

Type 34-SW1, GW1 ステンレスパーツタイプ

34フレーム

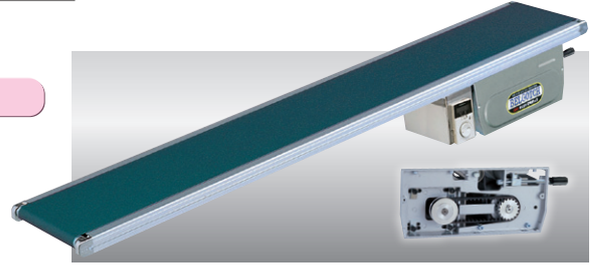
アルミフレーム センタードライブ 軽量機種

従来のType34-S1にステンレスをプラスα。
オールSUS仕様まで必要としない簡易ステンレス仕様の
コンベヤです。

ステンレス仕様



※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)
※駆動部ユニットにつきましてはType34-S1と同様です。
※防水仕様ではありません。
★駆動部ユニットにつきましては、Type 34-S1と同仕様です。
※防水仕様ではありません。
(防水仕様ご希望の場合は、アアールをご検討下さい。)



SELECT 型式表示

Type34-SW1-300-2,000-B1-C60

数字/フレーム厚 (mm) SW:スタンダード GW:タコレス 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 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/60W/120W)

SIZE 標準仕様

Type34-SW1 (単位 mm)	
ベルト幅(公称)	100 150 200 250 300 350 400 500 600
機 幅	140 190 240 290 340 390 440 540 640
機 長	500~8,000

機 高 | 169 電 源 | AC100V (単相) AC200V (単相) AC200V (三相) ベルト(標準) | ポリウレタンベルト (色グリーン・ホワイト、食品規格適合、帯電防止処理) オプション | 脚、ガイド…他

ベルト速度 | 定速 変速
搬送能力 | Type34-S1参照
定格出力 | 定速 25W, 40W, 60W 変速 60W, 120W

- ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5mm狭く、機長4mを超える場合と、ベルト幅500、600タイプは10mm狭くなります。
- 6mを超える機長の場合、中間テンションユニットが付きまます。

Type34-GW1 (単位 mm)	
ベルト幅(公称)	100 150 200 250 300 350 400 500 600
機 幅	140 190 240 290 340 390 440 540 640
機 長	500~6,000

機 高 | 169 電 源 | AC100V(単相) AC200V(単相) AC200V(三相) オプション | 脚、ガイド…他

ベルト速度 | 定速 変速
搬送能力 | Type34-G1参照 ベルト(標準) | ポリウレタンベルト (色グリーン・ホワイト、食品規格適合、帯電防止処理)

モータ出力 | 定速 40W, 60W 変速 60W, 120W

- ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5mm狭く、機長4mを超える場合と、ベルト幅500、600タイプは10mm狭くなります。

標準設定モータ出力表

Type34-SW1 (mm)		Type34-GW1 (mm)	
機長	ベルト幅	機長	ベルト幅
100~200	250~400	100~250	300~400
500~3,000	定速25W 変速60W	500~3,000	定速40W 変速60W
3,001~4,000	定速40W 変速60W	3,001~6,000	定速60W 変速120W
4,001~6,000			
6,001~8,000	定速60W 変速120W		

モータ飛び出し寸法

Type34-SW1 ●定速 (mm)			Type34-SW1 ●変速 (mm)		
モータ出力	ベルト幅		モータ出力	ベルト幅	
25W	100	22(11)	60W	100	—
40W	150	9	120W	150	—
60W	100	85			

※正寸法 速度記号 T1~T11
※()寸法 速度記号 T12~T15

Type34-GW1 ●定速 (mm)			Type34-GW1 ●変速 (mm)		
モータ出力	ベルト幅		モータ出力	ベルト幅	
40W	100	59(41)	60W	100	—
60W	150	9	120W	150	—
		85			—

※正寸法 速度記号 T1~T11
※()寸法 速度記号 T12~T15

スイッチボックス飛び出し寸法

共通 (mm)	
公称ベルト幅	100
飛び出し寸法	22

※定速、変速 共通

DATA

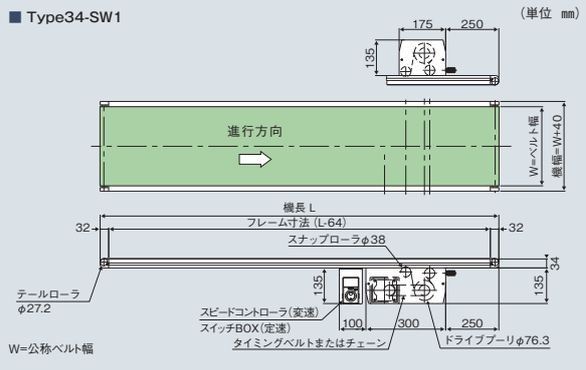
ベルト速度表(共通)

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	1.9/2.3	1/200	B1	0.1~3.4
1/150	T2	2.3/2.7			
1/120	T3	2.8/3.4			
1/100	T4	3.4/4.1			
1/90	T5	3.8/4.5			
1/75	T6	4.6/5.5	1/100	B2	0.2~6.8
1/60	T7	5.7/6.8			
1/50	T8	6.8/8.2			
1/36	T9	9.5/11.4			
1/30	T10	11.4/13.7			
1/25	T11	13.7/16.4	1/30	B4	0.6~22.7
1/18	T12	19.0/22.8			
1/15	T13	22.8/27.3			
1/12.5	T14	27.3/32.8			
1/9	T15	37.9/45.5			
			1/15	B6	1.2~45.5

- 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φ76.3、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φ76.3、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。
- 変速120W 速度記号B1~B4はチェーン駆動。その他はタイミングベルト駆動になります。

DRAWING

Type34-SW1



Type34-GW1

