コンポシステムコンベヤ

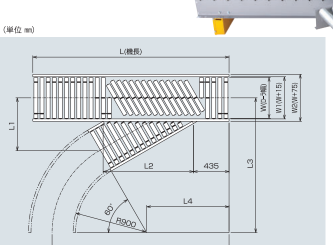
スチール製

ベルト伝達

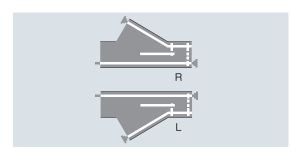
中量機種

簡易アキューム

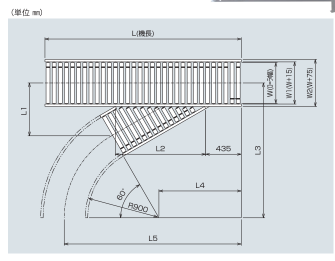




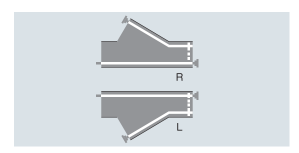




MJG 合流ユニット







(単位	mm)

W項目	L1	L2	L3	L4	L5
400	554	905	1,513	859	1,967
500	636	1,105	1,638	987	2,144
600	755	1,305	1,801	1,184	2,392
700	837	1,505	1,926	1,314	2,572

■ 仕様			(単位 mm)
型式	MJB	MJG	
駆動方式	丸ベルト駆動		
ローラ寸法(外径×肉厚)	38.1×1.2 42>	<1.4 48×1.4	57×1.4
軸径	12(パイプ軸)		
ローラ幅(W)	400 500 600	700	
ローラピッチ(P)	75		
フレーム寸法	[120×30×t 2.	3	
機 長(L)	2,400		
最低機高(H)	300		

コンポシステムコンベヤ

スチール製

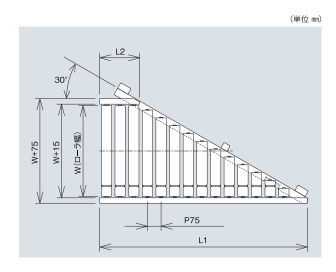
ベルト伝達

中量機種

簡易アキューム

MJV 30°分岐・合流ローラコンベヤ

分岐・合流ユニットの30°の部分を単体にて製作出来るようにして使いやすくしました。

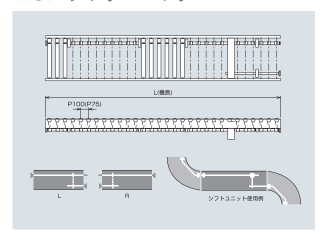


ļ	■ 型式の見	2,	方 (例) (_{単位 mm)}	
	型式		ローラ幅(W)	W
	MJV	400		
			500	
			600	
			700	

		(単位 mm)
W項目	L1	L2
400	992.5	221.5
500	1142.5	220
600	1367.5	245
700	1517.5	225

■ 仕様	(単位 mm)
型式	MJV
駆動方式	丸ベルト駆動
ローラ寸法(外径×肉厚)	38.1×1.2 42×1.4 48×1.4 57×1.4
軸径	12(パイプ軸)
ローラ幅(W)	400 500 600 700
ローラピッチ(P)	75
フレーム寸法	[120×30×t 2.3
最低機高(H)	300

MJF シフトユニット

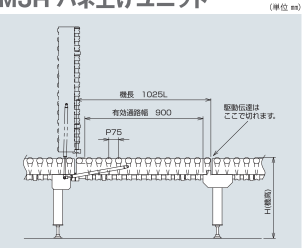




			(丰位)	
型式		MJF		
駆動方式		丸ベルト駆動		
ローラ寸法(外形×肉厚)		38.1×1.2 42×1.4 48×1.4 57×1.4		
軸径		12(パイプ軸)		
ロ ー ラ幅(W)		400~1,000 50とび		
ローラピッチ(P)		75 100		
フレーム寸法		[120×30×t 2.3		
機長(L)	ローラピッチ	2,000 3,000	100P	
		1,950 3,000	75P	
最低機高(H)		300		
変速比		1:1 1:1.5		

※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。

MJH ハネ上げユニット



■仕様

■ 仕様	(単位 mm)	
型式	MJH	
駆動方式	丸ベルト駆動	
ローラ寸法(外径×肉厚)	38.1×1.2 42×1.4 48×1.4 57×1.4	
軸径	12(パイプ軸)	
ローラ幅(W)	400 500 600 700	
ローラピッチ(P)	75	
フレーム寸法	[120×30×t 2.3	
機 長(L)	1,050	
最低機高(H)	250	
ハネ上げ方式	ガスシリンダー方式(2本)	

※標準仕様以外のものも製作いたしておりますのでご相談ください。