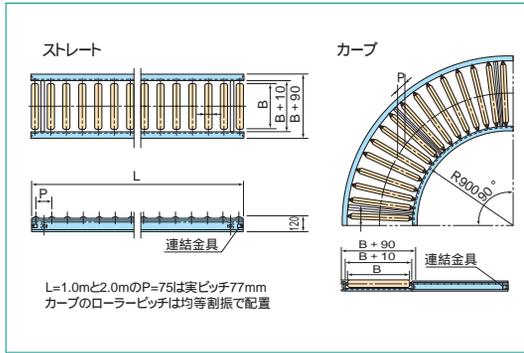


MUR形スチール製ローラコンベヤ



●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	500	500	500	500	500	450
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	76.3×4.2t
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	100×45×4.5
用途	重負荷用	

●型式例
MUR - 15 10 10

ローラ幅B (cm)
ピッチP (cm)
機長L (dm) 角度: 度

MUR形 76.3×4.2t× 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 (°)								
100	1.0	90°	49,000	53,000	58,000	63,000	71,000	75,000	79,000	87,000
	1.5	90°	70,000	74,000	82,000	90,000	98,000	107,000	115,000	127,000
	2.0	90°	87,000	93,000	104,000	114,000	124,000	137,000	147,000	162,000
	3.0	90°	127,000	135,000	151,000	166,000	181,000	196,000	210,000	200,000
150	1.0	90°	41,000	44,000	47,000	51,000	55,000	60,000	63,000	69,000
	1.5	90°	56,000	60,000	64,000	70,000	76,000	82,000	87,000	95,000
	2.0	90°	69,000	72,000	79,000	86,000	93,000	101,000	108,000	118,000
	3.0	90°	100,000	106,000	116,000	127,000	137,000	150,000	160,000	175,000
200	1.0	90°	36,000	38,000	40,000	44,000	49,000	49,000	52,000	56,000
	1.5	90°	51,000	53,000	58,000	62,000	67,000	71,000	76,000	83,000
	2.0	90°	61,000	63,000	69,000	74,000	79,000	86,000	92,000	99,000
	3.0	90°	86,000	86,000	98,000	106,000	114,000	124,000	132,000	144,000
		90°	92,000	94,000	100,000	105,000	110,000	117,000	123,000	130,000

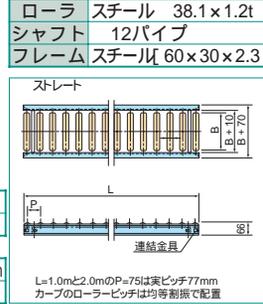
SLS形スロットインローラコンベヤ

(落し込み脱着タイプ)



●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
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)	430	190	105	30	500	



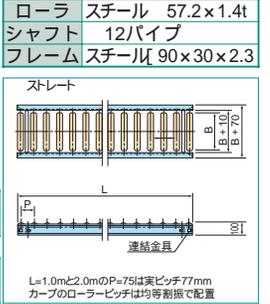
NEGS形スロットインローラコンベヤ

(落し込み脱着タイプ)



●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)	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)	1000	450	260	73	1200			

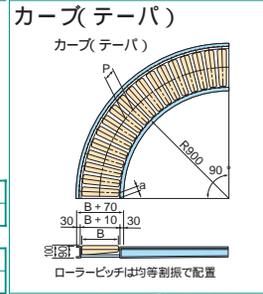


NGT形90° カーブコンベヤ



許容負荷ローラ1本当り

ローラ幅 (cm)	40	50	60	70
許容負荷 (kg)	100	85	65	60
ローラ	スチール 42.7×2.3t× 12			
フレーム	スチール [90×30×2.3			

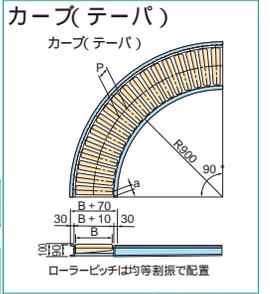


UGT形90° カーブコンベヤ



許容負荷ローラ1本当り

ローラ幅 (cm)	40	50	60	70
許容負荷 (kg)	100	85	65	60
ローラ	スチール 42.7×2.3t× 12			
フレーム	スチール [90×30×3.2			



NGT形 42.7×2.3t× 12パイプ)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		40	50	60	70
	機長 (m)	角度 (°)				
75	1.0	90°	164,000	184,000	185,000	186,000
100	1.0	90°	140,000	164,000	166,000	167,000
150	1.0	90°	102,000	112,000	113,000	113,000

UGT形 42.7×2.3t× 12パイプ)価格

ピッチ (mm)	機幅 (cm)		40	50	60	70
	機長 (m)	角度 (°)				
75	1.0	90°	167,000	186,000	186,000	189,000
100	1.0	90°	150,000	167,000	167,000	168,000
150	1.0	90°	104,000	114,000	114,000	115,000

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