

AR60-RG1 ローラエッジダコーレスタイプ AR60-K1 ナイフエッジタイプ

ステンレス製 センタードライブ 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。
標準は両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
30kg / 全長 300BW 乾燥時

標準は両側ナイフエッジです。

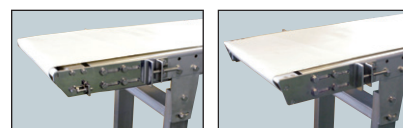


※脚はオプションです。

目安搬送質量 全長 3m
20kg / 全長 300BW 乾燥時

型式の見方

AR601	RG1	300	1,500	H6	C200
AR601 60Hフレーム 2B材 AR602 60Hフレーム #400研磨材	ローラエッジタイプ RG1 センタードライブ	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
	K1				
	ナイフエッジタイプ K1 センタードライブ				



ローラエッジ部

ナイフエッジ部

仕様

型式	AR60-RG1・AR60-K1 (単位 mm)			
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(抗菌・防カビ)			
搬送能力	AR60-RG1...30(kg/台) AR60-K1...20(kg/台)			
モータ出力	200W・400W(※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			

コンベヤ速度表

(単位 m/min)

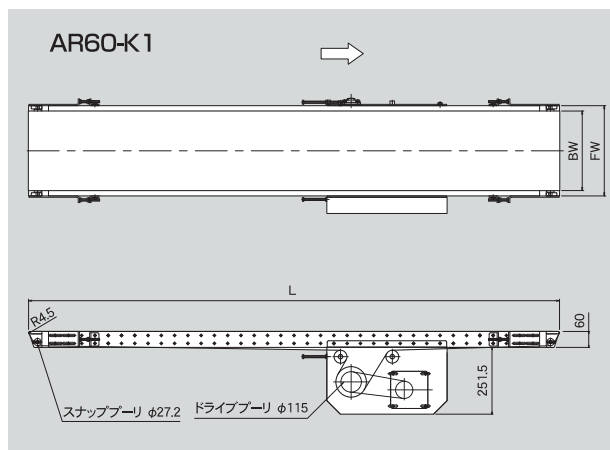
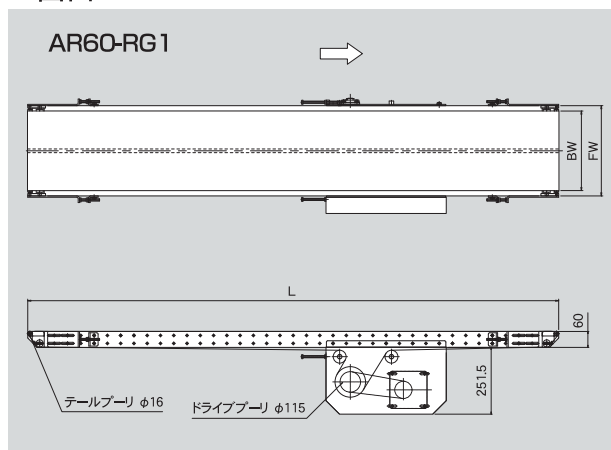
定速		変速	
記号	50/60Hz	記号	20~60Hz
T1	2.6/3.1	H1	1.0~3.1
T2	3.4/4.1	H2	1.3~3.9
T3	4.3/5.1	H3	1.7~5.1
T4	5.7/6.9	H4	2.3~6.9
T5	6.4/7.7	H5	2.6~7.7
T6	8.6/10.3	H6	3.4~10.3
T7	10.3/12.4	H7	4.1~12.4
T8	12.9/15.4	H8	5.1~15.4
T9	17.2/20.6	H9	6.9~20.6
T10	20.6/24.7	H10	8.2~24.7
T11	25.7/30.9	H11	10.3~30.9
T12	34.3/41.2	H12	13.7~41.2

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)

●駆動効率95% ●ドライブプーリ径φ115

注) 表は無負荷時の速度を表しています。

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。