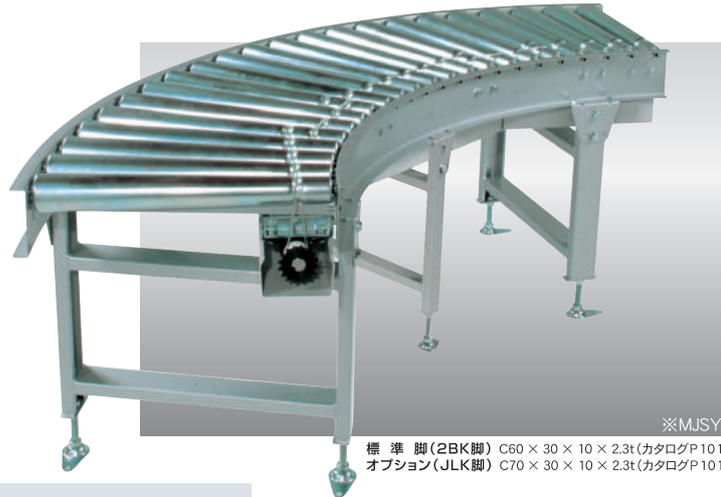
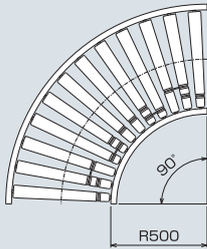


カーブユニット

(単位 mm)

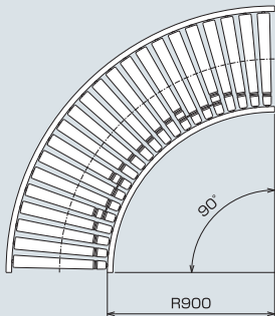
MJSX/MJDX



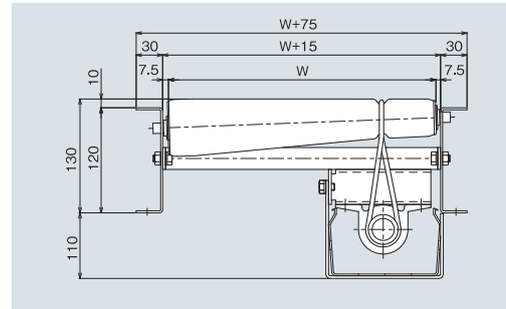
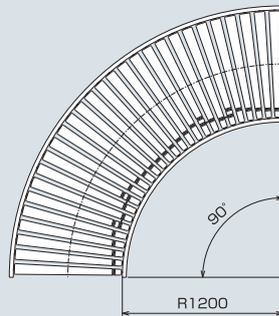
※MJSY

標準脚(2BK脚) C60 × 30 × 10 × 2.3t(カタログP101)
オプション(JLK脚) C70 × 30 × 10 × 2.3t(カタログP101)

MJSY/MJDY



MJSZ/MJDZ



ローラ本数

型 式	MJSY		MJSX	MJSZ
ローラピッチ	▲100P	▲75P	▲100P	▲75P
90°	18本	22本	12本	28本
60°	12本	14本	8本	18本
45°	9本	11本	—	14本

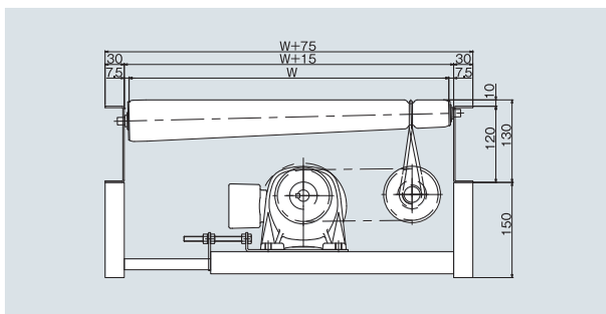
▲呼称中心ピッチ(カーブのローラ中心ピッチはローラ幅のサイズで変わります。)

仕様

(単位 mm)

型 式	MJSY	MJSX	MJSZ
駆動方式	丸ベルト駆動		
内側半径(R)	900	500	1,200
ローラ幅(W)	400~700	50とび	800~1,000
カーブ角度	90° 60° 45°	90° 60°	90° 60° 45°
最低機高(H)	300		
フレーム寸法	[120×30×t 2.3		
ローラ寸法	テーパローラ 溝付		

ドライブ付カーブユニット



ローラ本数

型 式	MJDY		MJDZ
ローラピッチ	▲100P	▲75P	▲100P
90°	18本	22本	12本
			28本

▲呼称中心ピッチ(カーブのローラ中心ピッチはローラ幅のサイズで変わります。)

仕様

(単位 mm)

型 式	MJDY	MJDZ
駆動方式	丸ベルト駆動	
内側半径(R)	900	1,200
ローラ幅(W)	400~700	800~1,000
カーブ角度	90°	90°
最低機高(H)	400	
フレーム寸法	[120×30×t 2.3	
ローラ寸法	テーパローラ 溝付	
出力	0.1 0.2	
電源	AC200V(三相)	