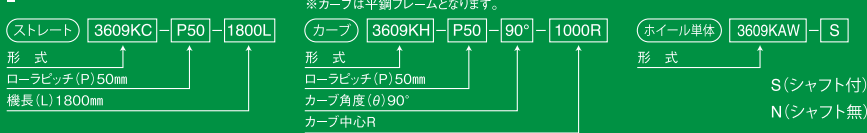


# ホイールコンベヤ

Wheel Conveyors

## 品番例



	ホイール	軸	フレーム
仕様	切削ホイール	下記図面参照	単列 / 千鳥
材質	スチール	スチール	スチール
表面処理	三価クロムメッキ	ユニクロメッキ	メラミン焼付塗装

脚、オプションは ▶ P.132~135参照

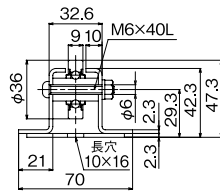
## TW-3609KC 中荷重用



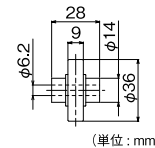
**特徴** 汎用タイプのコンベヤです。ハウジング部がマシン加工で、衝撃に強いホイールです。

標準仕様	ホイール寸法(外径×幅×軸径)	36×9×6
	フレーム寸法(高×下幅×上幅×板厚)	∟40×21×10×2.3(下ベース含まず)
	機高(H)	47.3
	ホイール1個当たりの許容荷重(Kg)	40
製作範囲	機長(L)	1800-2000-2400-3000
	ホイールピッチ(P)	50-75-100
	カーブ中心径(R)	1000-1200

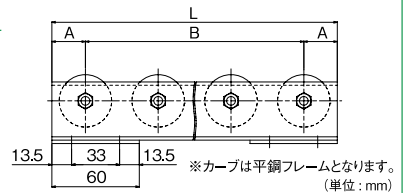
### 断面寸法図



### ホイール単品図



### フレーム寸法図



ピッチ	機長	A	B	L(実機長)	ホイール個数	自重
50	1800	23	1750=ピッチ50×35	1796	36ヶ	7.40
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	8.22
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	9.87
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	12.33
75	1800	23	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	6.34
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	7.07
75	2400	23	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	8.45
75	3000	23	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	10.56
100	1800	48	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	5.81
100	2000	48	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	6.45
100	2400	48	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	7.74
100	3000	48	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	9.68

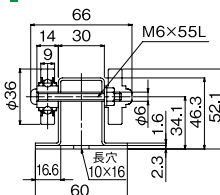
## TW-3609KH 中荷重用



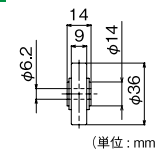
**特徴** ハウジング部がマシン加工で、衝撃に強いホイールです。複列千鳥形タイプのため長さの短い品物の搬送に適しています。

標準仕様	ホイール寸法(外径×幅×軸径)	36×9×6
	フレーム寸法(高×下幅×上幅×板厚)	∟44×16.6×30×1.6(下ベース含まず)
	機高(H)	52.1
	ホイール1個当たりの許容荷重(Kg)	40
製作範囲	機長(L)	1800-2000-2400-3000
	ホイールピッチ(P)	50-75-100
	カーブ中心径(R)	1000-1200

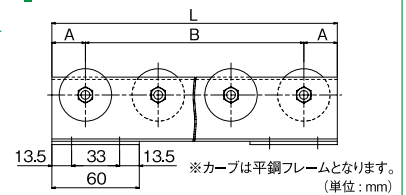
### 断面寸法図



### ホイール単品図

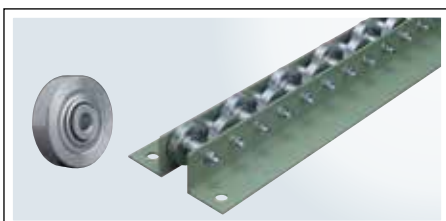


### フレーム寸法図



ピッチ	機長	A	B	L(実機長)	ホイール個数	自重
50	1800	23	1750=ピッチ50×35	1796	36ヶ	5.85
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	6.50
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	7.80
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	9.75
75	1800	23	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.90
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	5.47
75	2400	23	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	6.53
75	3000	23	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	8.17
100	1800	48	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	4.43
100	2000	48	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.92
100	2400	48	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.90
100	3000	48	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	7.38

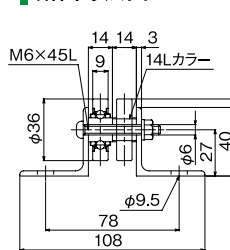
## TW-3609KAW 中荷重用



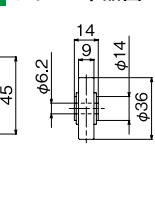
**特徴** 複列千鳥形タイプのため長さの短い品物の搬送に適しています。木材等の横送り搬送に最適です。

標準仕様	ホイール寸法(外径×幅×軸径)	36×9×6
	フレーム寸法(高×下幅×板厚)	40×40×3(アングル)
	機高(H)	45.0
	ホイール1個当たりの許容荷重(Kg)	40
製作範囲	機長(L)	2000-3000
	ホイールピッチ(P)	30-40-50
	カーブ中心径(R)	—

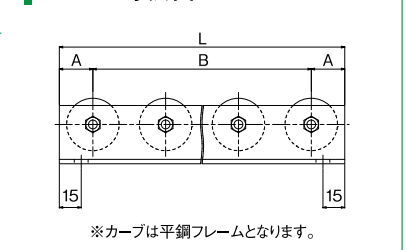
### 断面寸法図



### ホイール単品図



### フレーム寸法図



ピッチ	機長	A	B	L(実機長)	ホイール個数	自重
30	2000	23	1950=ピッチ30×65	1996	66ヶ	12.14
30	3000	13	2970=ピッチ30×99	2996	100ヶ	18.29
40	2000	18	1960=ピッチ40×49	1996	50ヶ	10.89
40	3000	18	2960=ピッチ40×74	2996	75ヶ	16.34
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	10.09
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	15.14

※上記以外の寸法については弊社までお問い合わせください。