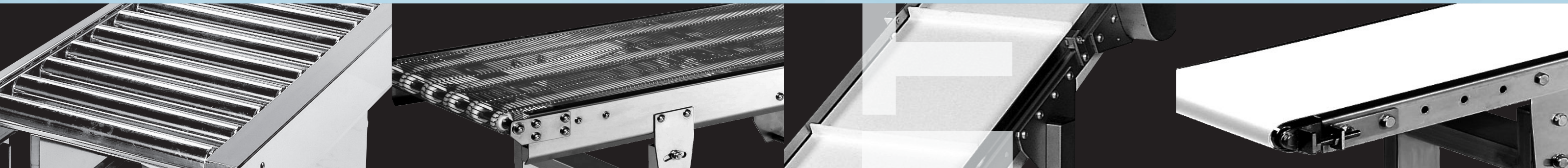


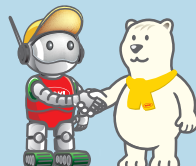
アラエール

エ  
と  
ワ

Washable Conveyor  
**アラエール**



マ  
キ  
テ  
ッ  
ク



株式会社 マキテック



## ベルトタイプ

P009~027

食品搬送に最適な、  
洗えるステンレス製  
コンベヤ。



※AR40-S1



防水モータで  
洗浄も可能



ベルトは抗菌・防カビ  
耳ほつれ防止仕様



エンボス加工付フレームで  
スムーズな搬送



ベルトゆるめ装置で  
洗浄も楽に

## LEDタイプ

P040~041

異物混入チェックに最適な  
LEDバックライトタイプ。



※AR90-HM3

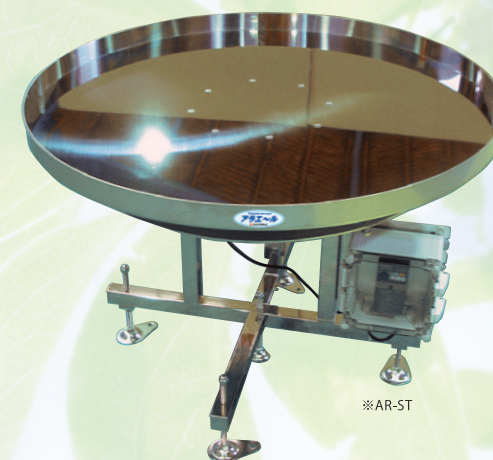


異物発見に強い味方!  
バックライトにより小さ  
な異物も見逃しません。  
ベルトゆるめ装置付き、  
ダコーレス仕様

## セパレートテーブル

P042

省スペースでの方向転換、  
ラインレイアウトに。



※AR-ST

ベルトコンベヤ末端のストックヤードや方向転換。  
また、アッセンブリー後のターンコンベヤ等、  
効率的なラインレイアウトにご使用ください。

## テフロンメッシュタイプ

P028

耐熱・耐寒・非粘着の  
テフロンベルト使用。

食品の付着を防ぎ直接搬送に最適です。  
UV照射、遠赤外線乾燥ライン等にもご使用  
いただけます。



※AR60-F2

【標準ベルト】



## ローラタイプ

P038~039

水切り・通気性の良い  
ローラ搬送  
タイプ。



※AR12-KD

ベルト搬送と異なり空間面積が大きく水切り・通  
気性の良いローラ搬送ですので汚れが付きにく  
く水洗いも容易で衛生的です。

## カップコンベヤ

P053~059

小物・バラ物を  
荷こぼれなく  
運び上げる事が  
できます。

独自の特殊カップ構造採用により、  
使いやすく高性能な  
傾斜搬送コンベヤです。  
衝撃を軽減し、製品をキズ等から守る  
樹脂ベルトカップと、高温の搬送物や、  
金属性スクラップ搬送にも対応可能な  
スチールカップをご用意しています。



※TYPE MCJ15





ベルゴッチ

# BELGOTCH

機種も加わり、進化したベルゴッチシリーズ。

ベルゴッチシリーズのバリエーションです。

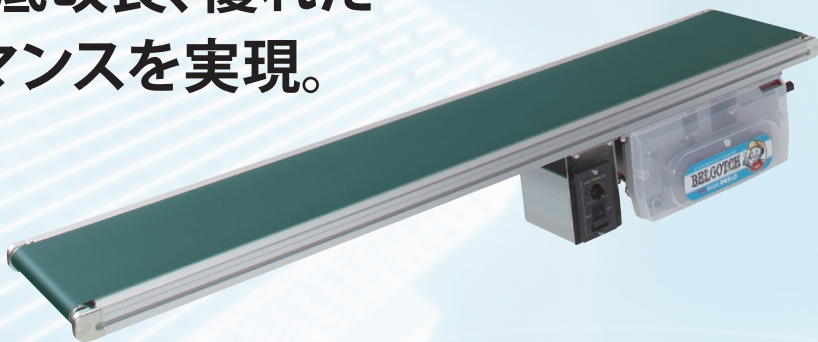
Model 34-S1, Model 34-G1

スタンダードモデル

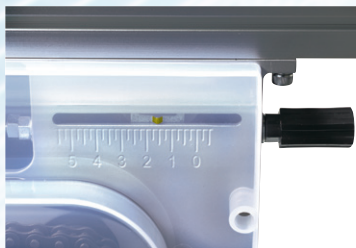
ダコーレスモデル

## 細部にわたり徹底改良、優れたコストパフォーマンスを実現。

駆動部には透明カバーを採用。  
チェーンの緩みやベルトの  
張りも一目でわかり、  
給油もカバーを外すことなく  
簡単に行うことができます。



側面カバー






テンション調整用目盛

### ■電気用品安全法(PSE)への対応について

弊社の標準ベルトコンベヤは固定し、安全な状態でご使用ください。移動して不特定な場所でお使いになる場合は、「可搬型」として電気用品に該当し、「電気用品安全法」の適用を受けます。同法の技術基準に適合した製品につきましてはお問合せください。

電気用品安全法とは … 電気用品の製造、販売等の規制と安全性の確保のため民間事業者の自主的活動の促進により、電気用品による危険、障害の発生を防止することを目的に施行された法律です。特に高い安全性の確保が求められる、一般家庭等の屋内配線設備に直接接続する(コンセントから直接電気の供給を受ける)電気用品が規制の対象になります。

