

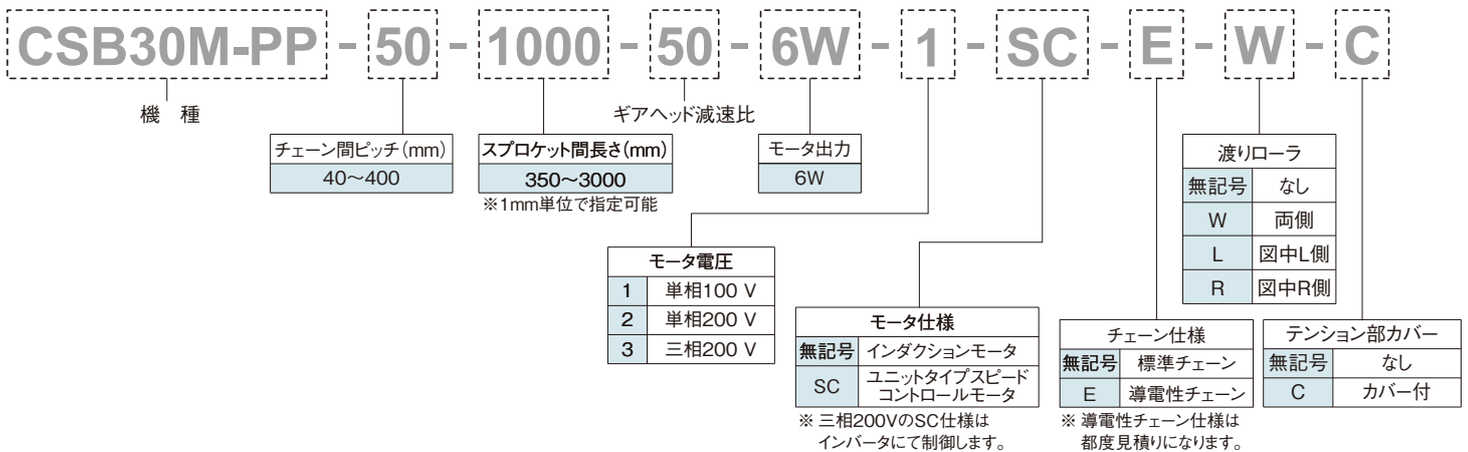
プラチェーンコンベア

CSB30M-PP

- ・ プラコンビチェーンを使用した2列タイプのコンベアです。
- ・ 最大15kgの搬送が可能です。(アキュムレートしない場合)
- ・ プラスチックのチェーンにより、搬送面を汚しません。
- ・ ベルトに比べてチェーン交換等の**メンテナンスが容易**です。
- ・ オプションで渡りローラやカバー付きを選択することができます。
- ・ 中間駆動タイプのため、**駆動部を任意の位置に移動**できます。



型式基準



■ギアヘッド減速比と搬送速度

減速比	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
搬送速度 (m/sec)	50Hz	0.192	0.160	0.133	0.096	0.080	0.066	0.048	0.040	0.032	0.027	0.024	0.020	0.016
	60Hz	0.230	0.192	0.160	0.115	0.096	0.080	0.058	0.048	0.038	0.032	0.029	0.024	0.019

表中のチェーン速度は、モータを同期速度として計算した値を表示しています。
一般にチェーン速度は負荷の大きさに応じて表示値の2~15%減で設計してください。

仕様

■本体質量

スプロケット間長さ(mm)				
350~1000	1001~1500	1501~2000	2001~2500	2501~3000
7.5	9.0	10.0	12.0	13.5

※表中の本体質量は、各スプロケット間長さにおける最大値を表示しています。

■チェーン仕様

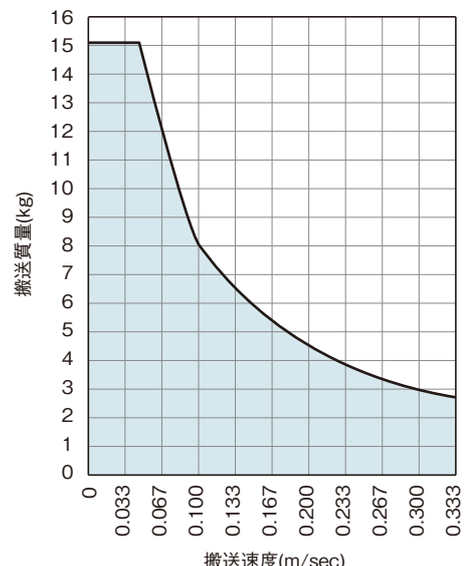
	標準チェーン	導電性チェーン
内リンク材質	エンブラ(白色)	エンブラ(黒色)
ピン・外プレート材質	SUS304	SUS304
ピッチ	6.35 mm	6.35 mm
内リンク幅	5.78 mm	5.78 mm
厚さ	6 mm	6 mm

