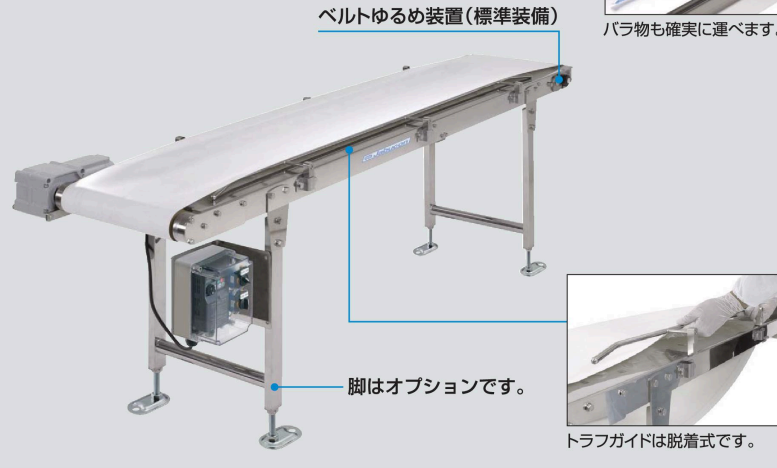
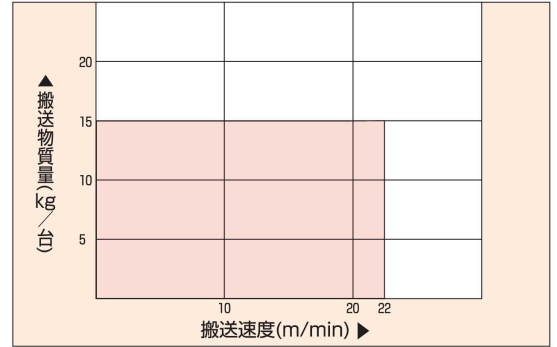


バラ物や不安定な小もの品を
船底ベルトで安定搬送。



搬送能力の目安

注) 下記グラフは定速水平分散荷重時の搬送能力を表します。



注) 変速仕様の場合、搬送速度が最大速度の1/3になると、搬送物質量は最大速度時の40%に低下します。

標準仕様の電源対応表

仕様	電源		
	100V単相	200V単相	200V三相
定速	—	—	●
インバータ変速	●	●	●

●型式と仕様

JHV	30	H	R	300	G13	L	09	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 機種記号 JHV (ヘッドドライブ トラフベルト)									
2 呼称幅		20	25	30	35	40	50	60	
BW実ベルト幅 (mm)		195	245	295	345	395	495	595	
FWフレーム幅 (mm)		245	295	345	395	445	545	645	
5 機長 (cm)		MIN.100~MAX.400						MIN.120~MAX.400	
標準ベルト		樹脂製平ベルト(1プライ)							
エンドブリー径		φ34							
3 駆動部タイプ		H:横出し(中空軸) D:下付き(平行軸) U:上付き(平行軸)							
4 駆動部の取付方向		R:搬送方向右側 L:搬送方向左側							
6 速度記号		右表参照							
7 コントローラの取付方向		R:搬送方向右側 L:搬送方向左側							
8 モーター出力		N:定速 09:90W (IP65防水モーター) ※「G」は東芝製、「F」は三菱製を表します。 G/F:インバータ変速							
9 入力電源		X:100V単相 Y:200V単相 Z:200V三相							
搬送能力		MAX.15kg/台							

・コントローラは標準装備されていますが、万一不要の場合はキャプタイヤケーブル(2m) 渡しとなります。
・コントロールボックスを標準外へ設置する場合は、延長端子ボックス(オプション)が必要です。
・ベルト幅600mm以上も製作いたしますのでご相談ください。

6 速度記号 / コンベヤ速度表 中空軸

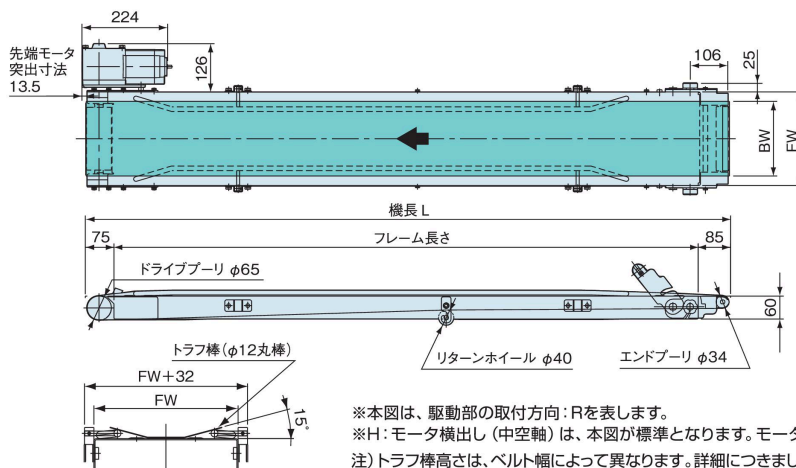
減速比 (1/R)	N:定速 (m/min)		G/F:インバータ変速 (m/min) (1:3)	
	速度記号	速度 (50/60Hz)	速度記号	変速範囲
1/50	N06	5.8/6.8	G06 / F06	2.3~6.8
1/40	N08	7.2/8.5	G08 / F08	2.8~8.5
1/30	N11	9.6/11.4	G11 / F11	3.8~11.4
1/25	N13	11.5/13.6	G13 / F13	4.5~13.6
1/20	N17	14.4/17.1	G17 / F17	5.7~17.1
1/15	N22	19.2/22.7	G22 / F22	7.6~22.7

6 速度記号 / コンベヤ速度表 平行軸

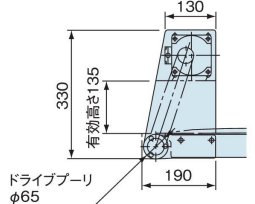
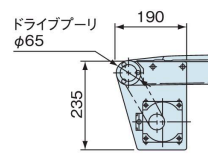
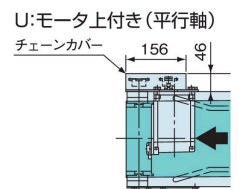
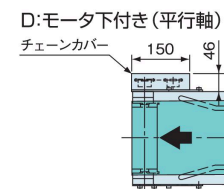
減速比 (1/R)	N:定速 (m/min)		G/F:インバータ変速 (m/min) (1:3)	
	速度記号	速度 (50/60Hz)	速度記号	変速範囲
1/50	N06	5.4/6.4	G06 / F06	2.1~6.4
1/40	N08	6.7/8.0	G08 / F08	2.7~8.0
1/30	N11	9.0/10.6	G11 / F11	3.5~10.6
1/25	N13	10.8/12.7	G13 / F13	4.2~12.7
1/20	N17	13.4/15.9	G17 / F17	5.3~15.9
1/15	N22	17.9/21.2	G22 / F22	7.1~21.2

注) ①表は50%負荷時の公称速度を表します。
②定速及び変速のインバータ方式の速度は、負荷により±10%程度変動します。
③「G」は東芝製、「F」は三菱製を表します。

●標準図 H:モーター横出し(中空軸)



※本図は、駆動部の取付方向:Rを表します。
※H:モーター横出し(中空軸)は、本図が標準となります。モーターを縦に取付けたタイプも製作いたしますのでご相談ください。
注) トラフ棒高さは、ベルト幅によって異なります。詳細につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。



単位: mm