

NES形ステンレス製ローラコンベヤ

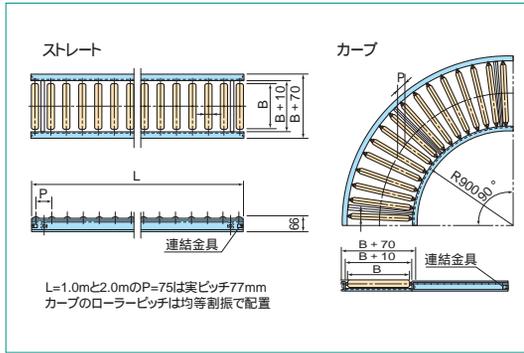


- 許容負荷(衝撃のない場合)
ローラ1本当たり

ローラ幅 (cm)	15	20	30	40	50	60
許容負荷 (kg)	90	90	70	70	60	50

- フレーム(脚取付の場合)

取付間隔 (m)	1.0	1.5	2.0	3.0	床置/m
許容負荷 (kg)	500	220	120	40	500



ローラ	ステンレス	38×1.0t
シャフト	ステンレス	12パイプ
ベアリング	ステンレス	
フレーム	ステンレス	60×30×2.0
用途	軽負荷用	

- 型式例
NES - 15 05 10

ローラ幅B (cm)
ピッチP (cm)
機長L (dm) 角度:度

NES形 38×1.0t× 12パイプ)ステンレス製ローラコンベヤ価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60
	機長 (m)							
50	1.0	1.5	78,000	83,000	92,000	101,000	112,000	120,000
		1.5	113,000	120,000	133,000	147,000	162,000	175,000
		2.0	145,000	154,000	171,000	191,000	209,000	227,000
		3.0	210,000	224,000	251,000	279,000	307,000	332,000
	90°		151,000	166,000	173,000	190,000	205,000	219,000
75	1.0	1.5	59,000	62,000	68,000	75,000	81,000	86,000
		1.5	85,000	90,000	99,000	108,000	118,000	128,000
		2.0	106,000	112,000	124,000	137,000	150,000	160,000
		3.0	155,000	164,000	183,000	202,000	221,000	238,000
	90°		121,000	125,000	136,000	147,000	158,000	167,000
100	1.0	1.5	51,000	53,000	58,000	63,000	68,000	72,000
		1.5	71,000	75,000	82,000	90,000	98,000	105,000
		2.0	90,000	94,000	104,000	114,000	124,000	132,000
		3.0	129,000	136,000	150,000	164,000	179,000	192,000
	90°		113,000	117,000	125,000	136,000	145,000	153,000

MHS形ステンレス製ローラコンベヤ

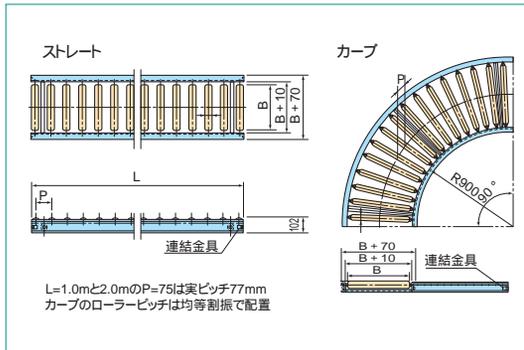


- 許容負荷(衝撃のない場合)
ローラ1本当たり

ローラ幅 (cm)	15	20	30	40	50	60	70	80
許容負荷 (kg)	140	140	100	100	90	65	60	50

- フレーム(脚取付の場合)

取付間隔 (m)	1.0	1.5	2.0	3.0	床置/m
許容負荷 (kg)	1200	530	300	90	1200



ローラ	ステンレス	60.5×1.5t
シャフト	ステンレス	12パイプ
ベアリング	ステンレス	
フレーム	ステンレス	90×30×2.0
用途	中負荷用	

- 型式例
MHS - 15 07 10

ローラ幅B (cm)
ピッチP (cm)
機長L (dm) 角度:度

MHS形 60.5×1.5t× 12パイプ)ステンレス製ローラコンベヤ価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)									
75	1.0	1.5	105,000	112,000	124,000	139,000	154,000	166,000	182,000	206,000
		1.5	154,000	164,000	184,000	207,000	229,000	247,000	273,000	308,000
		2.0	194,000	207,000	232,000	262,000	291,000	314,000	346,000	392,000
		3.0	290,000	309,000	348,000	394,000	437,000	473,000	503,000	593,000
	90°		209,000	221,000	243,000	268,000	292,000	312,000	339,000	378,000
100	1.0	1.5	89,000	93,000	104,000	115,000	127,000	136,000	148,000	167,000
		1.5	127,000	135,000	150,000	167,000	184,000	198,000	217,000	244,000
		2.0	161,000	171,000	191,000	214,000	236,000	254,000	279,000	316,000
		3.0	235,000	251,000	279,000	320,000	347,000	374,000	412,000	466,000
	90°		187,000	197,000	215,000	236,000	255,000	271,000	294,000	328,000
150	1.0	1.5	72,000	76,000	83,000	92,000	100,000	106,000	116,000	129,000
		1.5	100,000	105,000	115,000	128,000	139,000	148,000	162,000	181,000
		2.0	123,000	130,000	144,000	159,000	174,000	185,000	202,000	227,000
		3.0	181,000	191,000	212,000	235,000	256,000	275,000	301,000	338,000
	90°		150,000	155,000	167,000	179,000	192,000	202,000	217,000	238,000