



側面カバー

チェーンの緩みをカバーを外さず見ることができます。



テンション調整用目盛

ベルトの張りが一目でわかります。



QRコード

QRコードを読み取っていただければ製品情報がわかります。

モータ飛び出し寸法

● 定速 (mm)					● 変速 (mm)						
モータ出力	ベルト幅	50	75	100	150	200	50	75	100	150	200
25W	42(31)	17(6)	—	—	—	—	53(42)	28(17)	2	—	—
40W	79(61)	54(36)	29(11)	—	—	—	90(72)	65(47)	40(22)	—	—
60W	103	78	53	3	—	—	140	115	90	40	—
90W	118	93	68	18	—	—	155	130	105	55	5

※()寸法は減速比1/9~1/15のギヤヘッドの場合

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	1.6/1.9	H1	0.5~1.6/0.6~1.9
1/120	T3	2.4/2.9	H3	0.8~2.4/0.9~2.9
1/90	T5	3.2/3.9	H5	1.1~3.2/1.3~3.9
1/60	T7	4.8/5.8	H7	1.6~4.8/1.9~5.8
1/36	T9	8.1/9.7	H9	2.7~8.1/3.2~9.7
1/25	T11	11.6/14.0	H11	3.9~11.6/4.7~14.0
1/15	T13	19.4/23.3	H13	6.5~19.4/7.8~23.3
※ 1/9	T15	32.3/38.8	H15	10.8~32.3/12.9~38.8

- 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。(電源は、単相100・200Vに限ります)
- 三相200Vの変速の場合はインバーター変速となります。
- 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チェーン連動方式です。ただし、※印T15、H15の速度記号につきましては、タイミングベルト方式となります。

Model 34-GI 34フレーム ダコーレスモデル

SIZE 標準仕様

	(単位: mm)										
ベルト幅(公称)	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600
機幅	90	115	140	190	240	290	340	390	440	540	640
機長	MIN. 500 ~ MAX. 6,000										

※ベルト幅300mmまではアルミ一体型フレームを使用します。350mm以上はアルミ分割フレーム+SSスリ板方式となります。
※ベルト幅は、10mm単位で製作可能です(標準)。アルミ分割フレーム+SSスリ板方式となります。

SELECT 型式の選び方

Model 34 - GI - 300 - 2,000 - H3 - B40

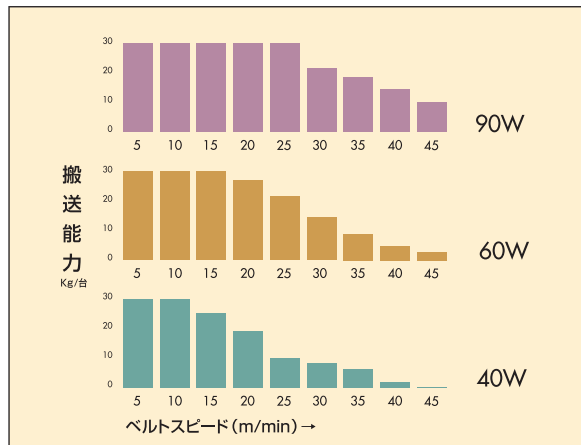
数字/フレーム厚み (mm) G:ダコーレス/I:センタードライブ ベルト幅 (mm) 機長 (mm) 定速/T 変速/H 数字/速度記号 A(AC100V単相) B(AC200V単相) C(AC200V三相) 数字/モータ出力 (25W-40W-60W-90W)

機高	169	モータ出力	40W、60W、90W
ベルト速度	定速 変速	電源	AC100V(単相) AC200V(単相) AC200V(三相)(定速)
搬送能力	搬送能力グラフ参照	ベルト(標準)	ポリウレタン製1P(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		

(単位: mm)

- ベルト幅の実寸は、上記公称ベルト幅より5mm狭く、機長4mを越える場合と、ベルト幅500、600モデルは10mm狭くなります。

搬送能力グラフ(定速) 機長3,000 ベルト幅300



- 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。