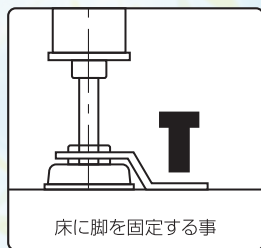
|  |   |   |
|--|---|---|
| <br>ケガをする恐れあり<br>可燃部に触れるな |  <b>危険</b> | 取り扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合                        |
|  |  <b>注意</b> | 取り扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合 |

なお「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

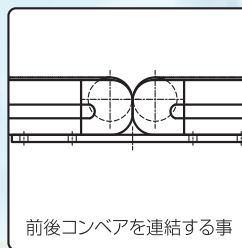
#### 使用環境

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 温度環境 | 0℃～40℃(凍結しないこと)       |
| 湿度環境 | 85%以下(結露しないこと)        |
| 高度   | 標高1000m以下             |
| 設置場所 | 屋内(直射日光を避け、水のかからない場所) |
| 標準環境 | 腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気、等のないこと |

※静電気によるモータ、ドライバの破損を防ぐため必ずアース線を接地してください。



床に脚を固定する事

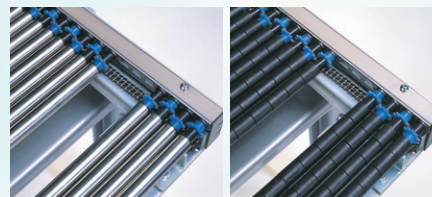


前後コンベヤを連結する事

「使いやすい高性能」をテーマに多彩な機能を満載した搬送コンベヤです。

## スーパーミニドライシリーズ

## 小径ローラを使用した 小物搬送に適したコンベヤです。



### ●ローラピッチ

最小20mm

※SMD-CHは30mm

ミニローラのバリエーションも豊富で、  
搬送物を任意の位置に停止・ストック(蓄積)  
ができます。ストッパー、プッシャー装置を  
取り付けすることで多機能なレイアウトを  
可能にしたコンベヤです。



※[左]SMD-DC [右]SMD-C

## 【ベルゴッチ】オプション

### 作業テーブル

【Type34フレーム用】

組立、包装、袋詰、検査などの  
作業としてのラインに使用。



【デコラテーブル(BMT)】



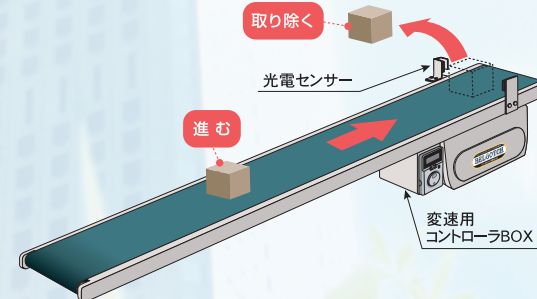
【導電マットテーブル(BDT)】



【ステンレステーブル(BST)】

## 制御ユニット

■MS1(使用例)



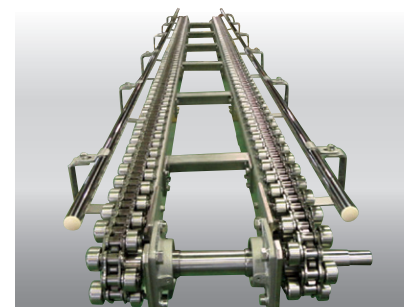
センサー制御  
タイマ制御  
カウンタ制御

- MS1:センサー停止  
搬送物がセンサーを遮光すると(コンベヤ出口側にセンサー取付)コンベヤが停止、搬送物を取り除くなどして光電センサーが透過するとコンベヤが起動します。
- MS2:センサー起動／センサー停止  
搬送物が入口側センサーを遮光すると(コンベヤ出入口側にセンサー取付)コンベヤが起動し出口側センサーを遮光すると停止します。
- MT1:センサー起動／タイマ設定時間後停止  
搬出物が入口側センサーを遮光すると(コンベヤ入口側にセンサー取付)タイマ設定時間後起動しタイマ設定時間後コンベヤが停止します。(タイマセット時間範囲 0.05秒間～300時間)
- MT2:タイマ起動／タイマ停止  
ツインタイマの設定時間にて、コンベヤの起動及び停止を繰り返します。(タクト運転)  
(タイマセット時間範囲 0.05秒間～300時間)
- MC1:カウンタ／センサー(カウント表示)  
搬出物がセンサーを遮光するたびに、1カウントしてトータルカウントを表示します。  
(表示:8桁、LCD表示)
- MC2:カウンタ／センサー(カウントアップ後停止)  
センサーが搬送物を検知(センサーを遮光)するたびに1カウントし、  
設定された数に応じてコンベヤ停止、リセットで再起動します。(表示:6桁、LCD表示)



