

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。

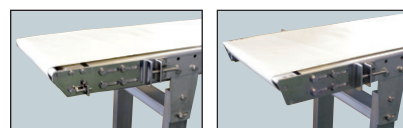


※脚はオプションです。

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)

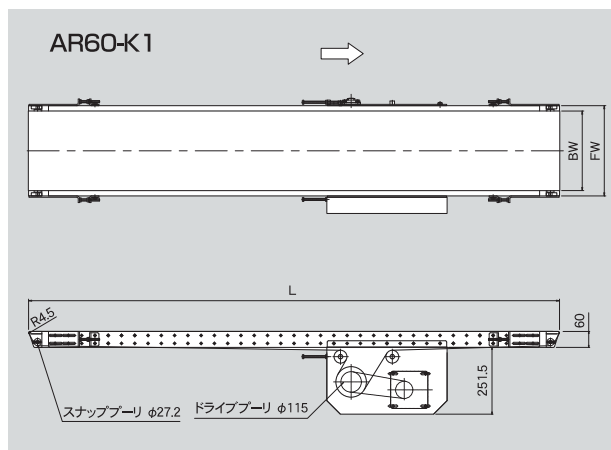
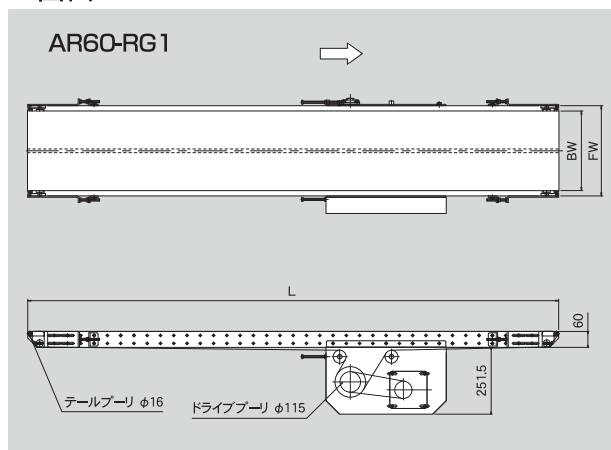
| 定速 | | 変速 | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号 | 50/60Hz | 記号 | 20~60Hz |
| T1 | 2.6/3.1 | H1 | 1.0~3.1 |
| T2 | 3.4/4.1 | H2 | 1.3~3.9 |
| T3 | 4.3/5.1 | H3 | 1.7~5.1 |
| T4 | 5.7/6.9 | H4 | 2.3~6.9 |
| T5 | 6.4/7.7 | H5 | 2.6~7.7 |
| T6 | 8.6/10.3 | H6 | 3.4~10.3 |
| T7 | 10.3/12.4 | H7 | 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。