

TYPE 34-JI ジョイントモデル

34フレーム

アルミフレーム

センタードライブ

軽量機種

各工程間のつなぎ搬送に最適な
短機長モデルです。
最短機長300mm



※脚はオプションです

SELECT 型式の選び方

Type34)-JI)-100)-300)-H3)-B25)

数字/フレーム厚 (mm) Jジョイント/モデル名 I・センタードライブ ベルト幅 (mm) 機長 (mm) 定速/ T 変速/ H 数字/速度記号 A(AC100V単相) B(AC200V単相) C(AC200V三相) 数字/モータ出力 (25W-40W)

SIZE 標準仕様

(単位: mm)

ベルト幅 (公称)	50	75	100	150	200
		250	300	350	400
機 幅	90	115	140	190	240
	290	340	390	440	540
機 長	300	500	1,000	1,500	2,000
				2,500	3,000

機 高 | 250

電 源 | AC100V(単相)
AC200V(単相)
AC200V(三相)

ベルト速度 | 定速 変速

ベルト(標準) | ポリウレタンベルト
(色グリーン、食品規格適合、
帯電防止処理)

搬送能力 | 15kg/台(水平分散荷重時)

オプション | 脚、ガイド…他

モータ出力 | 25W、40W、60W(オプション)

- ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5狭くなります。
- 袋物の搬送は上記搬送能力の40%以下でご使用下さい。

DATA

ベルト速度表

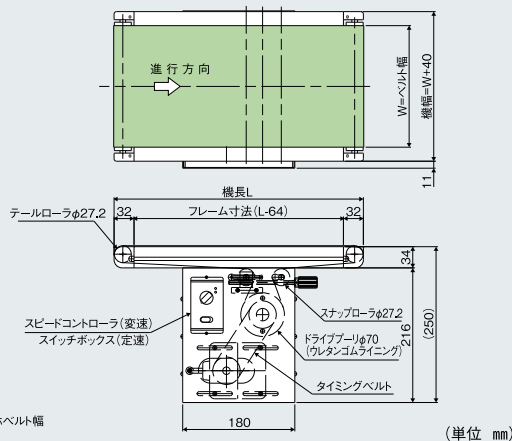
減速比	速度記号	定速 (m/min) 50/60(Hz)	速度記号	変速 (m/min) 50/60(Hz)
1/180	T1	1.7/2.1	H1	0.12~2.3
1/150	T2	2.1/2.3	H2	0.14~2.7
1/120	T3	2.6/3.1	H3	0.18~3.5
1/100	T4	3.1/3.7	H4	0.21~4.1
1/90	T5	3.5/4.1	H5	0.23~4.6
1/75	T6	4.2/5.0	H6	0.28~5.5
1/60	T7	5.2/6.2	H7	0.35~6.9
1/50	T8	6.2/7.5	H8	0.42~8.3
1/36	T9	8.7/10.4	H9	0.58~11.5
1/30	T10	10.4/12.5	H10	0.7~13.9
1/25	T11	12.6/15.0	H11	0.83~16.6
1/18	T12	17.4/21.0	H12	1.16~23.2
1/15	T13	21.0/25.0	H13	1.39~27.8
1/12.5	T14	25.0/30.0	H14	1.67~33.3
1/9	T15	34.6/41.7	H15	2.32~46.4

■定速のベルト速度は、モータ回転数1500/1800rpm(50/60Hz)、ドライブプーリー径φ70、駆動効率95%で計算しております。

■変速のベルト速度は、モータ回転数2000rpm(50-60Hz)、ドライブプーリー径φ70、駆動効率95%で計算しております。

■正確な速度選定が必要な場合は、変速式をお薦めします。

DRAWING



W=公称ベルト幅

(単位: mm)

標準設定モータ出力表

ベルト幅 機長	50~200	250~500
	300~3,000	25W

モータ飛び出し寸法

●定速 (mm)				
モータ出力	ベルト幅 50	75	100	
25W	62.5 (52)	37.5 (27)	12.5 (2)	
40W	100 (82)	75 (57)	50 (32)	
●変速 (mm)				
モータ出力	ベルト幅 50	75	100	
25W	19.5 (9)	—	—	
40W	52 (34)	27 (9)	2	

※()減速比1/9~1/18のギヤヘッドの場合