# アラエール

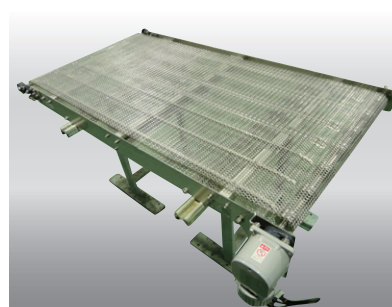
## 工場製作事例



コロスラットコンベヤ



サン付プラスチックベルトコンベヤ



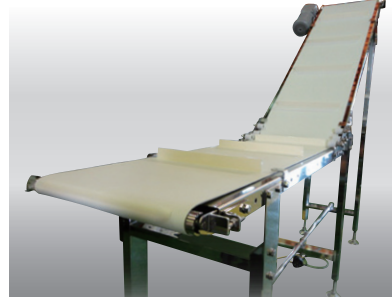
バランスネットコンベヤ



作業テーブル付ベルトコンベヤ



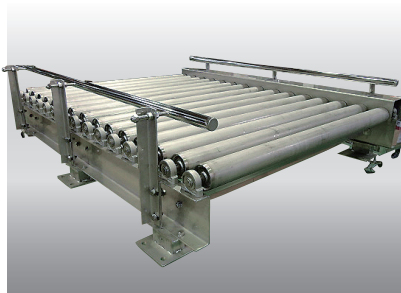
特殊作業テーブル付ベルトコンベヤ



特殊サン付ベルトコンベヤ



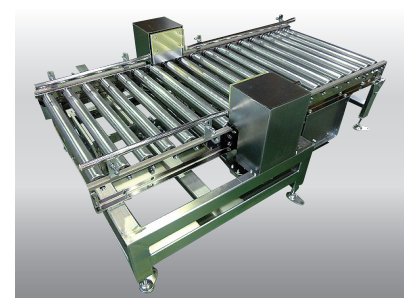
2段式SUSローラコンベヤ



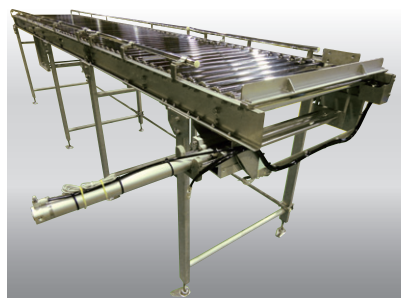
SUSピロ受けコンベヤ



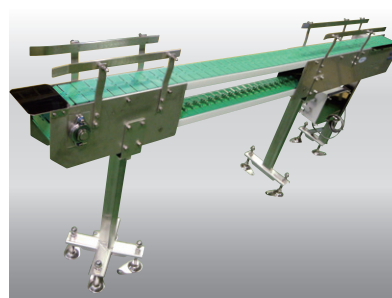
プラスチックメッシュコンベヤ



位置決めコンベヤ



引き込み装置付コンベヤ



樹脂トップチェンコンベヤ



LED搭載コンベヤ



スチールベルトコンベヤ



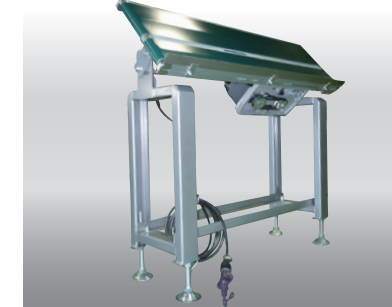
キャリヤローラコンベヤ

# BELGOTCH

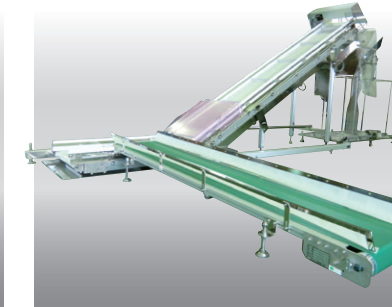
## 工場製作事例



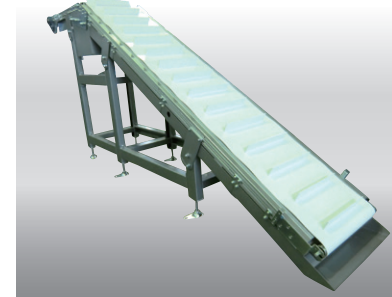
ハネ上げコンベヤ



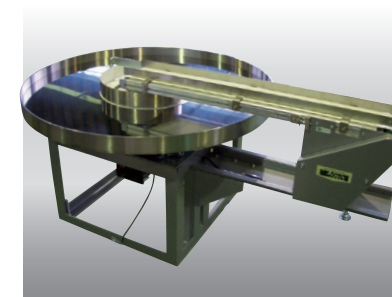
印字用ベルトコンベヤ



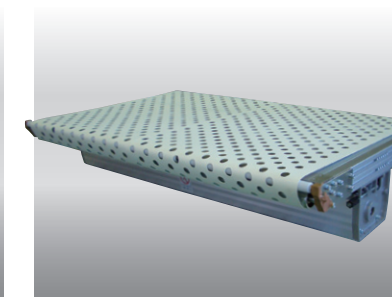
スクラップ処理搬送コンベヤ



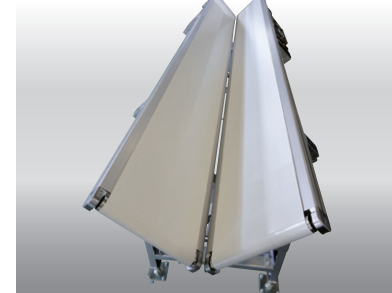
特殊サン付コンベヤ



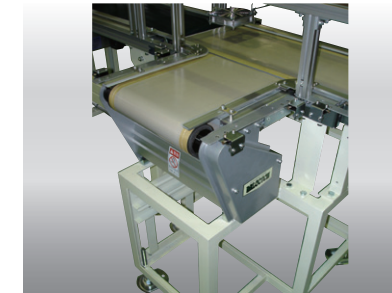
特殊ターンテーブル付ベルトコンベヤ



特殊ベルトコンベヤ



V字ベルトコンベヤ



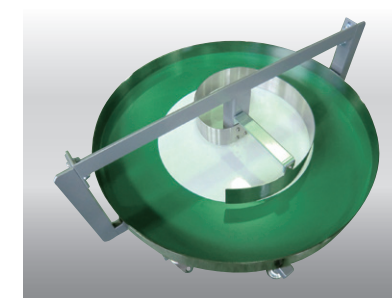
テフロンベルトコンベヤ



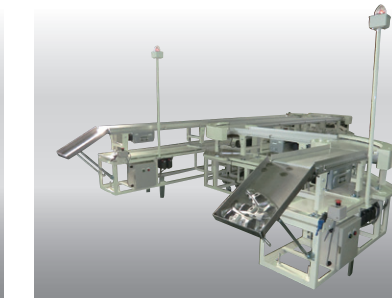
計量ラインコンベヤ



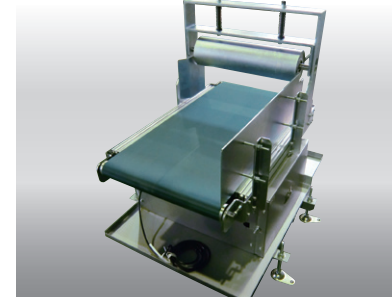
検査ラインコンベヤ



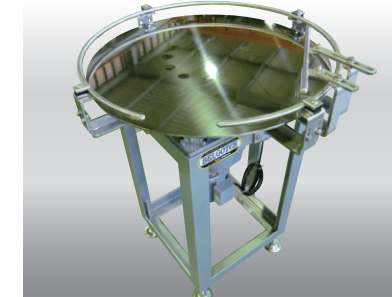
特殊ガイド付ターンテーブル



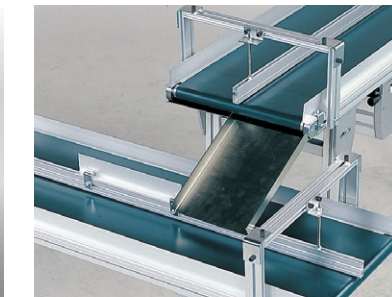
部品搬送ライン



袋詰製品ならしコンベヤ



特ターンテーブル



組合せガイド



# ARAEEL

アラエール

## CONTENTS



|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●スタンダードタイプ</li> <li>●ダコーレスタイプ</li> <li>●ローラエッジダコーレスタイプ</li> <li>●ナイフエッジタイプ</li> </ul>               | AR40-S1<br>AR40-G1<br>AR40-RG1<br>AR40-K1 | P009～010 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●自動伸縮タイプ</li> </ul>   | AR-E1                                     | P011     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト脱着タイプ</li> </ul>  | AR40-U1<br>AR40-U2                        | P012～013 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●スタンダードタイプ</li> <li>●ダコーレスタイプ</li> <li>●ローラエッジダコーレスタイプ</li> <li>●ナイフエッジタイプ</li> </ul>               | AR40-S2<br>AR40-G2<br>AR40-RG2<br>AR40-K2 | P014～015 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●トラフダコーレスタイプ</li> <li>●サン付ダコーレスタイプ</li> </ul>   | AR40-VG2<br>AR40-DG2                      | P016～017 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●モータブーリヘッドドライブタイプ</li> <li>●モータブーリセンタードライブタイプ</li> <li>●モータブーリタイプ</li> <li>●キャリアローラ式コンベヤ</li> </ul> | AR40-UM3<br>AR40-UMC<br>AR90K-UM2         | P018～019 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●スタンダードタイプ</li> <li>●ダコーレスタイプ</li> <li>●ローラエッジダコーレスタイプ</li> <li>●ナイフエッジタイプ</li> </ul>               | AR60-S1<br>AR60-G1<br>AR60-RG1<br>AR60-K1 | P020～021 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト脱着タイプ</li> </ul>  | AR60-U1<br>AR60-U2                        | P022～023 |

