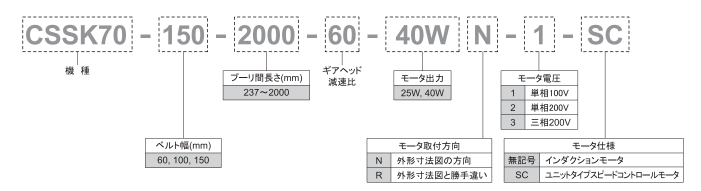


耐熱コンベア CSSK70

- 最大230°C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。



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	0.440	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

(kg)

仕 様

■本体質量

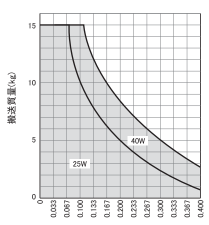
プーリ間長さ(mm)							
ベルト幅	237~500	501~750	751~1000	1001~1500	1501~2000		
60	8.3	9.7	12.8	14.8	16.8		
100	9.5	11.0	14.2	16.3	18.5		
150	11.0	12.7	15.9	18.2	20.5		

表中の本体質量は、各プーリ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°C				
带電防止性	無				
食品衛生性	0				
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	0.363mm				
メーカ型式	本多産業(株) HAS-P510(裏面中央桟付)				

■搬送能力

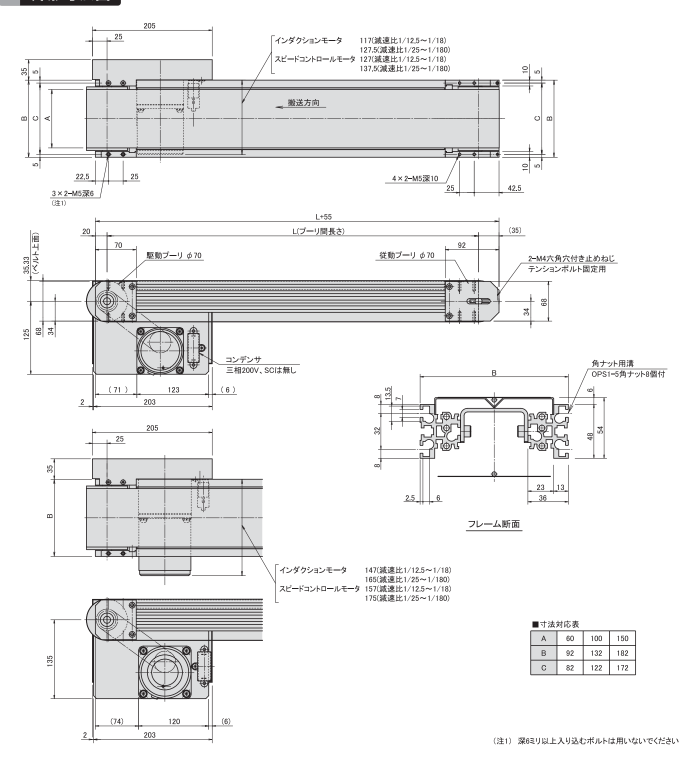


搬送速度(m/sec)

表が示す値はワークをアキュームレートしない場合の総搬送能力値です。 ワークをアキュームレートすると、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。

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。

外形寸法図





安全上のご注意

■ご使用の際は、必ず機器添付の取扱説明書をお読みください。

■カタログ、取扱説明書に定められた仕様や条件の範囲内でお使いください。

インターネット・ホームページ URL http://www.nke.co.jp/

フリーダイヤル **0120-51-5651** AM9:00~PM5:00 (±日、祝祭日は除く)

NKE株式会社 [旧社名(株)中村機器エンジニアリング]

伏 見 エ 場 場所(さいたまま営業所) 名 古 屋 営 業 和 京 都 営 業 本

© 2013 NKE Corporation

本 社 〒617-0828 京 都 府 長 岡 京 市 馬 場 図 所 2 7 TEL:075-955-0071 FAX:075-955-1063

●お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。