

ACL型 (軽荷重用)

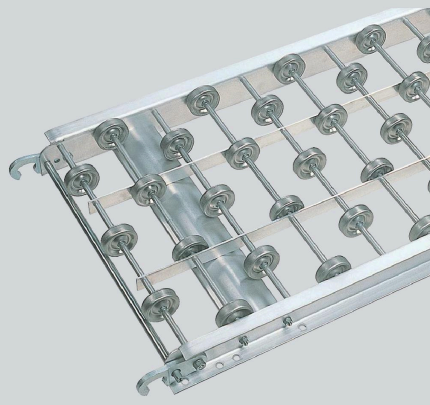
アルミ製ホイールコンベヤ(ソロバンコンベヤ)



オプション機器

脚	▶ P213・221	ライン構成機器	▶ P212
ガイド	▶ P225		

アルミ製のポータブルタイプ。



ホイール

φ50mm (スチール製)

シャフト

φ6mm ロングボルト(スチール製)

フレーム

[65×25×t3.0mm

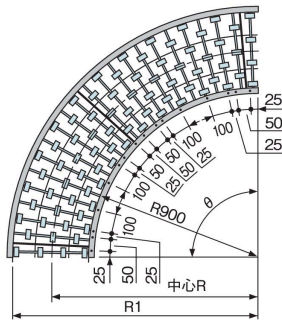
推奨脚

RSS、RSJ、RMS、ZRSS、APS

ホイールコンベヤシリーズ

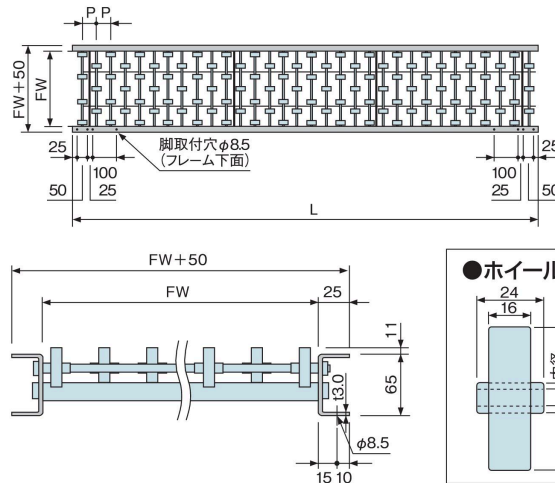
●寸法図

単位：mm

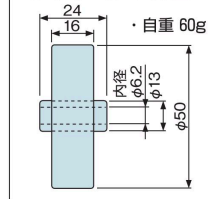


●R、R1寸法

呼称幅	240	305	390
R	1,025	1,057.5	1,100
R1	1,150	1,215	1,300



●ホイール単体図



FW=フレーム内幅
FW+50=機幅
L=機長(フレーム長さ)
P=ホイールピッチ
θ=カーブ角度

[脚取付穴位置寸法について]
・フレームの中央部には脚取付穴はありません。

[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

ACL	400	75	×	3000
1	2	3		4

■カーブ

ACL	400	100	R	×	90
1	2	3			5

1 型 式	ACL (アルミ製・軽荷重用)				
2 FW フレーム内幅 (mm)	250	315	400		
機 幅 FW+50 (mm)	300	365	450		
3 P ホイールピッチ (mm)	75、100				
4 L 機 長 (mm)	2,000、3,000				
5 カ ー ブ 角 度	45°、90°				

●本体質量表

単位：kg

ホイールピッチ(mm)	機長(mm)	RW呼称ローラ幅(mm)		
		250	315	400
75	2,000	17.0	19.0	23.0
	3,000	25.5	28.5	34.5
100	2,000	15.0	16.0	20.0
	3,000	22.5	24.0	30.0

●許容荷重

■ホイール1個当りの強度

5kg/個

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)	260	156	82	23

注)上記は許容曲げ応力100MPa、たわみ1/500で算出。