|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●スタンダードタイプ</li> <li>●ダコーレスタイプ</li> <li>●ローラエッジダコーレスタイプ</li> <li>●ナイフエッジタイプ</li> </ul>                   | AR60-S2<br>AR60-G2<br>AR60-RG2<br>AR60-K2 | P024～025 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●トラフダコーレスタイプ</li> <li>●サン付ダコーレスタイプ</li> </ul>   | AR60-VG2<br>AR60-DG2                      | P026～027 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●テフロンメッシュタイプ</li> <li>●プラスチックメッシュタイプ</li> </ul>   | AR60-F2<br>AR-PM2                         | P028～029 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルトカーブコンベヤ</li> </ul>  | AR-CS<br>AR-CM<br>AR-CEW                  | P030～031 |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●プラスチックベルトタイプ</li> </ul>  | AR12-P<br>AR12-PC                         | P032～033 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●スチールベルトタイプ</li> <li>●チョコネットベルトタイプ</li> <li>●バランスネットベルトタイプ</li> </ul>                                   | AR-STB<br>AR90-CN<br>AR90-CNC<br>AR12-BN  | P034～035 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●樹脂トップチェーンタイプ</li> <li>●樹脂トップチェーンカーブタイプ</li> </ul>  | AR12-TD<br>AR12-TC                        | P036     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ミニローラアキュムタイプ</li> <li>●ミニローラドライブタイプ</li> </ul>   | AR60-CA<br>AR60-CD                        | P037     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ドライブローラタイプ</li> <li>●アキュムローラタイプ</li> <li>●ドライブローラカーブタイプ</li> </ul>                                     | AR12-KD<br>AR12-MA<br>AR12-RC             | P038～039 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●LEDタイプ</li> <li>●LED搭載モータブーリタイプ</li> <li>●セパレートテーブル</li> </ul>   | AR60-H2<br>AR90-HM3<br>AR-ST              | P040～042 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ベルト ●ガイド ●作業テーブル ●スタンド</li> <li>●インバータBOX ●スクレーパトレイ</li> </ul>   |   | P043～050 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●バッチカルコンベヤ ●カップコンベヤ</li> <li>●ステンレス製ローラコンベヤ ●テーパローラコンベヤ</li> <li>●樹脂製ローラコンベヤ ●ステンレス製ホイールコンベヤ</li> </ul> |   | P051～070 |



# AR40-S1 スタンダードタイプ AR40-G1 ダコーレスタイプ

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

食品搬送に最適なオールステンレス製ベルトコンベヤです。



●AR40-S1  
目安搬送能力 全長 3m  
30kg / 全長 300BW 乾燥時

●AR40-G1  
目安搬送能力 全長 3m  
25kg / 全長 300BW 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。



AR40-G1  
ダコーレス仕様

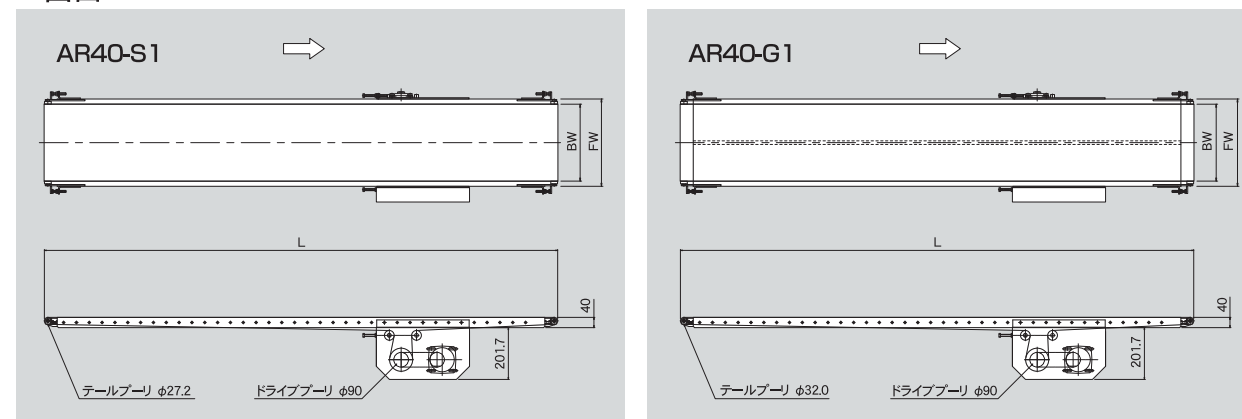
## ■型式の見方

| AR401  | S1                       | 300          | 1,500      | H6                      | C90   |
|--|--------------------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR401 40Hフレーム<br>2B材<br>AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 | スタンダードタイプ<br>S1 センタードライブ | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
|  | G1                       |              |            |                         |   |
|  | ダコーレスタイプ<br>G1 センタードライブ  |              |            |                         |   |

