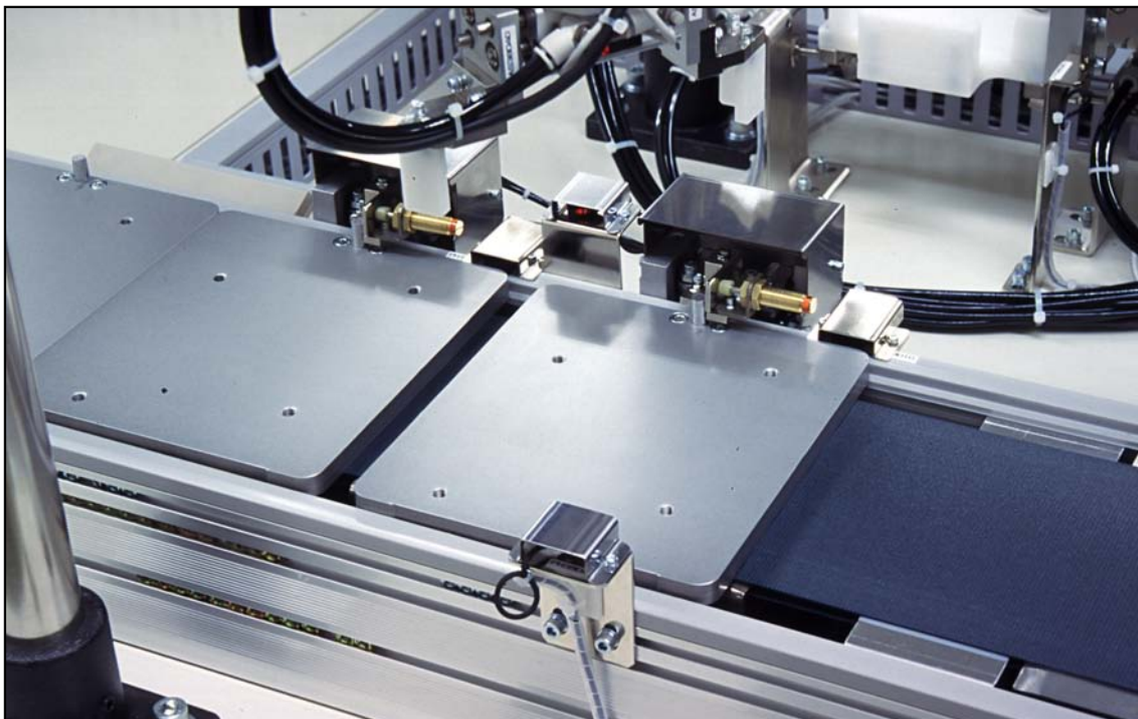


CPBパレットコンベヤ<ベルトタイプ>

フリーサイクル搬送でフレキシブルなライン設計。
ベルト搬送方式の振動のない、静かな搬送。



作業方式に合わせてベルト2本掛けタイプも選べます。

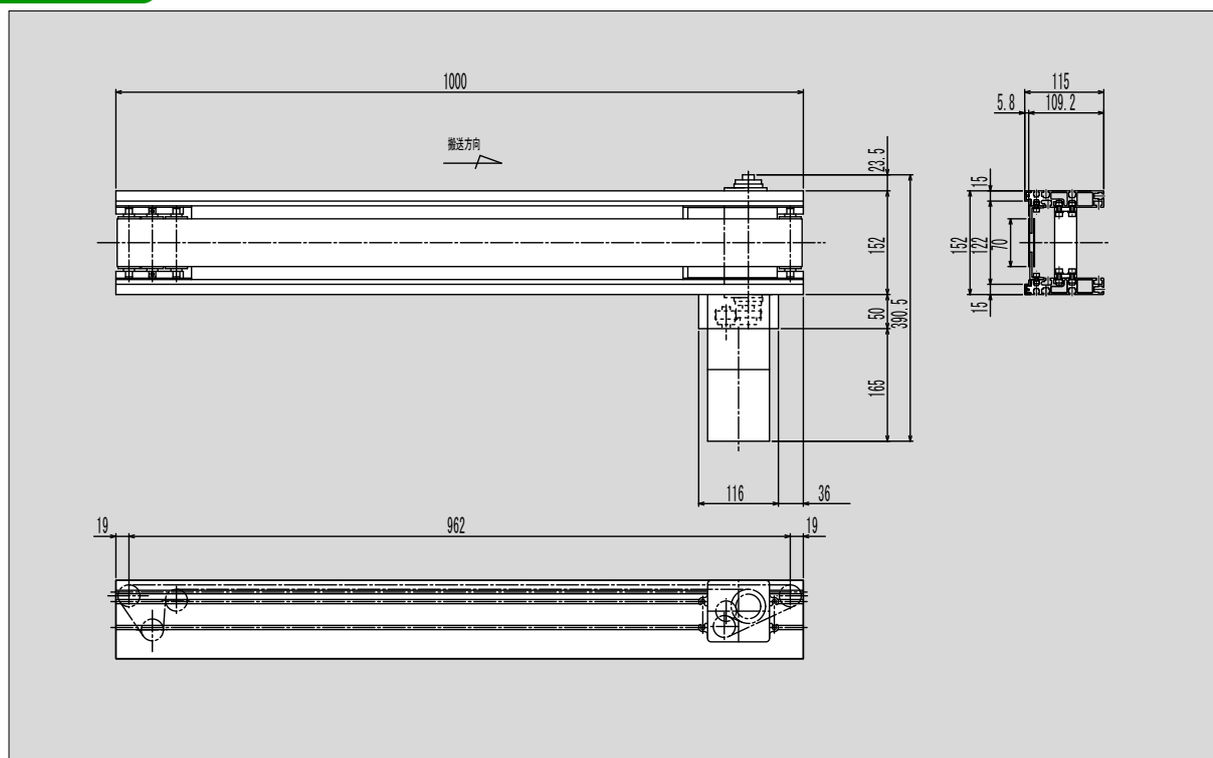
フリーサイクルパレット搬送

各マシンのタクトタイムが違う	フリーサイクルなのでタクト差も吸収
マニュアル作業も必要	
マシンのピッチに合わせたい	ステーションの間隔も自由設計
品種切り替えがある	パレット治具の変更で対応できる

ライン構成での製作にも対応いたします。
詳しくは弊社まで直接お問い合わせください。

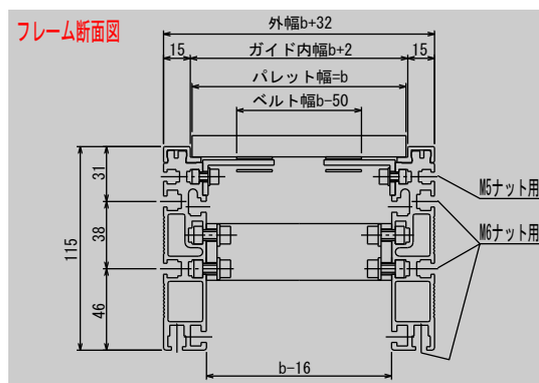
CPBパレットコンベヤ<ベルトタイプ>

外観寸法図



基本仕様	
両端プーリ径	φ30
搬送速度	~15 m/min (50Hz時)
最大搬送重量	5kg (搬送条件により異なります。)
モータ出力	40/60/90w
機長	400~3000mm
パレット巾	90~300mm
塗装色	クリーム色 (色指定できます。)

