

# Type 34-J1P ジョイントタイプ

## 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タイプです。最短機長300mm  
スナップローラの組み合わせ変更によりベルト交換時の取扱いが簡単になりました。



※定速、変速60Wはタイミングベルト方式を採用。  
※機長、ベルト幅によっては、チェーン方式となります。  
※脚はオプションです。オプションページをご参照ください。(標準色シルバー)

### SELECT 型式表示

Type34-J1P-100-300-B3-B60

数字/フレーム厚 (mm)    Jジョイント/タイプ名 1:センタードライブ    ベルト幅(mm)    機長(mm)    定速/変速/数字/速度記号    T/B    A(AC100V単相) B(AC200V単相) C(AC200V三相)    数字/モータ出力 (25W・40W・60W)

SIZE	標準仕様					
	(単位 mm)					
ベルト幅(公称)	50	75	100	150	200	
	250	300	350	400	500	
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 | 定速 25W、40W 変速 60W

- ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5mm狭くなります。ベルト幅500タイプは10mm狭くなります。
- 袋物の搬送は上記搬送能力の40%以下でご利用下さい。

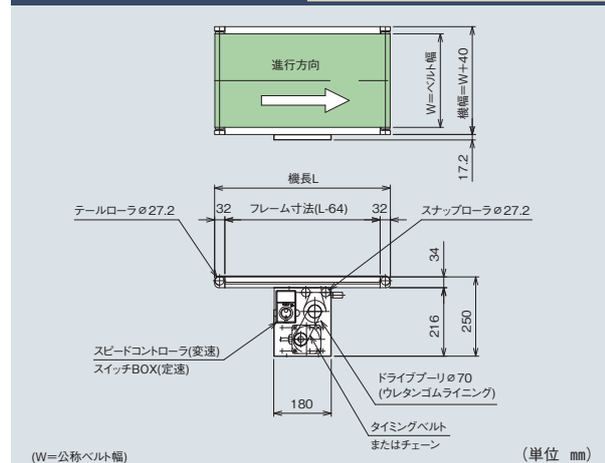
### DATA

#### ベルト速度表

減速比	速度記号	定速 (m/min) 50/60 (Hz)	減速比	速度記号	変速 (m/min) 50-60 (Hz)
1/180	T1	1.7/2.1	1/200	B1	0.1~3.1
1/150	T2	2.1/2.3			
1/120	T3	2.6/3.1			
1/100	T4	3.1/3.7	1/100	B2	0.2~6.3
1/90	T5	3.5/4.1			
1/75	T6	4.2/5.0			
1/60	T7	5.2/6.2	1/50	B3	0.3~12.5
1/50	T8	6.2/7.5			
1/36	T9	8.7/10.4			
1/30	T10	10.4/12.5	1/30	B4	0.6~20.8
1/25	T11	12.6/15.0			
1/18	T12	17.4/21.0			
1/15	T13	21.0/25.0	1/20	B5	0.9~31.3
1/12.5	T14	25.0/30.0			
1/9	T15	34.6/41.7	1/15	B6	1.1~41.7

- 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80rpm~3000rpm(50-60Hz)ドライブプーリ径φ70、駆動効率95%で計算しております。
- 速度は計算値のため、モータの特性と負荷の状況により異なる場合がありますので、正確な速度設定が必要なる場合は、変速式をお薦めします。
- 定速、変速BMUG60Wモータの場合はプーリとモータの連動はタイミングベルト方式です。

### DRAWING



#### 標準設定モータ出力表

機長	ベルト幅	50~200		250~500	
		定速25W	変速60W	定速40W	変速60W
300~3,000					

#### モータ飛び出し寸法

モータ出力	●定速 (mm)			●変速 (mm)		
	50	75	100	50	75	100
25W	62(51)	37(26)	12(1)	32(27)X(22)	7(2)	—
40W	99(81)	74(56)	49(31)			

※正寸法 速度記号 T1~T11  
※( )寸法 速度記号 T12~T15

#### ドライブ飛び出し寸法

公称ベルト幅	50	75
定速用飛び出し寸法	5	0
変速用飛び出し寸法	40	15

※配線の露出寸法は含みません。