

特長



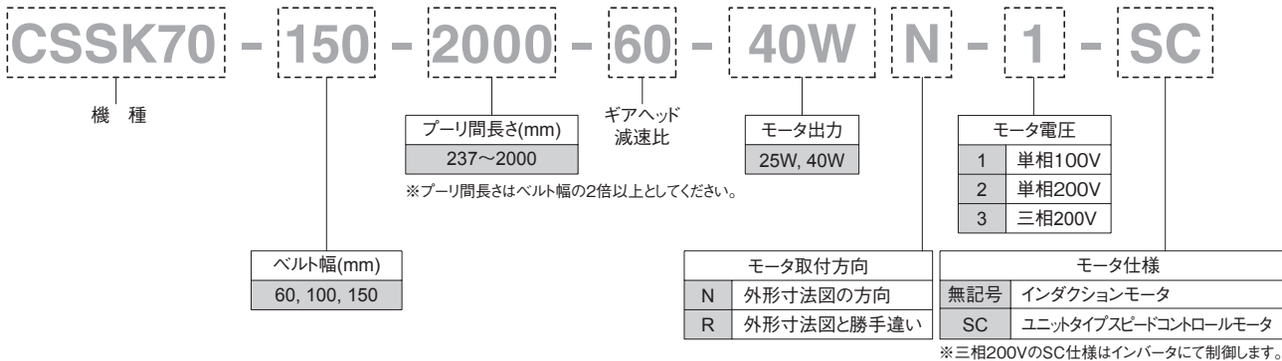
- 最大230℃までの高温部品を搬送することができる耐熱コンベアです。
- 特殊繊維素材のベルトに、裏面蛇行防止さんを取り付け、安定走行を実現します。

オプション⇒ F-106



専用ナット

型式基準



■ギアヘッド減速比と搬送速度

モータ・ギアヘッド⇒ F-129

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 (0.440)	0.367	0.305	0.220	0.183	0.153	0.110	0.092	0.073	0.061	0.055	0.046	0.037	0.031
	60Hz -	(0.440)	0.367	0.264	0.220	0.183	0.132	0.110	0.088	0.073	0.066	0.055	0.044	0.037

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

(kg)

ベルト幅 (mm)	プリー間長さ (mm)				
	237~500	501~750	751~1000	1001~1500	1501~2000
60	8.3	9.7	12.8	14.8	16.8
100	9.5	11.0	14.2	16.3	18.5
150	11.0	12.7	15.9	18.2	20.5

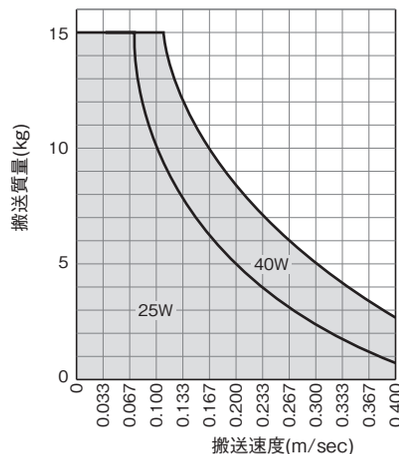
表中の本体質量は、各プリー間長さにおける最大値を表示しています。

■ベルト仕様

耐熱性	230℃
帯電防止性	×
食品衛生性	○
搬送面材質	アラミド繊維にフッ素樹脂をコーティングした平織りタイプ
搬送面色	茶色
ベルト厚さ	0.31mm

ベルトについて⇒ F-127

■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と、ベルト表面が早期に磨耗する可能性があります。
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。