※上記の寸法指定は1mm単位でできます。



標準型式の表記

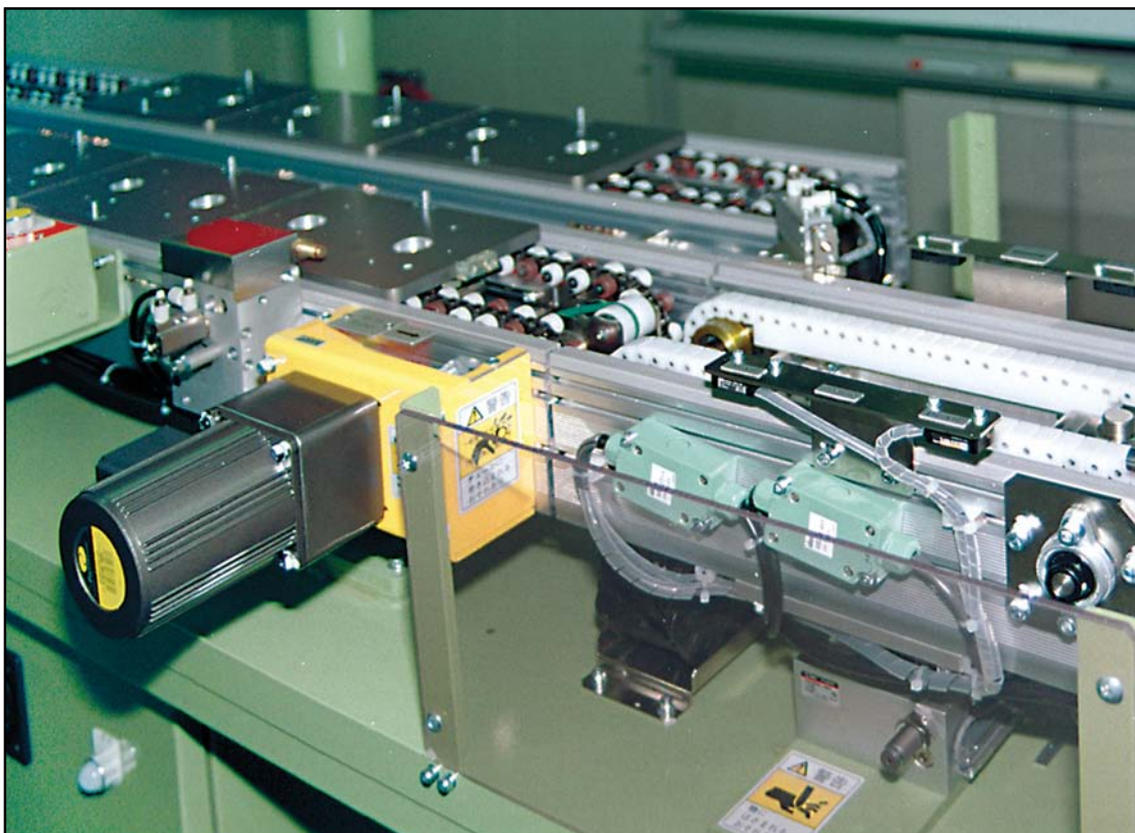
CPB-BS-090 × 100-40AK1R-EN

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① 基本型式
CPB = ベルト式パレットコンベヤ | ⑤ モータ出力
40 = 40w |
| ② 型式補足
BS = 1本ベルトタイプ | ⑥ 電源仕様
A = 単相100v |
| ③ パレット幅
090 = 90mm | ⑦ モータ種類
K = インダクション |
| ④ 機長
100 = 1000mm | ⑧ モータ位置
1R = 側面右側 |
| | ⑨ ベルトタイプ
EN = フリーフローベルト |

CPCパレットコンベヤ（チェーンタイプ）

加工・組立ラインに最適なフリーフローコンベヤの高荷重対応タイプ
パレット重量10kgまで対応。



ローラーチェーン搬送専用開発したアルミプロフィールを採用
ステーションの位置も任意に設定できるので、レイアウトフリー
金属や樹脂のパレットにも対応
油の付着にも強いコンベヤです

