

OKR50型 (軽荷重用)

スチール製ホイールコンベヤ(コロコンキャリア®)



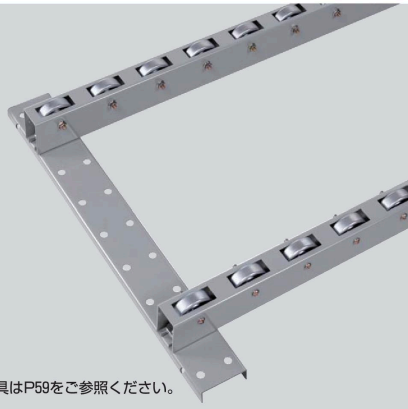
オプション機器

脚 ▶ P221

ホイール径50mmの強化タイプ。



・エンドベースの連結金具はP59をご参照ください。



ホイール

φ50mm

シャフト

M6 ボルト

フレーム

ストレート: □36W×60H mm

カーブ: □41W×55H mm

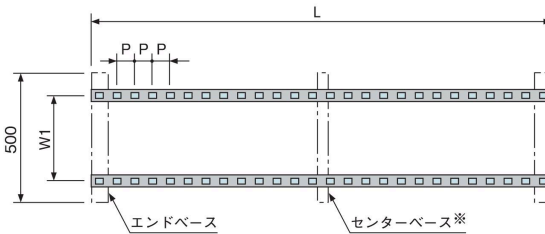
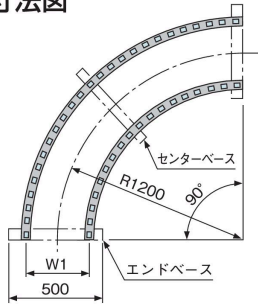
推奨脚

OPS

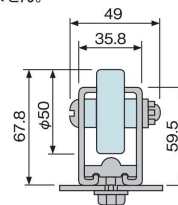
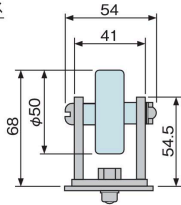
ホイールコンベヤシリーズ

●寸法図

単位: mm

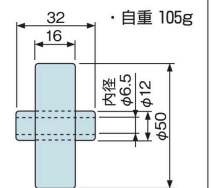


※機長1.8mストレート(2列)にはセンターベースはついていません。



W1=列間隔
L=機長(フレーム長さ)
P=ホイールピッチ

●ホイール単体図



●型式と仕様

■ストレート

OKR50 ①	6 ②	3 ③	-	2L ④
-------------------	---------------	---------------	---	----------------

■カーブ

OCK50 ①	3 ③	2 ④
-------------------	---------------	---------------

① 型式	OKR50/コロコンキャリア(スチール製・軽荷重用)	OCK50
② L 機長*1 (mm)	6: 1,800、8: 2,400	-
カーブ角度	-	90°
③ Pホイールピッチ*2 (mm)	3: 75、4: 100、6: 150	3: 75、4: 100
④ 列数	ストレート / 無記入: 1列、2L: 2列、3L: 3列	カーブ / 2: 2列、3: 3列
W1 列間隔*3 (mm)	115、230、340、450 (ご指定なき場合は450になります)	

*1 型式記号はフィート数です。

*2 型式記号はインチ数です。

*3 450以外の列間隔をお求めの場合は、ご注文の際にご指示ください。なお、カーブは列間隔の変更ができません。

●本体質量表(2列)

単位: kg

機長(mm)	ホイールピッチ(mm)		
	75	100	150
1,800	16.2	14.8	13.4
2,400	21.2	19.4	17.4

●許容荷重

■ホイール1個当りの強度

15kg/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(2列)

脚取り付けピッチ	0.9m	1.2m	1.8m	2.4m
許容荷重(kg/m)	360	240	120	50

注)上記は許容曲げ応力100MPa、たわみ1/500で算出。