

SL形スチール製ローラコンベヤ



ローラ	スチール	38.1×1.2t
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	60×30×2.3
用途	軽負荷用	

●型式例

SL - 15 05 10

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)

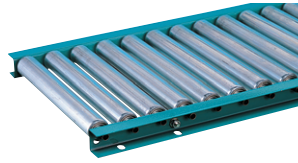
取付間隔 (m)	1.0	1.5	2.0	3.0	床置/m
許容負荷 (kg)	500	220	120	40	500

ローラ幅B (cm)
ピッチP (cm)
機長L (dm) 角度:度

SL形 38.1×1.2t× 12パイプ) 価格

ピッチ (mm)	機長 (m)		15	20	30	40	50	60
	機長 (m)	機長 (m)						
50	1.0	15	23,000	24,000	25,000	28,000	30,000	32,000
	1.5	15	31,000	32,000	35,000	37,000	41,000	44,000
	2.0	15	41,000	44,000	46,000	49,000	55,000	59,000
	3.0	15	58,000	61,000	64,000	70,000	77,000	84,000
	90°	15	49,000	51,000	53,000	55,000	60,000	63,000
75	1.0	15	20,000	21,000	22,000	24,000	25,000	
	1.5	15	25,000	26,000	28,000	30,000	32,000	35,000
	2.0	15	32,000	33,000	36,000	38,000	41,000	45,000
	3.0	15	45,000	47,000	51,000	54,000	59,000	63,000
	90°	15	43,000	44,000	46,000	47,000	51,000	53,000
100	1.0	15	17,000	18,000	18,000	20,000	21,000	22,000
	1.5	15	23,000	23,000	24,000	26,000	28,000	30,000
	2.0	15	29,000	30,000	32,000	33,000	37,000	39,000
	3.0	15	39,000	41,000	44,000	46,000	51,000	53,000
	90°	15	41,000	43,000	44,000	45,000	48,000	49,000

SLH形スチール製ローラコンベヤ



ローラ	スチール	38.1×2.3t
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	40×30×2.3
用途	軽負荷用	

●型式例

SLH - 30 05 10

ローラ 1本当り

ローラ幅 (cm)	30	40		
許容負荷 (kg)	70	70		

フレーム (脚取付の場合)

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

ローラ幅B (cm)
ピッチP (cm)
機長L (dm) 角度:度

SLH形 38.1×2.3t× 12パイプ) 価格

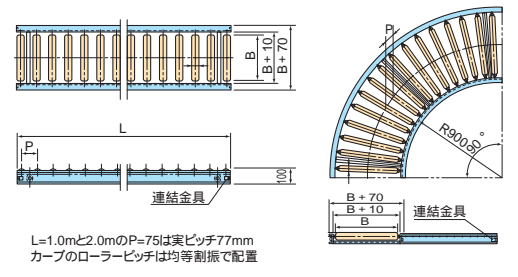
ピッチ (mm)	機長 (m)		30	40		
	機長 (m)	機長 (m)				
50	1.0	30	44,000	46,000		
	1.5	30	56,000	61,000		
	2.0	30	70,000	76,000		
	3.0	30	99,000	113,000		

RAL形スチール製ローラコンベヤ



●ストレート

●カーブ



ローラ	スチール	42.7×1.4t
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	90×30×2.3
用途	中負荷用	

●型式例

RAL - 15 05 10

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)	130	130	100	85	65	50	35	20

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

RAL形 42.7×1.4t× 12パイプ) 価格

ピッチ (mm)	機長 (m)		15	20	30	40	50	60	70	80
	機長 (m)	機長 (m)								
50	1.0	15	28,000	29,000	31,000	33,000	36,000	38,000	40,000	43,000
	1.5	15	38,000	39,000	43,000	46,000	49,000	53,000	56,000	61,000
	2.0	15	47,000	49,000	53,000	58,000	62,000	67,000	71,000	77,000
	3.0	15	67,000	70,000	75,000	82,000	89,000	97,000	102,000	110,000
	90°	15								
75	1.0	15	22,000	23,000	24,000	25,000	28,000	29,000	31,000	32,000
	1.5	15	30,000	31,000	33,000	36,000	38,000	40,000	43,000	46,000
	2.0	15	37,000	38,000	40,000	43,000	46,000	49,000	53,000	56,000
	3.0	15	51,000	53,000	58,000	61,000	66,000	71,000	76,000	81,000
	90°	15	54,000	55,000	58,000	60,000	62,000	66,000	68,000	71,000
100	1.0	15	21,000	21,000	22,000	23,000	24,000	25,000	26,000	29,000
	1.5	15	26,000	28,000	29,000	30,000	32,000	35,000	37,000	39,000
	2.0	15	32,000	33,000	35,000	37,000	40,000	43,000	45,000	48,000
	3.0	15	44,000	45,000	48,000	52,000	55,000	60,000	63,000	67,000
	90°	15	52,000	53,000	54,000	56,000	59,000	62,000	64,000	67,000
150	1.0	15	17,000	18,000	18,000	20,000	21,000	22,000	23,000	24,000
	1.5	15	22,000	23,000	24,000	25,000	26,000	29,000	30,000	31,000
	2.0	15	26,000	28,000	29,000	30,000	32,000	35,000	36,000	38,000
	3.0	15	36,000	37,000	39,000	41,000	44,000	47,000	49,000	53,000
	90°	15	46,000	46,000	47,000	49,000	51,000	52,000	54,000	55,000

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