コンベヤを接続して使用する場合
両端に乗り継ぎ用に小径ローラを取り付け
パレットの乗り継ぎをスムーズに
します

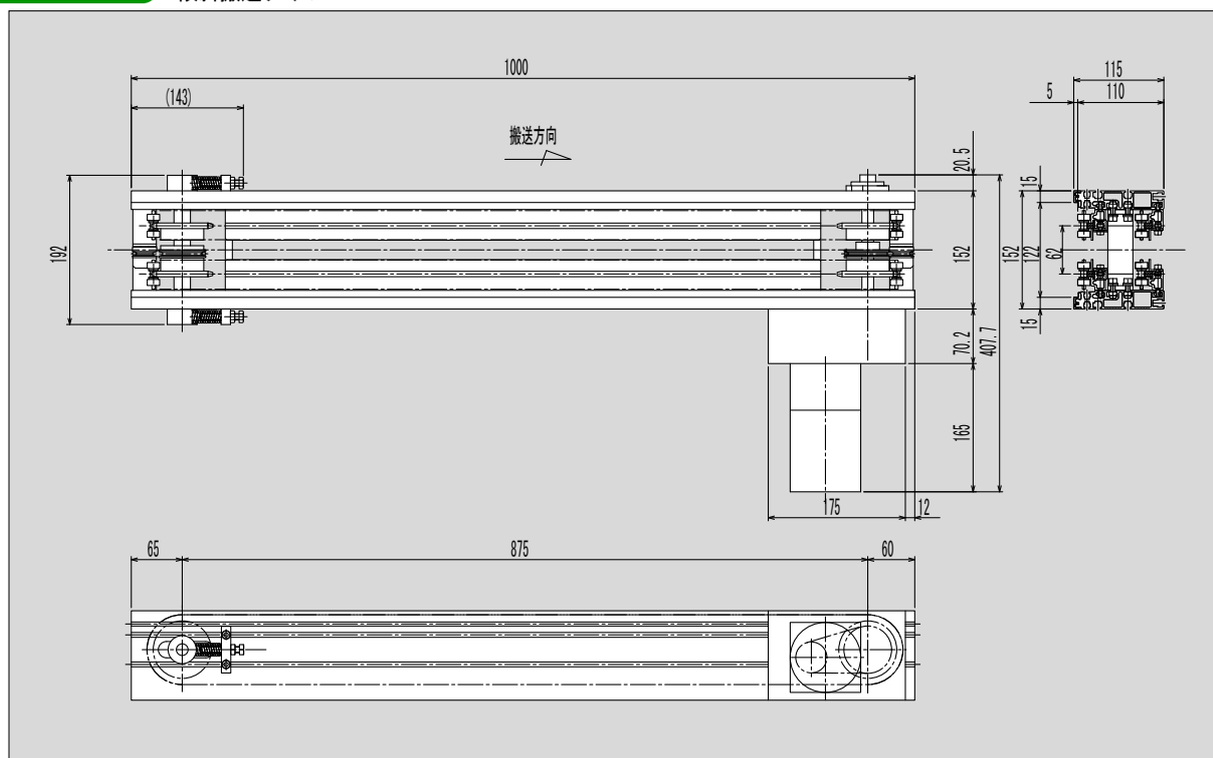


ライン構成での製作にも対応いたします。
詳しくは弊社まで直接お問い合わせください。

CPCパレットコンベヤ (チェーンタイプ)

外観寸法図

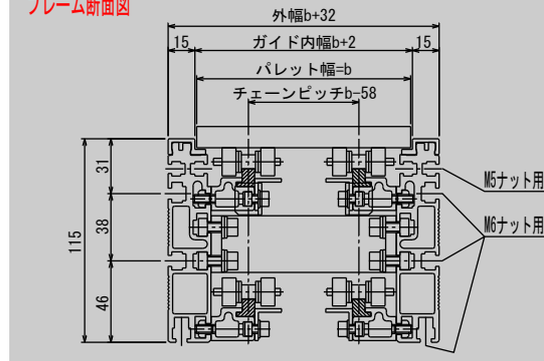
傾斜搬送タイプ



基本仕様	
両端プーリ径	φ73.14mm(スプロケットPCD)
パレット幅	120~300mm
可搬重量	10kg
機長	400~3000mm
フレーム高さ	115mm
搬送速度	MAX 20m/min
モータ出力	40/60/90w

※特殊使用についてはご相談ください。

フレーム断面図



標準型式の表記

CPC-CN-120×100-40AK1L-CB

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ① 基本型式
CPC = パレットコンベヤ (チーン) | ⑤ モータ出力
40 = 40w |
| ② チェーンタイプ
CN = プラローラタイプ | ⑥ 電源仕様
A = 単相100v |
| ③ パレット幅
120 = 120mm | ⑦ モータ種類
K = インダクション |
| ④ 機長
100 = 1000mm | ⑧ モータ位置
1L = 側面左側 |
| | ⑨ ベルトタイプ
CB = プレーキ付ローラ |