローラ軸付		2,070	2,440	2,850	3,310
ローラ単位	軸なし	1,760	2,070	2,380	2,750

### RS-1912形価格

ローラ間隔	機長	100W	200W	300W	400W	500W
25P	3,000L	181,200	231,200	246,700	287,000	327,900
	2,000L	121,300	155,800	166,300	194,700	222,500
	1,000L	62,100	79,500	85,200	100,000	114,200
30P	内900R×90°					
	3,000L	158,900	200,600	213,600	248,600	282,400
	2,000L	106,000	134,800	143,700	167,700	191,000
40P	1,000L	54,400	69,100	73,900	86,500	98,400
	内900R×90°	160,200	202,200	215,600	251,600	286,700
	3,000L	133,500	165,600	176,100	203,600	230,100
40P	2,000L	88,600	110,600	117,900	136,800	155,000
	1,000L	45,700	57,000	61,100	70,900	80,600
	内900R×90°	132,800	165,900	176,800	205,200	232,500
ローラ軸付		1,090	1,510	1,610	1,930	2,240
ローラ単位	軸なし	880	1,240	1,280	1,520	1,750

機長1500のサイズの価格についてはお問い合わせ下さい。

## RS-3810ステンレス製ローラコンベヤ



フレーム寸法I×K×(mm)	□60×30×2.0 SUS304
コンベヤ機高 H (mm)	67
標準機長 L (mm)	1,000・2,000・3,000
ローラ間隔 P (mm)	50・75・100・150
カーブ R	内900R

ローラ寸法D×t (mm)	38.1×1.0 SUS304
ローラ巾製作範囲 W (mm)	100～600 50とび
フリーサイズベアリング	特殊仕様となります
軸 (mm)	プレスベアリング
	8パイプ 半月 SUS

ローラ巾 W (mm)	100	200	300	400	500	600
ローラ強度 (kg)	75	70	46	35	28	23
コンベヤ重量目安 50P	24.3	32.4	40.5	48.6	56.7	64.2
3,000L (kg) 75P	20.0	25.5	31.1	36.6	42.2	47.1
ローラ・軸付重量目安 (g)	217	345	473	601	729	857

### RS-3810形価格

ローラ間隔	機長	100W	200W	300W	400W	500W	600W
50P	3,000L	142,500	163,500	185,800	200,600	228,600	248,200
	2,000L	95,200	113,300	129,600	141,400	160,800	175,000
	1,000L	54,500	59,600	64,400	76,000	84,300	91,600
	内900R×90°	97,100	123,300	132,000	159,200	178,200	193,900
75P	3,000L	117,000	128,800	150,600	159,100	174,400	187,200
	2,000L	80,100	88,000	106,600	112,900	121,900	131,100
	1,000L	41,500	47,100	54,500	59,300	67,300	69,600
	内900R×90°	84,900	97,400	118,000	122,500	134,900	145,100
100P	3,000L	97,600	112,400	126,100	134,200	143,300	161,400
	2,000L	67,400	76,900	89,200	94,500	99,100	112,300
	1,000L	36,000	41,600	47,300	50,200	53,700	60,400
	内900R×90°	74,800	85,300	100,900	104,700	109,800	124,300
150P	3,000L	81,000	91,200	99,400	105,400	120,000	126,800
	2,000L	54,200	61,600	69,000	71,900	80,900	87,500
	1,000L	30,800	33,700	36,600	38,100	42,900	47,900
	内900R×90°	63,100	69,700	76,500	79,600	91,200	96,700
ローラ軸付		2,630	2,930	3,300	3,690	4,030	4,440
ローラ単位	軸なし	2,350	2,570	2,830	3,140	3,390	3,700

機長1,500のサイズの価格についてはお問い合わせ下さい。

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

ポンプ・送風機粉体

工場設備・環境