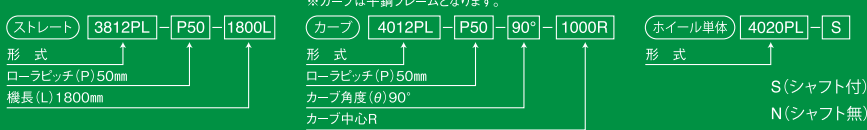


ホイールコンベヤ

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	単列
材質	スチール	スチール	スチール
表面処理	三価クロメッキ	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

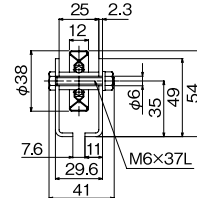
TW-3812PL 軽荷重用



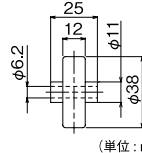
特徴 汎用タイプのコンベヤです。ダンボール、木箱等、ケース搬送に適しています。プレス加工ハウジングに鉄製ボールを内蔵しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	38×12×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	49×11×2.3
製作範囲	機高 (H)	54.0
	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

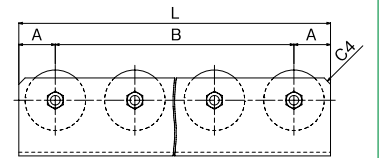
断面寸法図



ホイール単品図



フレーム寸法図



※カーブは平鋼フレームとなります。(単位: mm)

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	5.09
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	5.66
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	6.79
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	8.49
75	1800	35.5	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.53
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	5.05
75	2400	35.5	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	6.04
75	3000	35.5	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	7.55
100	1800	23	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	4.23
100	2000	23	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.70
100	2400	23	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.64
100	3000	23	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	7.04

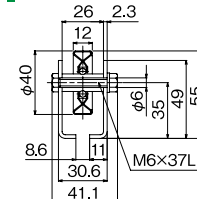
TW-4012PL 軽荷重用



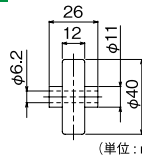
特徴 汎用タイプのコンベヤです。ダンボール、木箱等、ケース搬送に適しています。プレス加工ハウジングに鉄製ボールを内蔵しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	40×12×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	49×11×2.3
製作範囲	機高 (H)	55.0
	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

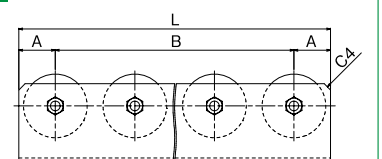
断面寸法図



ホイール単品図



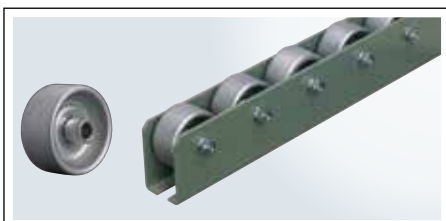
フレーム寸法図



※カーブは平鋼フレームとなります。(単位: mm)

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	5.20
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	5.78
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	6.93
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	8.67
75	1800	35.5	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.60
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	5.13
75	2400	35.5	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	6.13
75	3000	35.5	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	7.67
100	1800	23	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	4.28
100	2000	23	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.75
100	2400	23	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.71
100	3000	23	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	7.13

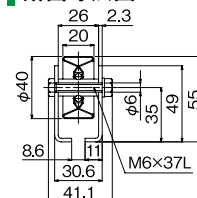
TW-4020PL 軽荷重用



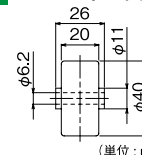
特徴 汎用タイプのコンベヤです。TW-4012PLより幅広なので安定しています。プレス加工ハウジングに鉄製ボールを内蔵しています。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	40×20×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	49×11×2.3
製作範囲	機高 (H)	55.0
	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

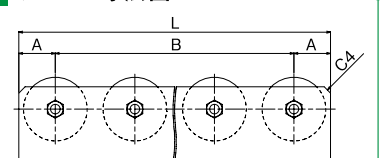
断面寸法図



ホイール単品図



フレーム寸法図



※カーブは平鋼フレームとなります。(単位: mm)

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	5.44
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	6.04
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	7.25
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	9.06
75	1800	35.5	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.76
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	5.31
75	2400	35.5	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	6.34
75	3000	35.5	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	7.93
100	1800	23	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	4.40
100	2000	23	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.89
100	2400	23	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.86
100	3000	23	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	7.33

※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。