

AR40-RG1 ローラエッジダコーレスタイプ

AR40-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
300BW
20kg / 全長 乾燥時

標準は両側ナイフエッジです。

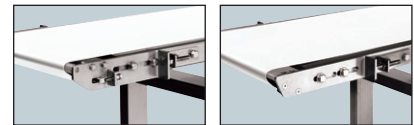


※脚はオプションです。

目安搬送能力 全長 3m
300BW
15kg / 全長 乾燥時

■型式の見方

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------------------|---|---|
| AR401 | - | RG1 | - | 300 | - | 1,500 | - | H6 | - | C90 |
| AR401 40Hフレーム 2B材 AR402 40H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 | AR40-RG1・AR40-K1 | | | | | | | |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 機幅(FW) | 140 | 190 | 240 | 290 | 340 | 440 | 540 | 640 |
| 機長(L) | 1,000~3,000 | | | | | | | |
| 機高(H) | min500 | | | | | | | |
| フレーム | SUS304 40H (401:2B材 402:#400研磨材) | | | | | | | |
| ベルト | 樹脂製食品ベルト(抗菌・防カビ) | | | | | | | |
| 搬送能力 | AR40-R1...20(kg/台) AR40-K1...15(kg/台) | | | | | | | |
| モータ出力 | 90W・100W・200W(※単相100V, 200Vの100W以上は変速のみとなります) | | | | | | | |
| 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)

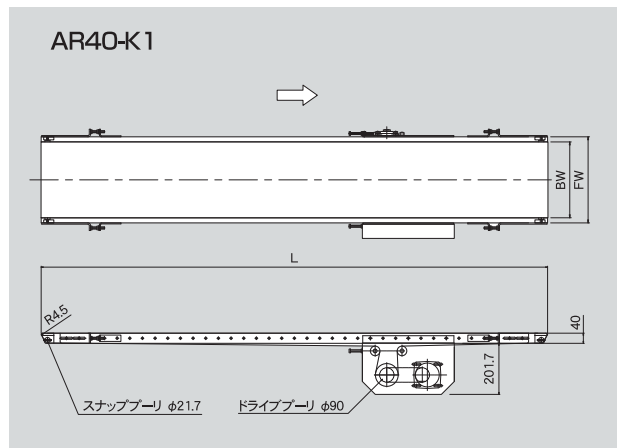
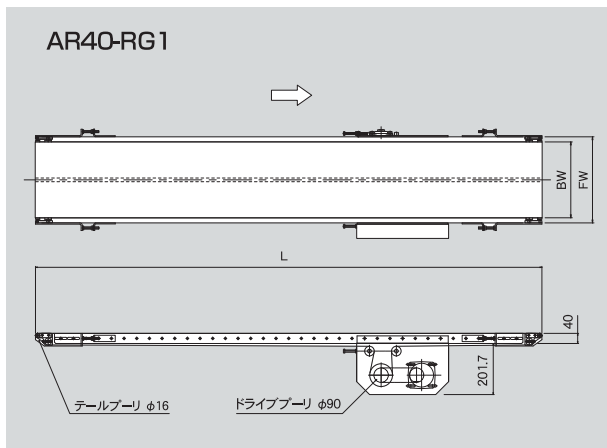
| 記号 | 定速 | | 記号 | 変速 | |
|-----|-----------|--|-----|-----------|--|
| | 50/60Hz | | | 20~60Hz | |
| T1 | 2.7/3.2 | | H1 | 1.1~3.2 | |
| T2 | 3.4/4.0 | | H2 | 1.3~4.0 | |
| T3 | 4.0/4.8 | | H3 | 1.6~4.8 | |
| T4 | 5.4/6.4 | | H4 | 2.1~6.4 | |
| T5 | 6.7/8.1 | | H5 | 2.7~8.1 | |
| T6 | 8.1/9.7 | | H6 | 3.2~9.7 | |
| T7 | 11.2/13.4 | | H7 | 4.5~13.4 | |
| T8 | 13.4/16.1 | | H8 | 5.4~16.1 | |
| T9 | 16.1/19.3 | | H9 | 6.4~19.3 | |
| T10 | 22.4/26.9 | | H10 | 9.0~26.9 | |
| 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% ●ドライブプーリ径φ90

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。