■モータ仕様

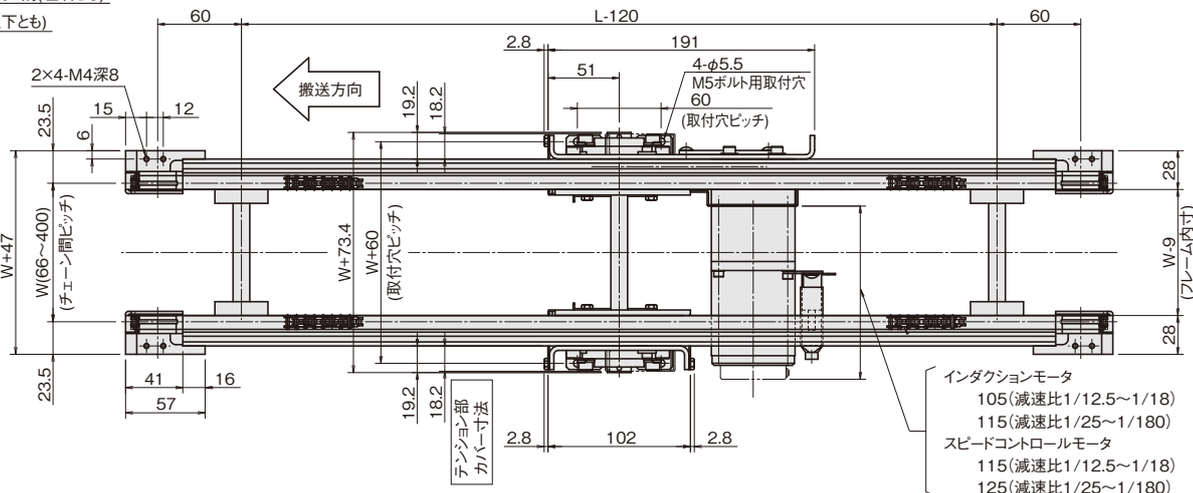
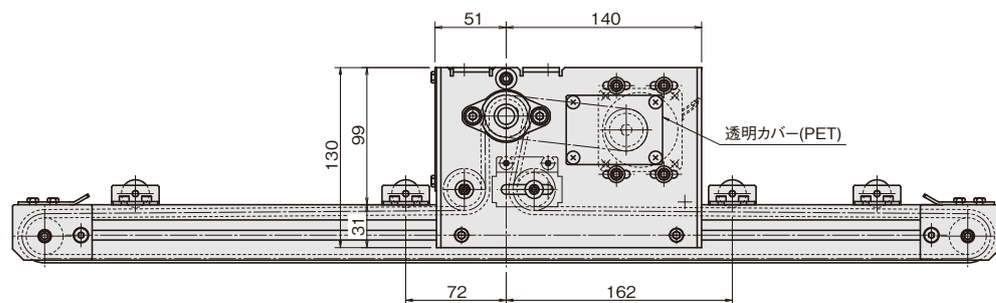
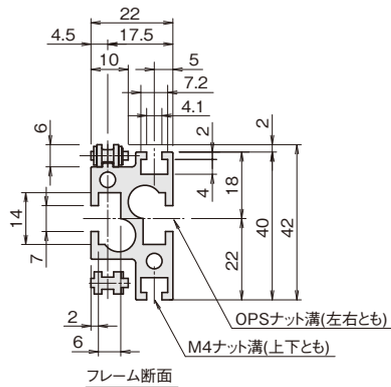
		型式	
		6 W	メーカ
定速	単相100V	2IK6GN-A	オリエンタルモーター(株)
	単相200V	2IK6GN-C	
	三相200V	2IK6GN-SW2	
変速	単相100V	US206-401	
	単相200V	US206-402	
	三相200V	2IK6GN-SW2	

