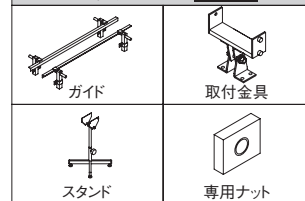


特長

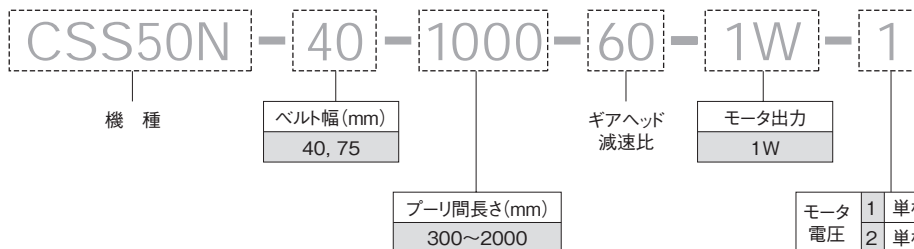


- モーターをコンベア内部に内蔵することで省スペースを実現。

オプション⇒ G-109



型式基準



スピードコントロールモータをご希望の際は弊社までご相談ください。

モータ・ギアヘッド⇒ G-131

ギアヘッド減速比と搬送速度

減速比		15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180
搬送速度 (m/sec)	50Hz	—	0.218	0.157	0.132	0.108	0.078	0.065	0.052	0.043	0.040	0.033	0.027	0.022
	60Hz	—	—	0.188	0.157	0.132	0.095	0.078	0.063	0.052	0.047	0.040	0.032	0.027

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。

【ご使用上の注意】 CSS50N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)				
	300~500	501~750	751~1000	1001~1500	1501~2000
40	3.0	4.1	5.0	6.9	8.8
75	3.7	4.8	5.8	7.9	9.9

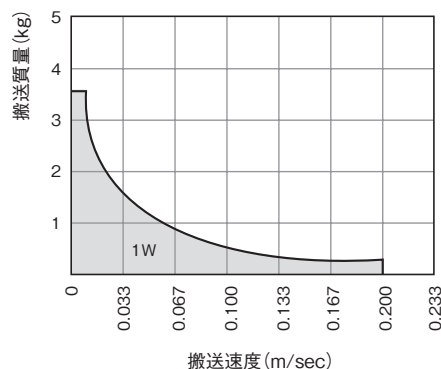
表中の本体質量は、各プーリ間長さにおける最大値を表示しています。

■ 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
メーカー型式	三ツ星ベルト(株) NS41UG0/OG

ベルトについて⇒ G-130

■ 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。

