

MSH形スチール製ローラコンベヤ



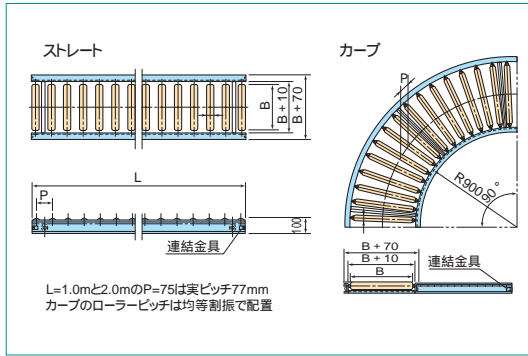
●許容負荷(衝撃のない場合)

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)	320	320	250	250	200	150	130	100

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	57.2×2.1t
シャフト	スチール	17丸鋼
ベアリング	スチール	
フレーム	スチール	90×30×3.2
用途	重負荷用	

●型式例

MSH - 15 07 10

ローラ幅B (cm)

ピッチP (cm)

機長L (dm) 角度:度

MSH形 57.2×2.1t× 17丸鋼)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)	角度 (度)								
75	1.0		30,000	31,000	35,000	38,000	40,000	44,000	46,000	51,000
	1.5		41,000	44,000	48,000	53,000	58,000	62,000	67,000	74,000
	2.0		51,000	53,000	59,000	66,000	70,000	77,000	83,000	91,000
	3.0		72,000	77,000	86,000	97,000	104,000	114,000	123,000	136,000
	90°		67,000	69,000	75,000	81,000	84,000	90,000	94,000	102,000
100	1.0		26,000	28,000	30,000	32,000	35,000	37,000	39,000	43,000
	1.5		36,000	37,000	41,000	45,000	48,000	52,000	55,000	60,000
	2.0		44,000	46,000	51,000	55,000	60,000	64,000	69,000	76,000
	3.0		61,000	64,000	71,000	79,000	85,000	92,000	99,000	109,000
	90°		63,000	66,000	70,000	75,000	78,000	83,000	87,000	94,000
150	1.0		23,000	23,000	25,000	28,000	29,000	31,000	32,000	35,000
	1.5		30,000	31,000	33,000	37,000	38,000	41,000	44,000	47,000
	2.0		36,000	37,000	40,000	44,000	46,000	49,000	53,000	58,000
	3.0		49,000	52,000	56,000	62,000	66,000	71,000	76,000	83,000
	90°		54,000	55,000	59,000	61,000	63,000	67,000	69,000	72,000

MSG形スチール製ローラコンベヤ



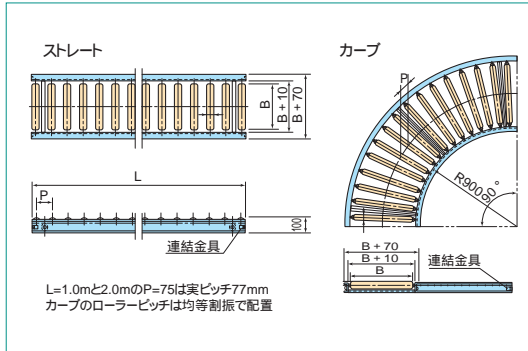
●許容負荷(衝撃のない場合)

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)	370	350	320	280	220	170	160	130

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	57.2×2.6t
シャフト	スチール	17丸鋼
ベアリング	スチール	
フレーム	スチール	90×30×3.2
用途	重負荷用	

●型式例

MSG - 15 07 10

ローラ幅B (cm)

ピッチP (cm)

機長L (dm) 角度:度

MSG形 57.2×2.6t× 17丸鋼)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)	角度 (度)								
75	1.0		37,000	38,000	41,000	46,000	48,000	53,000	60,000	66,000
	1.5		52,000	54,000	60,000	66,000	70,000	77,000	87,000	95,000
	2.0		63,000	67,000	74,000	82,000	87,000	97,000	109,000	121,000
	3.0		93,000	99,000	109,000	121,000	130,000	144,000	164,000	181,000
	90°		86,000	89,000	94,000	101,000	107,000	114,000	125,000	135,000
100	1.0		32,000	33,000	37,000	39,000	41,000	45,000	51,000	55,000
	1.5		45,000	46,000	51,000	55,000	59,000	64,000	71,000	78,000
	2.0		55,000	58,000	63,000	69,000	74,000	81,000	91,000	99,000
	3.0		79,000	83,000	86,000	99,000	106,000	117,000	132,000	145,000
	90°		82,000	85,000	90,000	95,000	100,000	107,000	116,000	124,000
150	1.0		28,000	29,000	31,000	33,000	35,000	38,000	41,000	44,000
	1.5		38,000	39,000	41,000	45,000	47,000	52,000	56,000	61,000
	2.0		45,000	47,000	51,000	54,000	58,000	62,000	69,000	75,000
	3.0		66,000	68,000	74,000	79,000	84,000	91,000	102,000	110,000
	90°		70,000	72,000	75,000	78,000	82,000	85,000	91,000	97,000