

AR60-S1 スタンダードタイプ AR60-G1 ダコーレスタイプ

ステンレス製

センタードライブ

中量機種

インバータ変速

IP65

抗菌・防カビベルト

フレームの強度アップにより、重い物の搬送に適しています。



●AR60-S1

目安搬送能力 全長 3m
300BW
50kg / 全長 乾燥時

●AR60-G1

目安搬送能力 全長 3m
300BW
40kg / 全長 乾燥時

※脚はオプションです。



ベルトゆるめ装置
オプションをつけること
で、ベルトの裏も清掃が
簡単になります。

AR60-G1
ダコーレス仕様

■型式の見方

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------------------|---|---|
| AR601 | - | S1 | - | 300 | - | 1,500 | - | H6 | - | C200 |
| AR601 60Hフレーム 2B材 AR602 60Hフレーム #400研磨材 | | スタンダードタイプ S1 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 |
| | | G1 | | | | | | | | |
| | | ダコーレスタイプ G1 センタードライブ | | | | | | | | |

■仕様

| 型式 | AR60-S1・AR60-G1 | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ベルト幅(BW) | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 機幅(FW) | 340 | 440 | 640 | 640 | 740 | 840 | 940 | 1040 |
| 機長(L) | 1,000~9,000 | | | | | | | |
| 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-S1...50(kg/台) AR60-G1...40(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・ベルトゆるめ装置・ON/OFFスイッチ | | | | | | | |

■コンベヤ速度表

(単位 m/min)

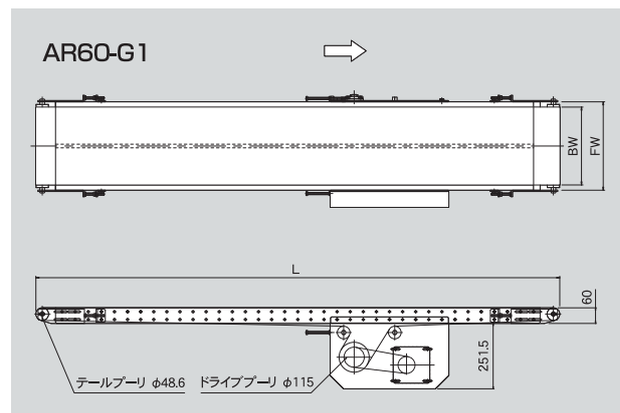
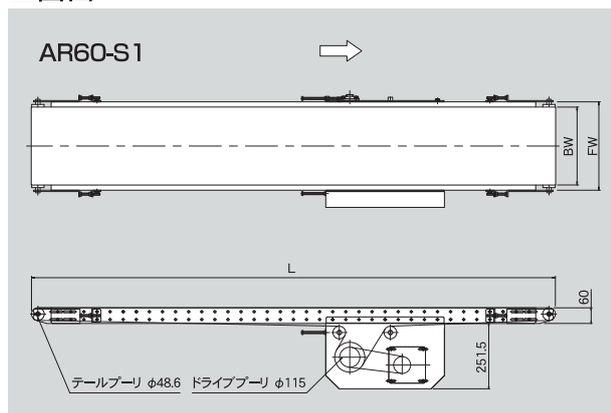
| 記号 | 定速 | | 変速 | |
|-----|-----------|-----|-----------|----|
| | 50/60Hz | 記号 | 20~60Hz | 記号 |
| T1 | 2.6/3.1 | H1 | 1.0~3.1 | |
| T2 | 3.4/4.1 | H2 | 1.3~3.9 | |
| T3 | 4.3/5.1 | H3 | 1.7~5.1 | |
| T4 | 5.7/6.9 | H4 | 2.3~6.9 | |
| T5 | 6.4/7.7 | H5 | 2.6~7.7 | |
| T6 | 8.6/10.3 | H6 | 3.4~10.3 | |
| 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% ●ドライブプーリー径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。