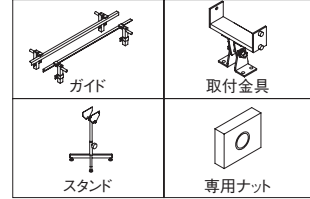


特長

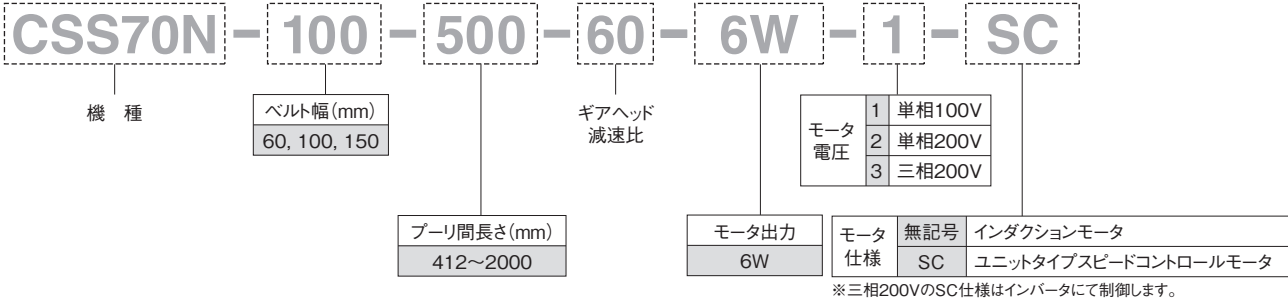


- モータをコンベア内部に内蔵することで、省スペースを実現。隙間の少ない機械に簡単に組み込むことができるコンベアです。

オプション⇒ F-109



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-131

減速比	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
搬送速度 (m/sec)	50Hz (0.367)	0.305	0.220	0.183	0.153	0.110	0.092	0.073	0.062	0.055	0.045	0.037	0.030
	60Hz —	(0.367)	0.263	0.220	0.183	0.132	0.110	0.088	0.073	0.067	0.055	0.043	0.037

表中の搬送速度は、モータを同期速度として計算した値を表示しています。
 一般に搬送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。
 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選定してください。
 《ご使用上の注意》 CSS70Nモータ内蔵型コンベアは、駆動部にギアを使用しております。高速で使用される場合、多少駆動音が大きくなりますが品質上問題はございません。当社基準値を満たしたものを出荷しております。

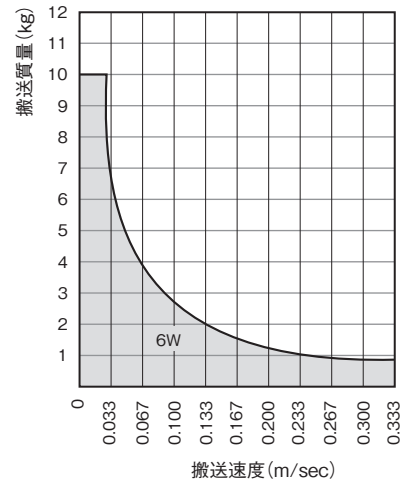
仕様

■本体質量

ベルト幅 (mm)	プーリ間長さ (mm)				
	500	501~750	751~1000	1001~1500	1501~2000
60	6.3	6.6	7.0	8.0	9.0
100	8.3	8.6	9.1	10.0	11.0
150	10.8	11.4	12.0	13.0	14.0

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。

■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。

■ベルト仕様

耐油性	○
耐熱性	-30~80℃
帯電防止性	○
搬送面摩擦係数	0.2~0.3
食品衛生性	○
搬送面材質	ポリウレタン含浸
搬送面色	緑
ベルト厚さ	0.6mm

ベルトについて⇒ F-130

平ベルト

特殊ベルト

タイミングベルト

ブラチエーン

コンベア

ローラチエーン

テールトップチエーン

特殊コンベア

コンベアオプション

資料

エスケープメントユニット

大型ブリッジスキャナ

段積み・段ばりし

フレーム

