

Type 60-JG1P ジョイントダコーレスタイプ

60フレーム

アルミフレーム センタードライブ 軽量機種

駆動プーリの軸受け部にフランジユニットを採用してリニューアルしました。

60フレームにて、短機長、広幅タイプとして駆動部寸法が200mmと小さく、標準駆動部では長すぎる時などにお使いください。

標準ベルト(拡大写真)



※脚はオプションです。

SELECT 型式表示

Type60 - JG1P - 900 - 400 - B3 - C120

数字/フレーム厚 (mm) JGジョイントダコーレスタイプ名 1:センタードライブ
ベルト幅 (mm) 機長 (mm) 定速/ T 変速/ 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 (90W,120W)

SIZE 標準仕様

(単位 mm)				
ベルト幅(実寸)	700	800	900	
機幅	780	880	980	
機長	400	600	800	1,000

機高 | フレーム上面310 電源 | AC100V(単相) AC200V(単相) AC200V(三相)
ベルト速度 | 定速 変速
搬送能力 | 20Kg/台(水平分散荷重時) ベルト(標準) | ポリウレタンベルト(2プライ) (色:グリーン、食品規格適合、帯電防止処理)
モータ出力 | 定速90W 変速120W

●袋物搬送の場合は40%以下の搬送能力でご使用ください。

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	1.9/2.3	1/200	B1	0.1~3.4
1/120	T2	2.8/3.4			
1/90	T3	3.8/4.5	1/100	B2	0.2~6.8
1/60	T4	5.7/6.8			
1/36	T5	9.5/11.4	1/50	B3	0.4~13.6
1/25	T6	13.7/16.4			

- 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)、ドライブプーリ径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場合は、変速式をお薦めします。

標準設定モータ出力表

機長	ベルト幅	700~900
400~1,000		定速90W 変速120W

DRAWING

(単位 mm)

