

ホイールコンベヤ

Wheel Conveyors

品番例

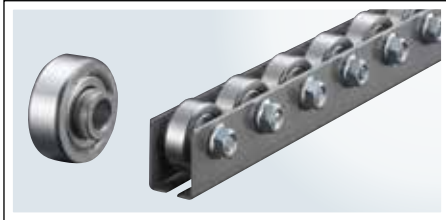


	ホイール	軸	フレーム
仕様	切削ホイール	下記図面参照	単列
材質	スチール	スチール	スチール
表面処理	三価ユニクロメッキ	ユニクロメッキ	亜鉛メッキ鋼板



脚、オプションは [P.132~135](#)参照

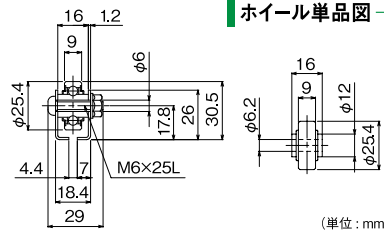
TW-2509KL 中荷重用



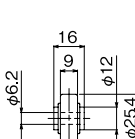
特徴 ホイールは削り出しを使用しています。軽量の搬送物に最適です。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	25.4×9×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	26×7×1.2 (亜鉛メッキ鋼板、無塗装)
	機高 (H)	30.5
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	30
製作範囲	機長 (L)	1000・1500・2000
	ホイールピッチ (P)	30・35
	カーブ中心径 (R)	—

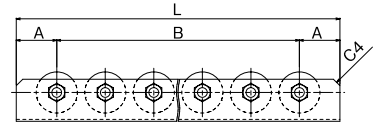
断面寸法図



ホイール単品図



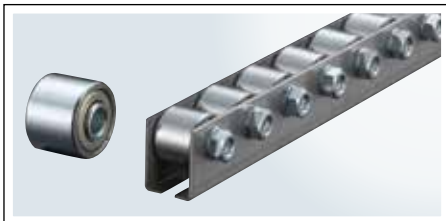
フレーム寸法図



※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
30	1000	20	960=ピッチ30×32	1000	33ヶ	1.79
30	1500	15	1470=ピッチ30×49	1500	50ヶ	2.70
30	2000	25	1950=ピッチ30×65	2000	66ヶ	3.57
35	1000	27.5	945=ピッチ35×27	1000	28ヶ	1.60
35	1500	15	1470=ピッチ35×42	1500	43ヶ	2.44
35	2000	20	1960=ピッチ35×56	2000	57ヶ	3.24

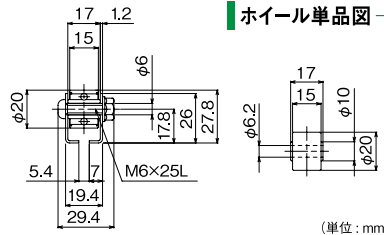
TW-2015KL 中荷重用



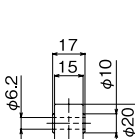
特徴 ホイールは削り出しを使用しています。小径、小ピッチの為、小部品の搬送等に最適です。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	20×15×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	26×7×1.2 (亜鉛メッキ鋼板、無塗装)
	機高 (H)	27.8
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	30
製作範囲	機長 (L)	1000・1500・2000
	ホイールピッチ (P)	25・30・35
	カーブ中心径 (R)	—

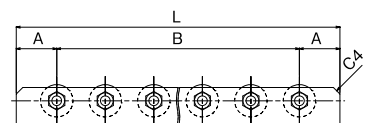
断面寸法図



ホイール単品図



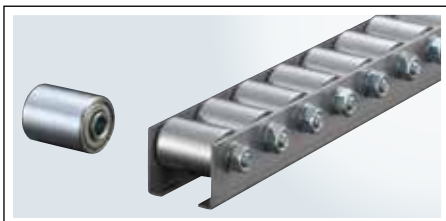
フレーム寸法図



※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
25	1000	12.5	975=ピッチ25×39	1000	40ヶ	1.72
25	1500	12.5	1475=ピッチ25×59	1500	60ヶ	2.58
25	2000	12.5	1975=ピッチ25×79	2000	80ヶ	3.44
30	1000	20	960=ピッチ30×32	1000	33ヶ	1.52
30	1500	15	1470=ピッチ30×49	1500	50ヶ	2.29
30	2000	25	1950=ピッチ30×65	2000	66ヶ	3.04
35	1000	27.5	945=ピッチ35×27	1000	28ヶ	1.38
35	1500	15	1470=ピッチ35×42	1500	43ヶ	2.09
35	2000	20	1960=ピッチ35×56	2000	57ヶ	2.78

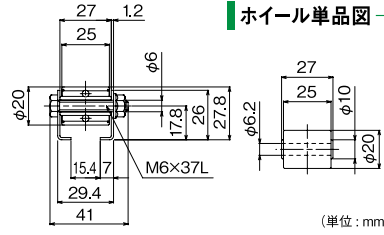
TW-2025KL 中荷重用



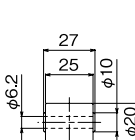
特徴 ホイールは削り出しを使用しています。小径、小ピッチの為、小部品の搬送等に最適です。TW-2015KLの幅広タイプです。

標準仕様	ホイール寸法 (外径×幅×軸径)	20×25×6
	フレーム寸法 (高×下幅×板厚)	26×7×1.2 (亜鉛メッキ鋼板、無塗装)
	機高 (H)	27.8
	ホイール1個当りの許容荷重 (Kg)	30
製作範囲	機長 (L)	1000・1500・2000
	ホイールピッチ (P)	25・30・35
	カーブ中心径 (R)	—

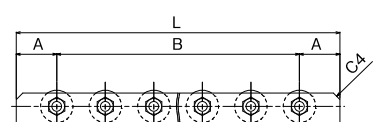
断面寸法図



ホイール単品図



フレーム寸法図



※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
25	1000	12.5	975=ピッチ25×39	1000	40ヶ	2.30
25	1500	12.5	1475=ピッチ25×59	1500	60ヶ	3.45
25	2000	12.5	1975=ピッチ25×79	2000	80ヶ	4.59
30	1000	20	960=ピッチ30×32	1000	33ヶ	1.99
30	1500	15	1470=ピッチ30×49	1500	50ヶ	3.01
30	2000	25	1950=ピッチ30×65	2000	66ヶ	3.99
35	1000	27.5	945=ピッチ35×27	1000	28ヶ	1.78
35	1500	15	1470=ピッチ35×42	1500	43ヶ	2.71
35	2000	20	1960=ピッチ35×56	2000	57ヶ	3.60

※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(サンパン)