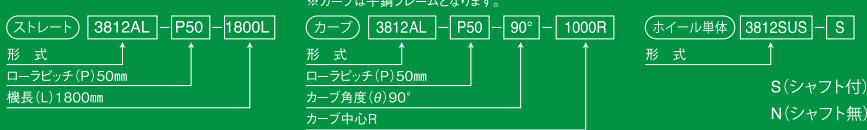


# ホイールコンベヤ

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	アルミ/SUS	スチール/SUS	スチール/SUS
表面処理	アルマイト加工/2B材	ユニクロメッキ/表面処理無	メラミン焼付塗装/2B材

※3812SUSはオプションです

アルミ/SUS



脚、オプションは ▶ P.132~135参照

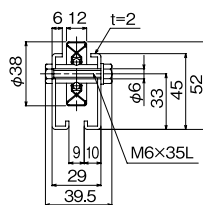
## TW-3812AL 軽荷重用



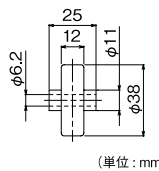
**特徴** アルミ製ホイールの使用により耐久性を確保しながらも軽量化を実現。持ち運びに適して、尚且つ傷のつけない品物にも最適です。

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×上幅×板厚)	45×10×6×2.0
	機高 (H)	52.0
製作範囲	ホイール1個当たりの許容荷重 (Kg)	20
	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

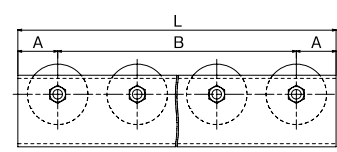
### 断面寸法図



### 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。

ピッチ	機長	A	B	L (実機長)	ホイール個数	自重
50	1800	25	1750=ピッチ50×35	1800	36ヶ	4.58
50	2000	25	1950=ピッチ50×39	2000	40ヶ	5.08
50	2400	25	2350=ピッチ50×47	2400	48ヶ	6.10
50	3000	25	2950=ピッチ50×59	3000	60ヶ	7.63
75	1800	37.5	1725=ピッチ75×23	1800	24ヶ	4.10
75	2000	25	1950=ピッチ75×26	2000	27ヶ	4.57
75	2400	37.5	2325=ピッチ75×31	2400	32ヶ	5.47
75	3000	37.5	2925=ピッチ75×39	3000	40ヶ	6.84
100	1800	25	1700=ピッチ100×17	1800	18ヶ	3.85
100	2000	25	1900=ピッチ100×19	2000	20ヶ	4.27
100	2400	25	2300=ピッチ100×23	2400	24ヶ	5.13
100	3000	25	2900=ピッチ100×29	3000	30ヶ	6.41

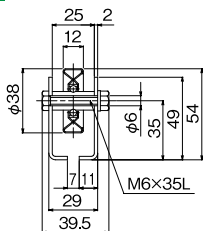
## TW-3812SUS 軽荷重用



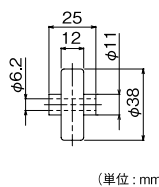
**特徴** オールステンレスのコンベヤです。水のかかる所等の食品現場に最適です。プレス加工ハウジングにSUSボールを内蔵しています。

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)	49×11×2.0
	機高 (H)	54.0
製作範囲	ホイール1個当たりの許容荷重 (Kg)	20
	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

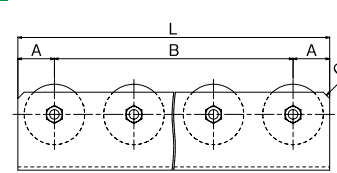
### 断面寸法図



### 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。

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	4.6
50	2000	23	1950=ピッチ50×39	1996	40ヶ	5.1
50	2400	23	2350=ピッチ50×47	2396	48ヶ	6.1
50	3000	23	2950=ピッチ50×59	2996	60ヶ	7.7
75	1800	35.5	1725=ピッチ75×23	1796	24ヶ	4.0
75	2000	23	1950=ピッチ75×26	1996	27ヶ	4.5
75	2400	35.5	2325=ピッチ75×31	2396	32ヶ	5.4
75	3000	35.5	2925=ピッチ75×39	2996	40ヶ	6.7
100	1800	23	1700=ピッチ100×17	1796	18ヶ	3.8
100	2000	23	1900=ピッチ100×19	1996	20ヶ	4.2
100	2400	23	2300=ピッチ100×23	2396	24ヶ	5.0
100	3000	23	2900=ピッチ100×29	2996	30ヶ	6.3

※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

エア式昇降装置(サンアツ)