

## Type 34-N1 短幅タイプ

### 34フレーム

アルミフレーム

センタードライブ

軽量機種

標準ベルト(拡大写真)



変速モデルにブラシレスDCモータとコントロールユニットを標準装備

最高回転速度4000r/min、  
速度比1:37.5(80~3000r/min)  
速度設定が可能となりました。  
モータ回転数が  
モニター表示されます。

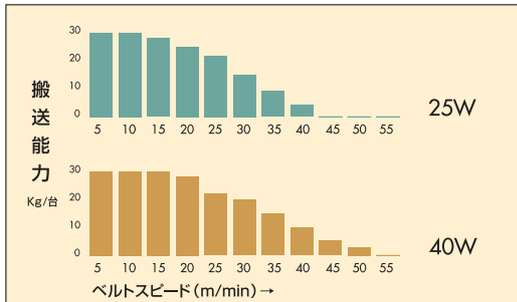


■駆動部にタイミングベルトを標準使用

※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)

### DATA

搬送能力グラフ(定速)



■グラフは水平分散荷重時の能力です。袋物の搬送は、40%以下の設定でご使用下さい。  
■搬送能力は、諸条件で変動します。

### SELECT 型式表示

Type34- NS1- 50- 2,000- T1- A25

数字/フレーム厚 (mm)    N短幅タイプ名    ベルト幅(mm)    機長(mm)    定速/ T    A(AC100V単相)  
変速/ B    B(AC200V単相)  
数字/速度記号    C(AC200V三相)  
数字/モータ出力 (25W-40W-60W)

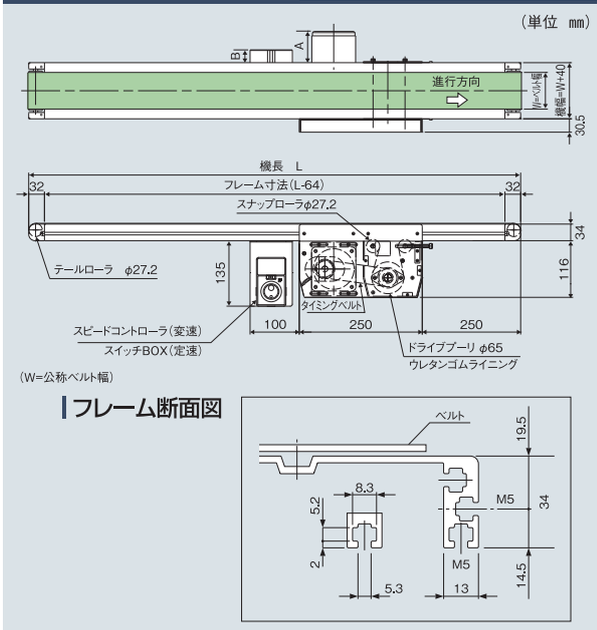
### SIZE 標準仕様

		(単位 mm)									
ベルト幅(公称)		50					75				
機 幅		90(フレーム部)					115(フレーム部)				
機 長		500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	5,000	6,000

- 機 高 | 150
- 電 源 | AC100V(単相)  
AC200V(単相)  
AC200V(三相)
- ベルト速度 | 定速 変速
- 搬送能力 | 搬送能力グラフ参照
- 定 格 出 力 | 定速 25W、40W  
変速 60W
- 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)
- オプション | 脚、ガイド…他

●ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5mm狭く機長4mを超える場合は10mm狭くなります。

### DRAWING



### 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	1.6/1.9	1/200	B1	0.1~2.9
1/150	T2	1.9/2.3			
1/120	T3	2.4/2.9			
1/100	T4	2.9/3.5	1/100	B2	0.16~5.8
1/90	T5	3.2/3.9			
1/75	T6	3.9/4.6			
1/60	T7	4.8/5.8			
1/50	T8	5.8/7.0			
1/36	T9	8.1/9.7	1/50	B3	0.3~11.6
1/30	T10	9.7/11.6			
1/25	T11	11.6/14.0	1/30	B4	0.5~19.3
1/18	T12	16.2/19.4			
1/15	T13	19.4/23.3			
1/12.5	T14	23.3/27.9	1/20	B5	0.8~29.1
1/9	T15	32.3/38.8			
			1/15	B6	1.0~38.7

■定速のベルト速度は、モータ回転数1500/1800rpm(50/60Hz)  
ドライブプリー径φ65、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)  
ドライブプリー径φ65、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。  
■プリーとモータの連動はタイミングベルト方式です。

### 標準設定モータ出力表

機長	ベルト幅 (mm)	
	50	75
500~3,000	定速25W 変速60W	
3,001~6,000	定速40W 変速60W	

### スイッチボックス 飛び出し寸法

		(mm)	
公称ベルト幅	50	75	
飛び出し寸法	72	47	

※定速、変速 共通

### モータ飛び出し寸法

モータ出力	定速 (mm)		変速 (mm)	
	ベルト幅 50	ベルト幅 75	ベルト幅 50	ベルト幅 75
25W	47(37)	22(12)	19(14)((9))	-
40W	84(66)	60(42)		

※正寸法 速度記号 T1~T11  
※( ) 寸法 速度記号 B1

※正寸法 速度記号 B1  
※( ) 寸法 速度記号 B2~B4  
※( ) 寸法 速度記号 B5,B6