## ■仕様

| 型式       | AR40-S1・AR40-G1                              |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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)    | 1,000~9,000                                  |     |     |     |     |     |     |     |
| 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-S1...30(kg/台) AR40-G1...25(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・ベルトゆるめ装置・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。

# 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  
20kg / 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。

目安搬送能力 全長 3m  
15kg / 全長 300BW 乾燥時

## ■型式の見方

| AR401  | RG1                       | 300          | 1,500      | H6                      | C90   |
|--|---------------------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR401 40Hフレーム<br>2B材<br>AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 | ローラエッジタイプ<br>RG1 センタードライブ | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
|  | K1                        |              |            |                         |   |
|  | ナイフエッジタイプ<br>K1 センタードライブ  |              |            |                         |   |



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)

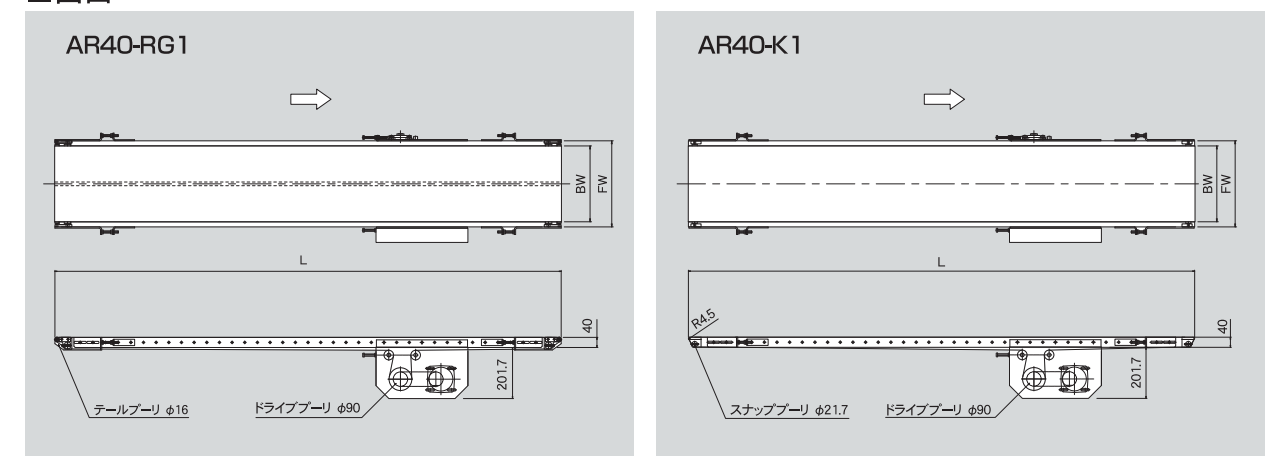
| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20~60Hz   |
| T1  | 2.7/3.2   | H1  | 1.1~3.2   |
| T2  | 3.4/4.0   | H2  | 1.3~4.0   |
| T3  | 4.0/4.8   | H3  | 1.6~4.8   |
| T4  | 5.4/6.4   | H4  | 2.1~6.4   |
| T5  | 6.7/8.1   | H5  | 2.7~8.1   |
| 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。

## ■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                             |     |     |     |     |     |     |     |

## ■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。



## AR-E1 自動伸縮タイプ

ステンレス製

センタードライブ

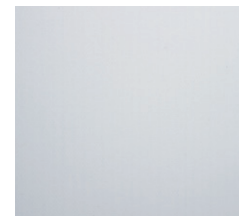
軽量機種

インバータ変速

IP65

通路の確保やシャッター部に使用できる  
伸縮モデル。

## ■標準ベルト



目安搬送能力  
**10kg** / 台

型番:WEU-12ANF



※脚はオプションです。

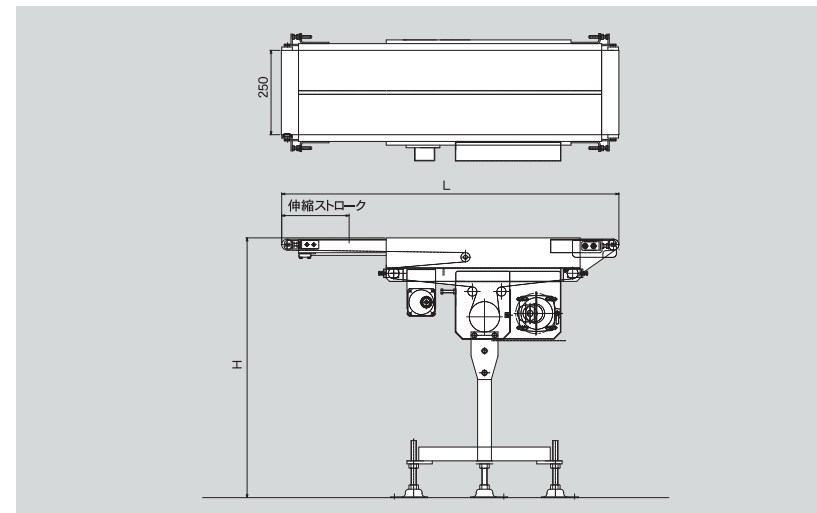
## ■型式の見方

|       |   |         |   |              |   |             |   |                         |   |   |
|-------|---|---------|---|--------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---|
| AR401 | - | E1      | - | 300          | - | 1,000~1,400 | - | H6                      | - | C90   |
| AR    |   | 自動伸縮タイプ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm)  |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

|          |  |     |     |             |     |
|----------|--|-----|-----|-------------|-----|
| 型式       | AR40-E1                                      |     |     |             |     |
| ベルト幅(BW) | 200  | 250 | 300 | 400         | 500 |
| 機幅(FW)   | 262  | 312 | 362 | 462         | 562 |
| 機長(L)    | 1,000～1,400                                  |     |     | 1,400～2,000 |     |
| 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     | 10(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・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。

## ■ベルト速度表

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 50/60Hz   |
| 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。

## AR40-U1 ベルト脱着タイプ

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

ダコーレス

ベルトを頻繁に洗浄するラインに最適です。  
工具なしで簡単にベルトが脱着できて、  
清掃作業が楽になりました。  
標準は片側にベルトゆるめ  
装置がつきます。