※三相200VのSC仕様はインバータにて制御します。

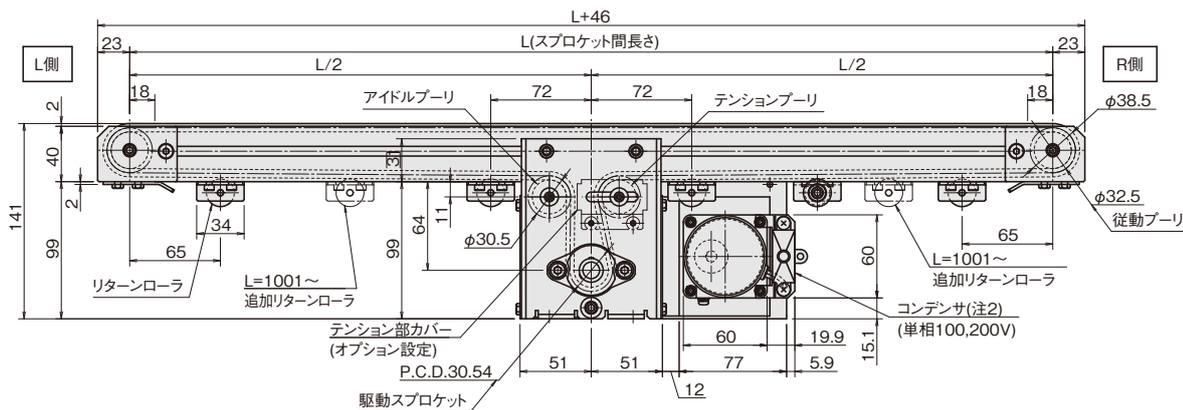
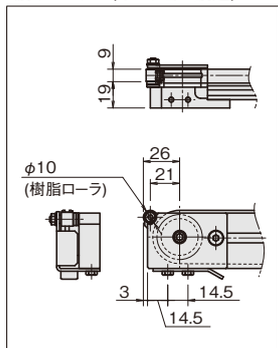
■搬送能力



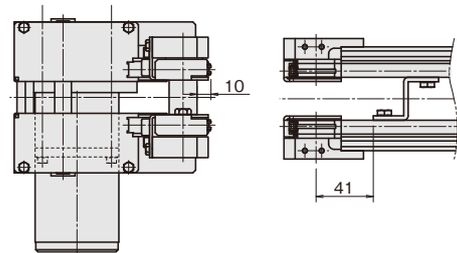
表が示す値はワークをアキュムレートしない場合の総搬送能力値です。
ワークをアキュムレートする場合は、表の1/2程度以下でお考えください。
また、スピードコントロールモータをご検討される場合は、最大速度で設計してください。



渡りローラ (オプション設定)



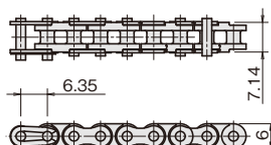
■チェーン間ピッチ(W40~65)仕様



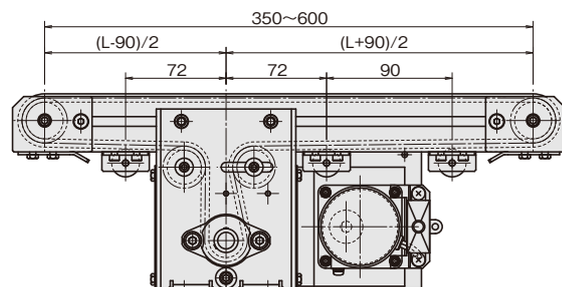
■リターンローラ個数表

プーリ間長さ	個数
350 ~ 600	5
601 ~ 1000	8
1001 ~ 2000	12
2001 ~ 2500	16
2501 ~ 3000	20

■チェーン寸法



■スプロケット間350~600のリターンローラ配置図



(注1)テンション代が無くなった場合は、適宜チェーンのリンクを切ってお使いください。
(注2)コンデンサは単相100V,単相200Vのインダクションモータ仕様時のみに付属します。

NKE株式会社

[旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

本 社 工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-0653 FAX:075-924-4653
 さいたま営業所 〒337-0007 さいたま市見沼区丸ヶ崎町11-10 TEL:048-797-9671 FAX:048-797-9672
 名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区古渡町18-9 TSUNOKYU名古屋ビル3F 302号 TEL:052-322-3481 FAX:052-322-3483
 京 都 営 業 所 〒612-8487 京都市伏見区羽束師菱川町366-1 TEL:075-924-3293 FAX:075-924-3290

☎ 0120-51-5651

AM9:00~PM5:00
(土日、祝祭日は除く)

<https://www.nke.co.jp/>