

## AR60-RG2 ローラエッジダコーレスタイプ

## AR60-K2 ナイフエッジタイプ

ステンレス製

ヘッドドライブ

軽量機種

インバータ変速

IP65

抗菌・防カビベルト

小物搬送の乗り移りに最適です。  
片側ローラエッジです。



※脚はオプションです。

目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
**20kg** / 全長 乾燥時

小物搬送の乗り移りに最適です。  
片側ナイフエッジです。

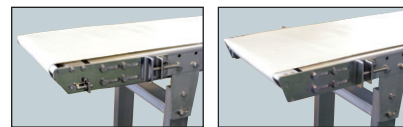


※脚はオプションです。

目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
**15kg** / 全長 乾燥時

### 型式の見方

<b>AR601</b>	<b>RG2U</b>	<b>300</b>	<b>1,500</b>	<b>H6</b>	<b>C200</b>
AR601 60Hフレーム 2B材 AR602 60Hフレーム #400研磨材	ローラエッジ RG2U ヘッドドライブ上置 RG2D ヘッドドライブ下置 RG2H 中空軸	ベルト幅 (mm)	機長 (mm)	T 定速 H 変速 数字 速度記号	A 単相 100V B 単相 200V C 三相 200V 数字 モータ出力
	<b>K2U</b>				
	ナイフエッジタイプ K2Uヘッドドライブ上置 K2Dヘッドドライブ下置 K2H中空軸				



ローラエッジ部

ナイフエッジ部

### コンベヤ速度表

(単位 m/min)

定速		変速	
記号	50/60Hz	記号	20~60Hz
T1	2.5/3.0	H1	1.0~3.0
T2	3.4/4.0	H2	1.3~4.0
T3	4.0/4.8	H3	1.6~4.8
T4	5.0/6.0	H4	2.0~6.0
T5	6.7/8.1	H5	2.7~8.1
T6	8.1/9.7	H6	3.2~9.7
T7	10.1/12.1	H7	4.0~12.1
T8	13.4/16.1	H8	5.4~16.1
T9	16.1/19.3	H9	6.4~19.3
T10	20.1/24.1	H10	8.1~24.1
T11	26.9/32.2	H11	10.7~32.2
T12	32.2/38.7	H12	12.9~38.7

●モータ回転速度 1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)

●駆動効率95% ●ドライバー径φ90

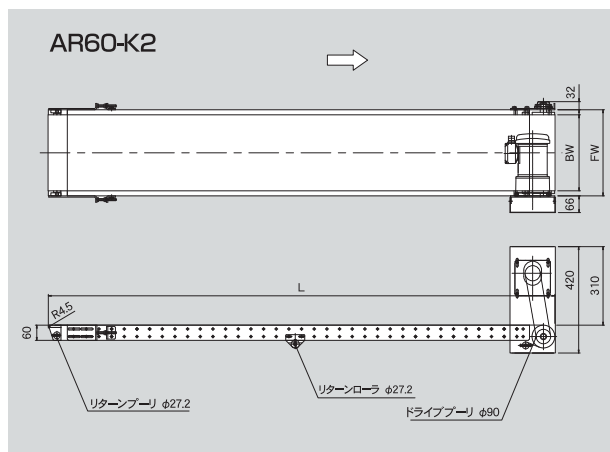
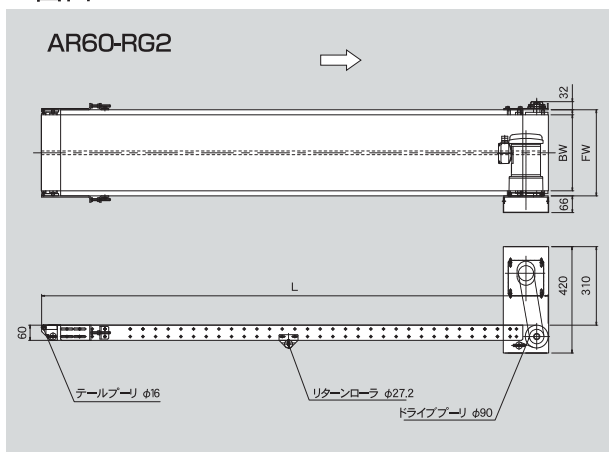
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

### 仕様

(単位 mm)

型式	AR60-RG2・AR60-K2			
ベルト幅(BW)	300	400	500	600
機幅(FW)	340	440	540	640
機長(L)	1,000~5,000			
機高(H)	min500			
フレーム	SUS304 60H (601:2B材 602:#400研磨材)			
ベルト	樹脂製食品ベルト			
搬送能力	AR60-R2...20(kg/台) AR60-K2...15(kg/台)			
モータ出力	200W(※単相100V、200Vの場合は変速となります)			
電源	AC100V(単相)・AC200V(単相)・AC200V(三相)			
オプション	ガイド・脚・ON/OFFスイッチ			

### 図面



※電源ケーブル2m付 単相100Vはプラグ付です。単相200V・三相200Vは端子渡しです。

※正確な速度選定が必要な場合は、変速式をお勧めします。