※脚はオプションです。

目安搬送能力  
**25kg** / 全長  
全長 3m  
300BW  
乾燥時

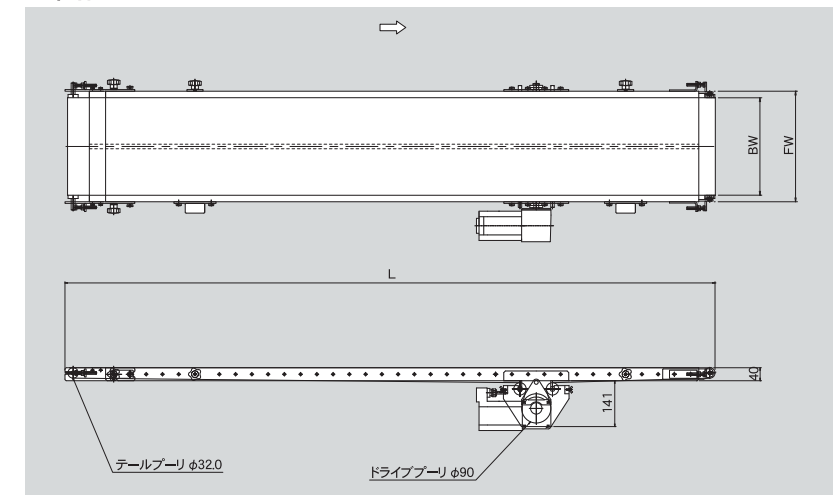
## ■型式の見方

|  |   |                                   |   |              |   |            |   |                         |   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR401  | - | U1                                | - | 300          | - | 1,500      | - | H6                      | - | C100  |
| AR401 40Hフレーム<br>2B材<br>AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 |   | ベルト脱着タイプ<br>U1 センタードライブ<br>中空軸モータ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR40-U1                          |     |     |     |     |     |     |
|----------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 100                              | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| 機幅(FW)   | 140                              | 190 | 240 | 290 | 340 | 440 | 540 |
| 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     | 25(kg/台)                         |     |     |     |     |     |     |
| モータ出力    | 100W(※単相100V、200Vについて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・脱着脚・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。

## ■コンベヤ速度表

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 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。



**AR40-S2** スタンダードタイプ  
**AR40-G2** ダコーレスタイプ

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

食品搬送最適オールステンレス製ベルトコンベヤです。



※脚はオプションです。

目安搬送能力 全長 3m  
15kg/全長 300BW  
乾燥時

AR40-G2  
ダコーレス仕様

## ■型式の見方

AR401 - S2U - 300 - 1,500 - H6 - C90

AR401 40Hフレーム 2B材  
AR402 40Hフレーム #400研磨材

スタンダードタイプ  
S2Uヘッドドライブ上置  
S2Dヘッドドライブ下置  
S2H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 三相 200V  
C 三相 200V  
数字 モータ出力

G2U

ダコーレスタイプ  
G2Uヘッドドライブ上置  
G2Dヘッドドライブ下置  
G2H中空軸

## ■仕様

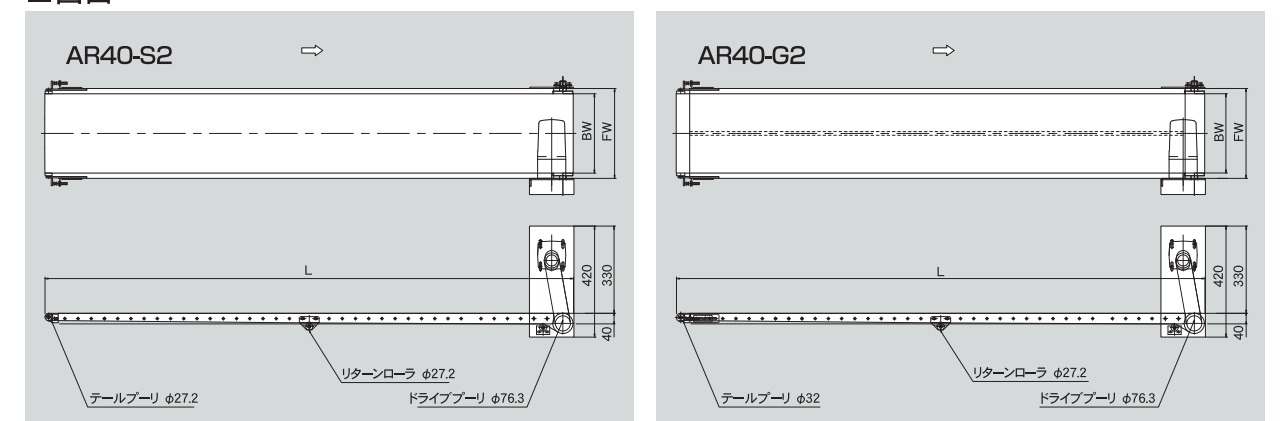
[illegible]

## (単位 m/min)

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20~60Hz   |
| T1  | 2.3/2.7   | H1  | 0.9~2.7   |
| T2  | 2.8/3.4   | H2  | 1.1~3.4   |
| T3  | 3.4/4.1   | H3  | 1.4~4.1   |
| T4  | 4.6/5.5   | H4  | 1.8~5.5   |
| T5  | 5.7/6.8   | H5  | 2.3~6.8   |
| T6  | 6.8/8.2   | H6  | 2.7~8.2   |
| T7  | 9.5/11.4  | H7  | 3.8~11.4  |
| T8  | 11.4/13.7 | H8  | 4.6~13.7  |
| T9  | 13.7/16.4 | H9  | 5.5~16.4  |
| T10 | 19.0/22.8 | H10 | 7.6~22.8  |
| T11 | 22.8/27.3 | H11 | 9.1~27.3  |
| T12 | 27.3/32.8 | H12 | 10.9~32.8 |

●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φ76  
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。

(単位 m/min)

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20~60Hz   |
| T1  | 2.3/2.7   | H1  | 0.9~2.7   |
| T2  | 2.8/3.4   | H2  | 1.1~3.4   |
| T3  | 3.4/4.1   | H3  | 1.4~4.1   |
| T4  | 4.6/5.5   | H4  | 1.8~5.5   |
| T5  | 5.7/6.8   | H5  | 2.3~6.8   |
| T6  | 6.8/8.2   | H6  | 2.7~8.2   |
| T7  | 9.5/11.4  | H7  | 3.8~11.4  |
| T8  | 11.4/13.7 | H8  | 4.6~13.7  |
| T9  | 13.7/16.4 | H9  | 5.5~16.4  |
| T10 | 19.0/22.8 | H10 | 7.6~22.8  |
| T11 | 22.8/27.3 | H11 | 9.1~27.3  |
| T12 | 27.3/32.8 | H12 | 10.9~32.8 |

