# Type 60-JG1P ジョイントダコーレスタイプ

## 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 駆動部の寸法が小さく、標準駆動部では長すぎる ときなどにお使いください。

## |標準ベルト(拡大写真)





# SELECT 型式表示

400 Type60 - JG1P 900 **B3** -C120

数字/フレーム厚 JG:ジョイントダコーレス (mm) /タイプ名 1:センタードライブ 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		1,0	00		

高 プレーム上面310

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(2ブライ) (色:グリーン、食品規格適合、 帯電防止処理) 搬送能力 | 20Kg/台(水平分散荷重時)

モータ出力 | 定凍90W 変凍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	Т1	1.9/2.3	1/200	B1	0.1~3.4	
1/120	T2	2.8/3.4	1/200	ы		
1/90	ТЗ	3.8/4.5	1/100	B2	0.2~6.8	
1/60	T4	5.7/6.8	1/100	DZ		
1/36	T5	9.5/11.4	1/50	В3	0.4~13.6	
1/25	Т6	13.7/16.4	1/30	B4	0.6~22.7	

- ■定速のベルト速度は、モータ回転数1500/1800rpm(50/60Hz)、

- ■定速のベルト速度は、モータ回転数1500/1800rpm(50/60Hz)、ドライブプーリ経の76.3、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)、ドライブブーリ経の76.3、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

ベルト幅 700~900 400~1,000 定速90W 変速120W

# **DRAWING**

