

MGR形スチール製ローラコンベヤ



●許容負荷(衝撃のない場合)

ローラ1本当り

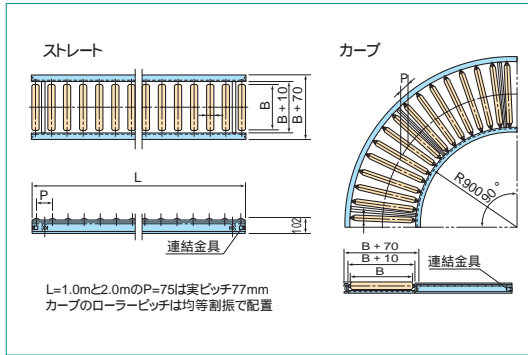
ローラ幅 (cm)	15	20	30	40	50	60	70	80
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----

許容負荷 (kg)	180	180	150	150	100	100	90	80
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

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)	1600	710	390	120	1600
-----------	------	-----	-----	-----	------



ローラ	スチール	60.5×2.3t
シャフト	スチール	12パイプ
ベアリング	スチール	
フレーム	スチール	90×30×3.2
用途	中負荷用	

●型式例

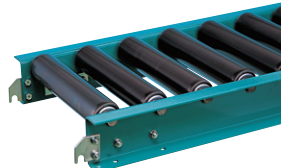
MGR - 15 07 10

ローラ幅B (cm)
 ピッチP (cm)
 機長L (dm) 角度:度

MGR形 60.5×2.3t× 12パイプ)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)	角度								
75	1.0	90°	33,000	35,000	37,000	39,000	44,000	47,000	51,000	54,000
		1.5	46,000	48,000	52,000	56,000	62,000	69,000	72,000	79,000
	2.0	90°	55,000	59,000	63,000	69,000	76,000	85,000	90,000	98,000
		1.5	79,000	84,000	92,000	100,000	112,000	124,000	133,000	145,000
		3.0	71,000	74,000	78,000	79,000	87,000	94,000	100,000	106,000
100	1.0	90°	29,000	30,000	32,000	35,000	38,000	41,000	44,000	46,000
		1.5	39,000	41,000	45,000	47,000	52,000	58,000	61,000	66,000
	2.0	90°	48,000	51,000	54,000	59,000	64,000	71,000	76,000	82,000
		1.5	68,000	71,000	77,000	83,000	92,000	101,000	108,000	117,000
		3.0	68,000	70,000	74,000	77,000	83,000	89,000	92,000	98,000
150	1.0	90°	25,000	26,000	28,000	30,000	32,000	35,000	36,000	38,000
		1.5	33,000	35,000	37,000	39,000	43,000	46,000	48,000	52,000
	2.0	90°	39,000	41,000	44,000	47,000	51,000	55,000	59,000	62,000
		1.5	55,000	58,000	62,000	67,000	72,000	79,000	84,000	90,000
		3.0	59,000	60,000	62,000	64,000	68,000	71,000	74,000	77,000

MHR形スチール製ローラコンベヤ



●許容負荷(衝撃のない場合)

ローラ1本当り

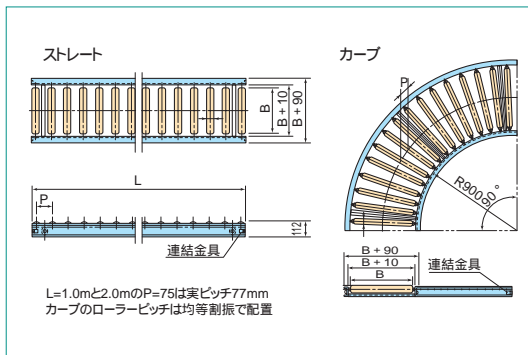
ローラ幅 (cm)	15	20	30	40	50	60	70	80
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----

許容負荷 (kg)	500	500	300	300	300	250	250	250
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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)	3000	1330	740	220	3000
-----------	------	------	-----	-----	------



ローラ	スチール	60.5×2.8t
シャフト	スチール	20丸鋼
ベアリング	スチール	
フレーム	スチール	100×40×4.5
用途	重負荷用	

●型式例

MHR - 15 07 10

ローラ幅B (cm)
 ピッチP (cm)
 機長L (dm) 角度:度

MHR形 60.5×2.8t× 20丸鋼)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)	角度								
75	1.0	90°	45,000	47,000	51,000	55,000	60,000	66,000	69,000	76,000
		1.5	63,000	67,000	74,000	81,000	86,000	94,000	101,000	112,000
	2.0	90°	78,000	82,000	90,000	99,000	107,000	117,000	127,000	139,000
		1.5	114,000	121,000	133,000	146,000	159,000	175,000	187,000	207,000
		3.0	101,000	106,000	113,000	120,000	127,000	136,000	144,000	154,000
100	1.0	90°	39,000	41,000	45,000	48,000	51,000	55,000	59,000	63,000
		1.5	54,000	58,000	62,000	67,000	72,000	78,000	84,000	91,000
	2.0	90°	67,000	70,000	77,000	84,000	90,000	99,000	105,000	115,000
		1.5	95,000	101,000	110,000	121,000	130,000	143,000	153,000	167,000
		3.0	97,000	100,000	106,000	113,000	118,000	127,000	132,000	141,000
150	1.0	90°	35,000	36,000	37,000	40,000	43,000	46,000	48,000	52,000
		1.5	46,000	48,000	52,000	55,000	59,000	63,000	67,000	71,000
	2.0	90°	55,000	58,000	62,000	67,000	71,000	76,000	81,000	87,000
		1.5	78,000	83,000	90,000	97,000	104,000	112,000	118,000	128,000
		3.0	83,000	84,000	89,000	92,000	97,000	101,000	105,000	110,000

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