平ベルト

特殊ベルト

タイミズベルト

プロチェーン

「コンベア

ローチェーン

特殊コンベア

コンベアオプション

資料

エスケーブメントユニット

スリットユニット

エターナルユニット

大型リビンスタック

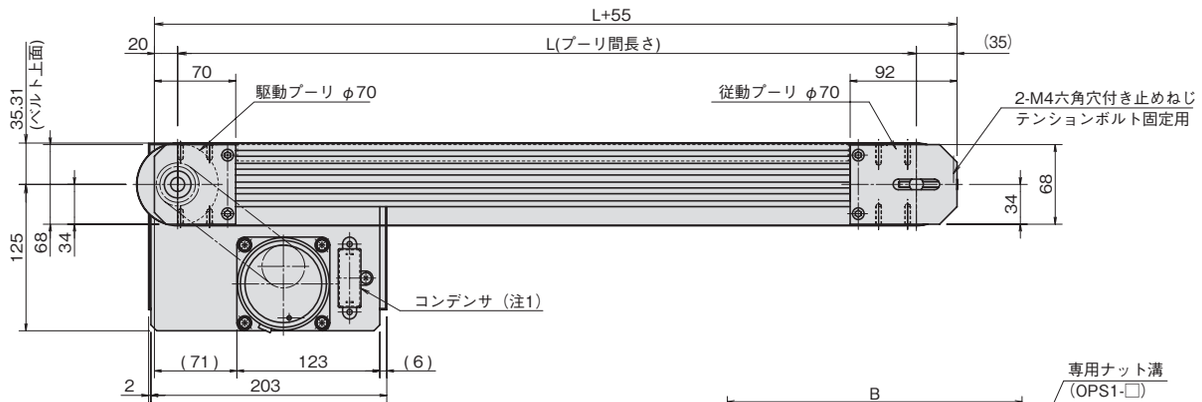
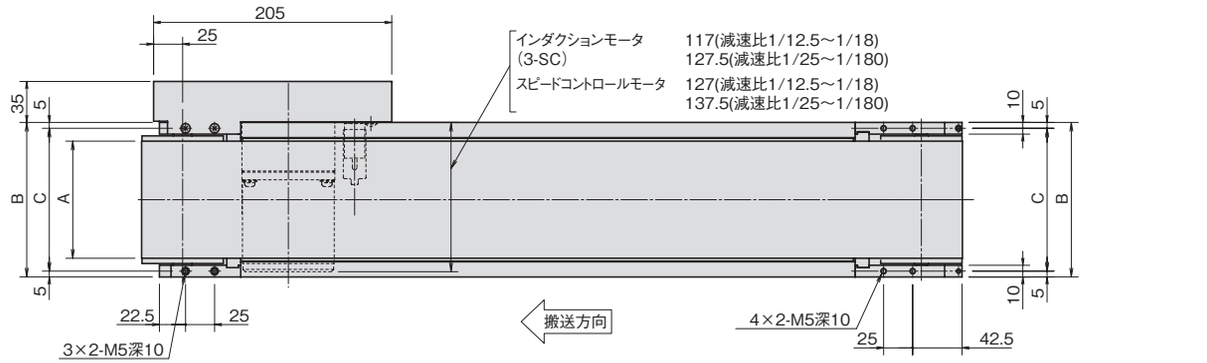
段積み・段はらし

中型リビンスタック

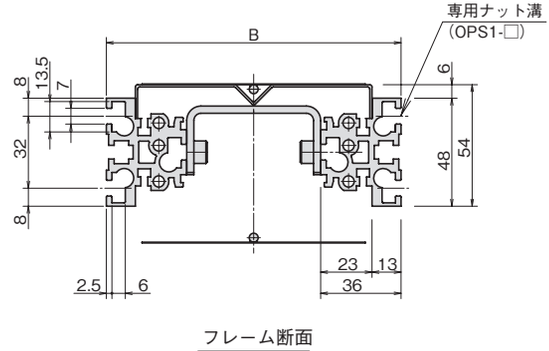
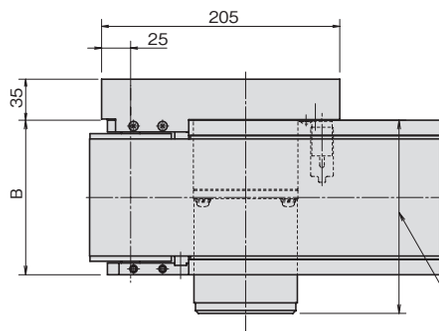
フレーム

外形寸法図

■25Wモータ仕様



■40Wモータ仕様



- インダクションモータ (3-SC): 147(減速比1/12.5~1/18), 165(減速比1/25~1/180)
- スピードコントロールモータ: 157(減速比1/12.5~1/18), 175(減速比1/25~1/180)

寸法対応表

型 式	A	B	C
CSSK70-60	60	92	82
CSSK70-100	100	132	122
CSSK70-150	150	182	172

(注1) コンデンサは単相100Vと単相200Vのインダクションモータ仕様以外には付属しません。