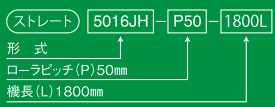


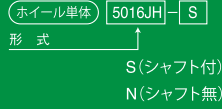
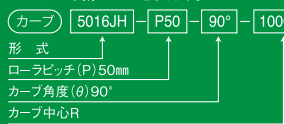
ホイールコンベヤ

Wheel Conveyors

品番例



※カーブは平鋼フレームとなります。



樹脂



	ホイール	軸	フレーム
仕様	樹脂ホイール	下記図面参照	千鳥
材質	ポリアセタール6ナイロン	スチール	スチール
表面処理	-	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

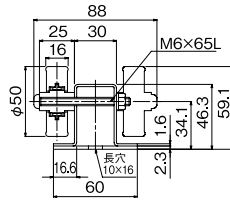
TW-5016JH 軽荷重用



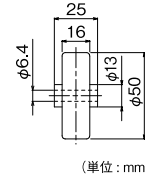
特徴 ホイールが樹脂の為、軽量でワークを傷つけません。

標準仕様	ホイール寸法(外径×幅×軸径)	50×16×6
	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)
製作範囲	機高(H)	59.1
	ホイール1個当りの許容荷重(Kg)	18
	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

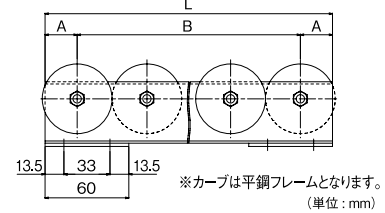
断面寸法図



ホイール単品図

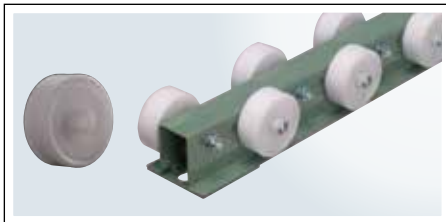


フレーム寸法図



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	4.86
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	5.40
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	6.48
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	8.09
75	1800	23	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.24
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	4.73
75	2400	23	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	5.65
75	3000	23	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	7.07
100	1800	48	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	3.93
100	2000	48	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.37
100	2400	48	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.24
100	3000	48	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	6.55

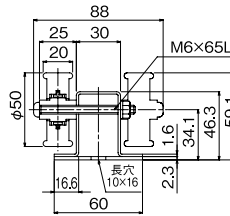
TW-5020JH 軽荷重用



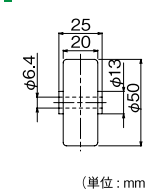
特徴 ホイールが樹脂の為、軽量でワークを傷つけません。ホイール幅が20mmで幅広なので安定しています。

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)
製作範囲	機高(H)	59.1
	ホイール1個当りの許容荷重(Kg)	18
	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

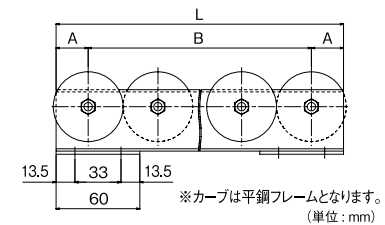
断面寸法図



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	4.96
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	5.52
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	6.62
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	8.27
75	1800	23	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.31
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	4.81
75	2400	23	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	5.75
75	3000	23	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	7.19
100	1800	48	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	3.99
100	2000	48	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.43
100	2400	48	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.31
100	3000	48	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	6.64

※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。

ローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

伸縮ローラコンベヤ

モーターローラコンベヤ

駆動ローラコンベヤ

エアリー式昇降装置(サンアツ)