●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φ76  
注)表は無負荷時の速度を表しています。



# AR40-VG2 トラフダコーレスタイプ

粒状のワークを確実に搬送! ベルト中央部を凹ませる事により、荷こぼれの心配な小物やバラ物も確実に安心して搬送します。

小物搬送の乗り移りに最適です。  
片側ローラエッジです。

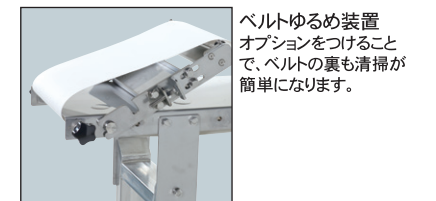


※脚はオプションです。

|         |       |
|---------|-------|
| 目安搬送能力  | 全長 3m |
| 10kg/全長 | 300BW |
|         | 乾燥時   |

## ■型式の見方

| AR401                    | VG2U                        | 300          | 1,500      | H6                      | C90   |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR401 40Hフレーム<br>2B材     | スタンダードタイプ<br>VG2U ヘッドタイプ 上置 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
| AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 | VG2D ヘッドタイプ 下置<br>VG2H 中空軸  |              |            |                         |   |

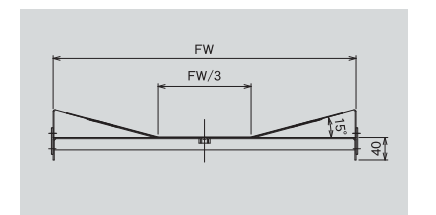


## ■仕様

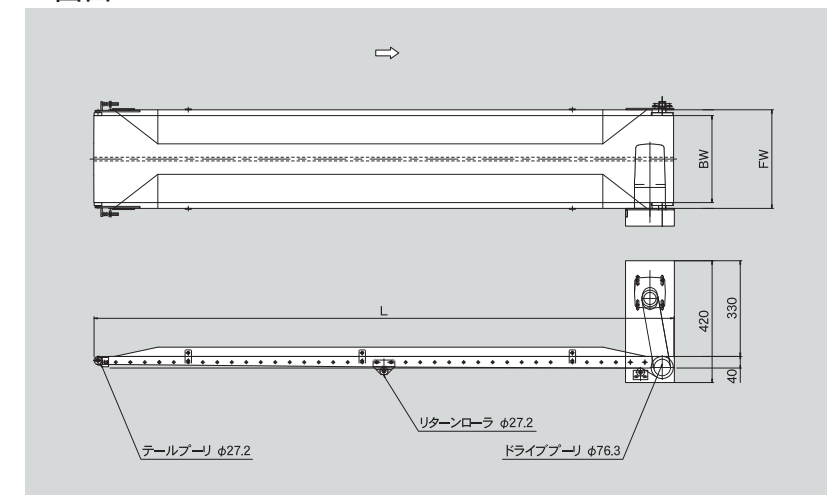
仕様

(単位 mm)

|          |   |     |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 型式       | AR40-VG2                                      |     |     |     |     |     |
| ベルト幅(BW) | 200   | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 機幅(FW)   | 240   | 290 | 340 | 440 | 540 | 640 |
| 機長(L)    | 1,000～6,000                                   |     |     |     |     |     |
| 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     | 15(kg/台)                                      |     |     |     |     |     |
| モータ出力    | 90W・100W・200W(※単相100V、200Vで100W以上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                     |     |     |     |     |     |



## ■ 义面



※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。

## ■コンベヤ速度表

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20～60Hz   |
| T1  | 2.3/2.7   | H1  | 0.9～2.7   |
| T2  | 2.8/3.4   | H2  | 1.1～3.4   |
| T3  | 3.4/4.1   | H3  | 1.4～4.1   |
| T4  | 4.6/5.5   | H4  | 1.8～5.5   |
| T5  | 5.7/6.8   | H5  | 2.3～6.8   |
| T6  | 6.8/8.2   | H6  | 2.7～8.2   |
| T7  | 9.5/11.4  | H7  | 3.8～11.4  |
| T8  | 11.4/13.7 | H8  | 4.6～13.7  |
| T9  | 13.7/16.4 | H9  | 5.5～16.4  |
| T10 | 19.0/22.8 | H10 | 7.6～22.8  |
| T11 | 22.8/27.3 | H11 | 9.1～27.3  |
| T12 | 27.3/32.8 | H12 | 10.9～32.8 |

●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φ76  
注)表は無負荷時の速度を表しています。



## AR40-DG2 サン付ダコーレスタイプ

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

バラ物の傾斜搬送に! ベルトには高さ20mmのサンが付いているため、急傾斜搬送に適しており、ピッチ送り・バラ物搬送に適しております。  
また、形状の不安定なワークもスムーズに搬送できます。



