

## Type 60-K2P ナイフエッジタイプ

### 60フレーム

アルミフレーム

ヘッドドライブ

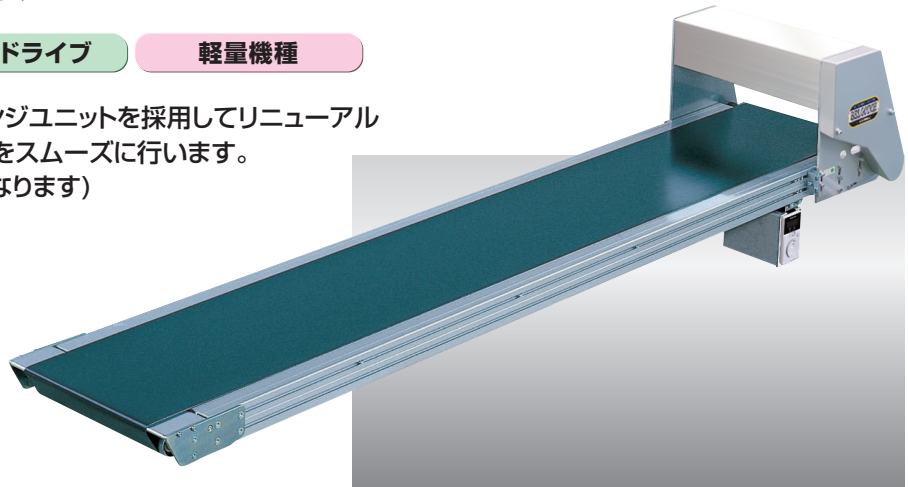
軽量機種

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。小物搬送の乗り継ぎをスムーズに行います。(ナイフエッジ部は片側のみとなります)



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

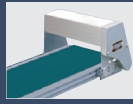
最高回転速度4000r/min  
速度比1:37.5(80~3000r/min)  
速度設定が可能となりました。  
モータ回転数がモニター表示されます。



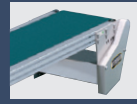
※脚はオプションです。オプションページをご参照ください。(標準色シルバー)

#### 駆動部位置

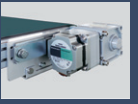
上部駆動タイプ(U)



下部駆動タイプ(D)



中空軸タイプ(H)



■上部駆動タイプのベルト上面からモータまでの有効スキマは100mmです。

#### SELECT

#### 型式表示

Type60-K2DP-200-1,500-T6-B90

数字/フレーム厚 (mm) Kナイフエッジタイプ名 2ヘッドドライブ U:上部駆動 D:下部駆動 H:中空軸  
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)

■中空軸タイプ(H)の定速は、三相200V(端子渡し)のみとなります。

#### SIZE

#### 標準仕様

	標準仕様 (単位 mm)						
ベルト幅(公称)	200	250	300	400	500	600	
機 幅	280	330	380	480	580	680	
機 長	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

機 高 | 320

電 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  
(ナイフエッジ用)  
(色:グリーン、食品衛生規格適合、  
帯電防止処理)  
オプションベルト No.1-4

搬送能力 | 15kg/台(水平分散荷重時)

モータ出力 | 定速 90W 変速 120W

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10mm狭くなります。

#### DATA

#### ベルト速度表 (中空軸タイプはP55速度表参照)

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	1/100	B2	0.2~6.8
1/75	T6	4.6/5.5			
1/60	T7	5.7/6.8			
1/50	T8	6.8/8.2			
1/36	T9	9.5/11.4	1/50	B3	0.4~13.6
1/30	T10	11.4/13.7			
1/25	T11	13.7/16.4			
1/18	T12	19.0/22.8			
			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)、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

(mm)

機長	ベルト幅	200~600
1,000~4,000		定速90W 変速120W

#### DRAWING

