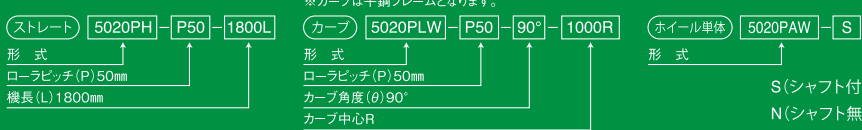


# ホイールコンベヤ

Wheel Conveyors

## 品番例



	ホイール	軸	フレーム
仕様	プレスホイール	下記図面参照	千鳥
材質	スチール	スチール	スチール
表面処理	三価ユニクロメッキ	ユニクロメッキ	メラミン焼付塗装

スチール



脚、オプションは ▶ P.132~135参照

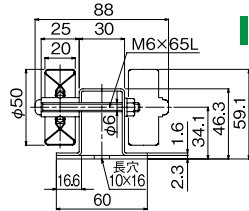
## TW-5020PH 軽荷重用



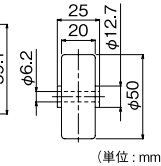
**特徴** ホイール幅が20mmと広く千鳥形タイプのため搬送物の底面を傷めません。プレス加工ハウジングに鉄製ボールを内蔵しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	50×20×6
	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)	59.1
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	20
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

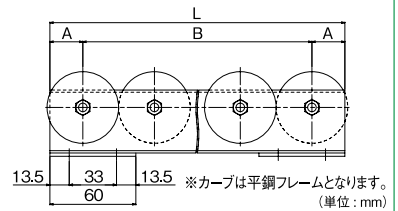
### 断面寸法図



### ホイール単品図

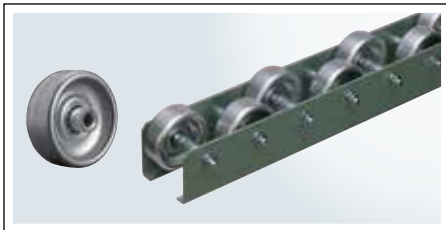


### フレーム寸法図



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	6.72
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	7.47
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	8.96
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	11.20
75	1800	23   48	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	5.48
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	6.13
75	2400	23   48	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	7.31
75	3000	23   48	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	9.14
100	1800	48	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	4.86
100	2000	48	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	5.40
100	2400	48	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	6.48
100	3000	48	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	8.11

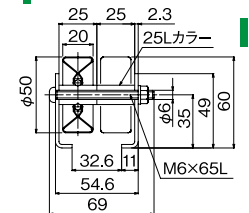
## TW-5020PLW 軽荷重用



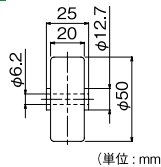
**特徴** 複列千鳥形タイプのため長さの短い品物の搬送に適しています。プレス加工ハウジングに鉄製ボールを内蔵しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	50×20×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	49×11×2.3
	機高 (H)	60.0
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	20
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

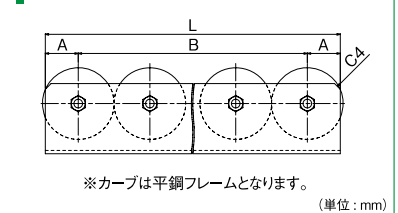
### 断面寸法図



### ホイール単品図

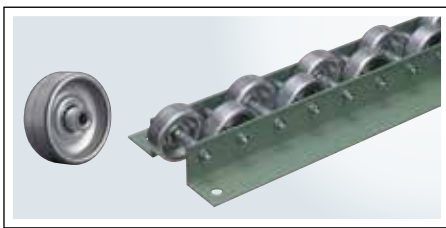


### フレーム寸法図



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	7.07
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	7.86
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	9.43
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	11.79
75	1800	35.5	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	5.85
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	6.53
75	2400	35.5	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	7.80
75	3000	35.5	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	9.75
100	1800	23   73	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	5.22
100	2000	23   73	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	5.80
100	2400	23   73	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	6.96
100	3000	23   73	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	8.69

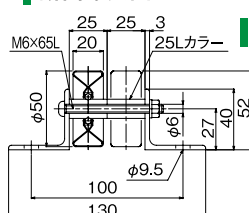
## TW-5020PAW 軽荷重用



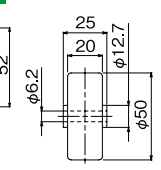
**特徴** 複列千鳥形タイプのため長さの短い品物の搬送に適しています。外向きのアングルフレームを使用しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	50×20×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	40×40×3 (アングル)
	機高 (H)	52.0
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	20
製作範囲	機長 (L)	2000・3000
	ホイールピッチ (P)	40・50
	カーブ中心径 (R)	—

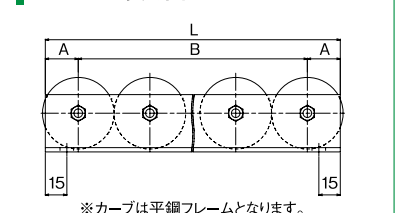
### 断面寸法図



### 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
40	2000	18	1960=ピッチ40×49	1996	50ヶ	12.04
40	3000	18	2960=ピッチ40×74	2996	75ヶ	18.06
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	11.01
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	16.51

※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。