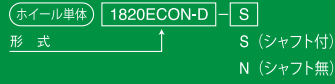
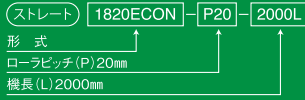


ホイールコンベヤ

Wheel Conveyors

品番例



	ホイール	軸	フレーム
仕様	下記表記参照	φ 3.2	単列
材質	下記表記参照	スチール	スチール
表面処理	下記表記参照	三価クロメートメッキ	亜鉛メッキ鋼板



専用金具は **P.128**参照



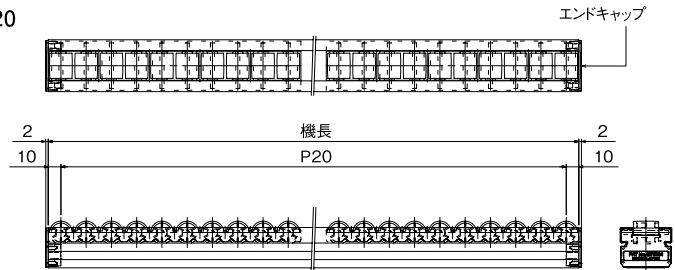
自重表

品番	ピッチ	1000	1800	2000	2400	3000
1820ECON	20	1.24	2.24	2.48	2.98	3.72
1820ECON-D	25	1.20	2.15	2.39	2.87	3.58

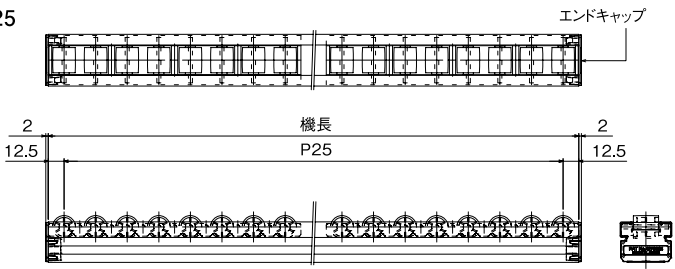
(単位:kg)

フレーム寸法図

■ P20



■ P25

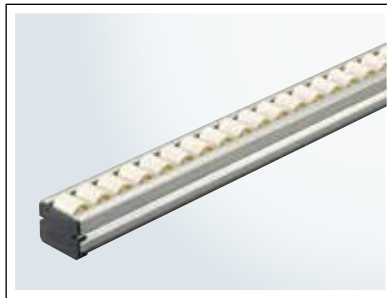


(単位:mm)

TW-1820ECON 軽荷重用

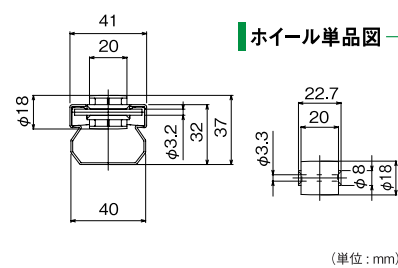
特徴

最も小径のφ18で最少ピッチ20と非常に細かいピッチが可能です。



標準仕様	仕様
ホイール寸法(外径×幅×軸径)	18×20×3.2 ポリプロピレン
軸寸法(径)	φ3.2×36.6 三価クロメートメッキ
フレーム寸法(高×下幅×板厚)	異形 亜鉛メッキ鋼板 クロムフリー
機高(H)	37.0
ホイール1個当りの許容荷重(Kg)	10
機長(L)	1000・1800・2000・2400・3000
ホイールピッチ(P)	20・25

断面寸法図



ホイール単品図

(単位:mm)

TW-1820ECON-D 軽荷重用

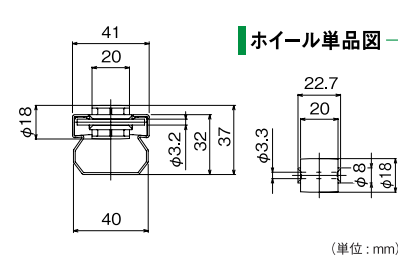
特徴

導電性ホイール仕様。表面抵抗値は10⁵~10⁶Ωです。



標準仕様	仕様
ホイール寸法(外径×幅×軸径)	18×20×3.2 ポリプロピレン
軸寸法(径)	φ3.2×36.6 三価クロメートメッキ
フレーム寸法(高×下幅×板厚)	異形 亜鉛メッキ鋼板 クロムフリー
機高(H)	37.0
ホイール1個当りの許容荷重(Kg)	10
機長(L)	1000・1800・2000・2400・3000
ホイールピッチ(P)	20・25

断面寸法図



ホイール単品図

(単位:mm)

※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。