

QR型 (軽荷重用)

スチール製ローラコンベヤ



ステンレス製はこちら ▶ P36

オプション機器

脚	▶ P213	ライン構成機器	▶ P212
ガイド	▶ P225		

FR型の強度アップタイプ。



ローラ

φ38×t1.2mm

シャフト

φ12mm パイプ

フレーム

[60×30×t2.3mm

ローラ単体製作可能範囲 (RW)

90~790mm

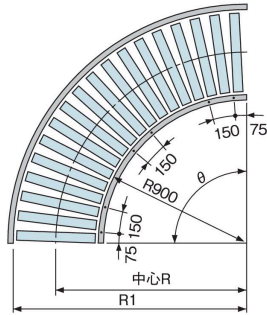
※690RWを超えるローラ幅をお求めの場合は、弊社営業部までお問い合わせください。

推奨脚

RSS、RSJ、RMS、ZRSS

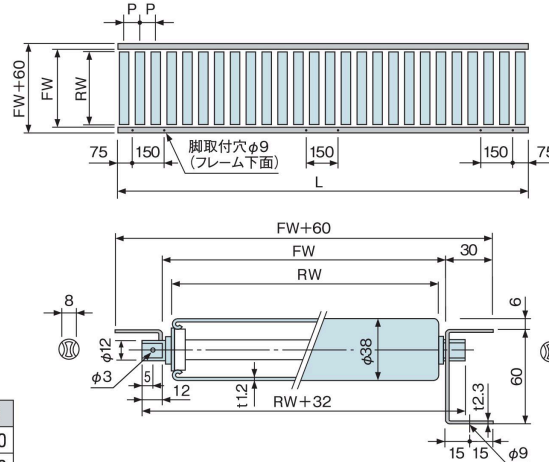
●寸法図

単位：mm



●R、R1寸法

呼称幅	150	240	305	390	490	620	690
R	980	1,025	1,057.5	1,100	1,150	1,215	1,250
R1	1,060	1,150	1,215	1,300	1,400	1,530	1,600



RW=呼称ローラ幅

FW=フレーム内幅

FW+60=機幅

L=機長(フレーム長さ)

P=ローラピッチ

θ=カーブ角度

[脚取付穴位置寸法について]

- ・機長1m、1.5mのフレームにはフレーム中央部の脚取付穴はありません。
- ・機長2m、3mのフレームにはフレーム中央部に2ヶ所脚取付穴があります。

[ガイド取付穴について]

- φ9のガイド取付穴は加工済です。取付ピッチはお問い合わせください。

●型式と仕様

■ストレート



■カーブ



型 式	QR (スチール製・軽荷重用)								
1 RW呼称ローラ幅 (mm)	90	150	240	305	390	490	620	690	
2 FWフレーム内幅 (mm)	100	160	250	315	400	500	630	700	
機幅 FW+60 (mm)	160	220	310	375	460	560	690	760	
3 Pローラピッチ*1 (mm)	50、75、100								
4 L機長 (mm)	1,000、1,500、2,000、3,000								
5 カーブ角度*2	45°、90°								

※1 機長1mと2mでローラピッチ(P)が75の場合、実ローラピッチは77となります。

※2 カーブは呼称ローラ幅150mm以上でローラピッチ(P)50、75に適用します。

●本体質量表

単位：kg

ローラピッチ (mm)	機長 (mm)	RW呼称ローラ幅 (mm)								
		90	150	240	305	390	490	620	690	
50	1,000	8.2	9.9	12.5	14.5	17.1	20.5	24.2	25.9	
	2,000	16.2	19.6	24.7	28.5	33.6	40.3	47.6	51.0	
	3,000	24.1	29.2	36.8	42.5	50.1	60.1	70.9	76.0	
75	1,000	6.9	8.0	9.8	11.1	12.9	15.2	17.7	18.9	
	2,000	13.7	16.1	19.6	22.2	25.8	30.4	35.5	37.8	
	3,000	20.3	23.8	29.0	32.9	38.1	44.9	52.3	55.8	

●許容荷重

■ローラ1本当りの強度表

呼称幅 (RW)	90	150	240	305	390	490	620	690
許容荷重 (kg/本)	80	80	80	80	80	70	55	50

注) 上記は無衝撃時の数値です。

■フレーム2本当りの強度表

脚取付けピッチ	1m	1.5m	2m	3m
許容荷重 (kg/m)	500	200	110	30

注) 上記は許容曲げ応力100MPa、たわみ1/500で算出。