※脚・ガイドはオプションです。

目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
乾燥時  
10kg / 全長 傾斜角 15°

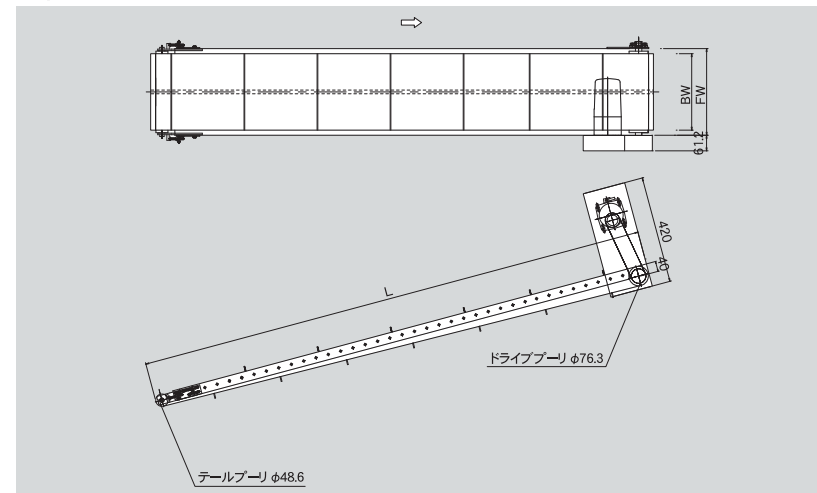
## ■型式の見方

| AR401  | - | DG2U   | - | 300          | - | 1,500      | - | H6                      | - | C90   |
|--|---|--|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR401 40Hフレーム<br>2B材<br>AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 |   | サン付タイプ<br>DG2U ヘッドドライブ上置<br>DG2D ヘッドドライブ下置<br>DG2H 中空軸 |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR40-DG2                                      |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 サン約300ピッチ×20H                        |     |     |     |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 傾斜角15° 10(kg/3m) 傾斜角30° 7(kg/3m)              |     |     |     |     |     |     |     |
| モータ出力    | 90W・100W・200W(※単相100V、200Vで100W以上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・ブレーキ付モータ                     |     |     |     |     |     |     |     |

## ■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。

## ■コンベヤ速度表

| (単位 m/min) |               |     |               |
|------------|---------------|-----|---------------|
| 記号         | 定速<br>50/60Hz | 記号  | 変速<br>20~60Hz |
| T1         | 2.3/2.7       | H1  | 0.9~2.7       |
| T2         | 2.8/3.4       | H2  | 1.1~3.4       |
| T3         | 3.4/4.1       | H3  | 1.4~4.1       |
| T4         | 4.6/5.5       | H4  | 1.8~5.5       |
| T5         | 5.7/6.8       | H5  | 2.3~6.8       |
| T6         | 6.8/8.2       | H6  | 2.7~8.2       |
| T7         | 9.5/11.4      | H7  | 3.8~11.4      |
| T8         | 11.4/13.7     | H8  | 4.6~13.7      |
| T9         | 13.7/16.4     | H9  | 5.5~16.4      |
| T10        | 19.0/22.8     | H10 | 7.6~22.8      |
| T11        | 22.8/27.3     | H11 | 9.1~27.3      |
| T12        | 27.3/32.8     | H12 | 10.9~32.8     |

●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φ76  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

## AR40-UM3 AR40-UMC

モータプーリヘッドドライブタイプ モータプーリセンタードライブタイプ

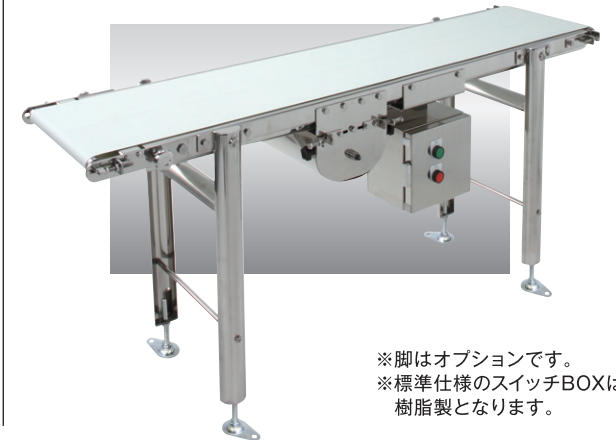
ステンレス製 ヘッドドライブ 軽量機種 インバータ変速 IP65 抗菌・防カビベルト

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

駆動はモータプーリ方式(防水仕様)ベルトゆるめ装置付き、ダコーレス仕様



※脚はオプションです。  
※標準仕様のスイッチBOXは樹脂製となります。

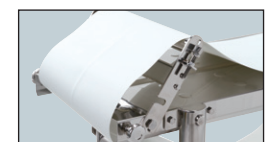


※脚はオプションです。  
※標準仕様のスイッチBOXは樹脂製となります。

## ■型式の見方

| AR401  | - | UM3                         | - | 300          | - | 2,000      | - | H6                      | - | A52   |
|--|---|-----------------------------|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR401 40Hフレーム<br>2B材<br>AR402 40Hフレーム<br>#400研磨材 |   | UM3:ヘッドドライブ<br>UMC:センタードライブ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■ベルトゆるめ装置



## ■仕様

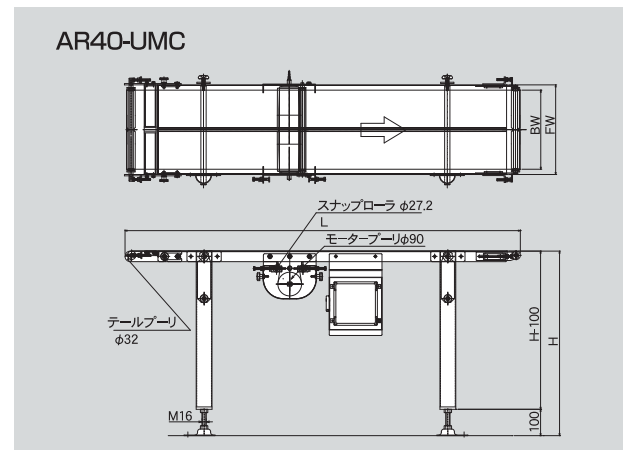
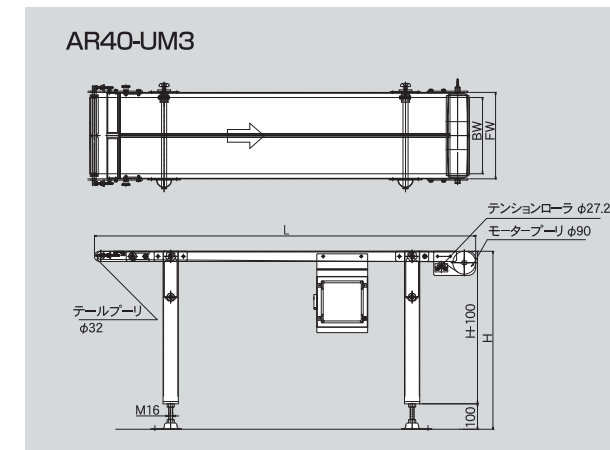
| 型式       | AR40-UM3・AR40-UMC                         |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                                       | 400 | 500 | 600 |
| 機幅(FW)   | 340                                       | 440 | 540 | 640 |
| 機長(L)    | 1,000~3,000                               |     |     |     |
| 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-UM3:10(kg/台) AR40-UMC:20(kg/台)       |     |     |     |
| モータ出力    | 52W                                       |     |     |     |
| 電源       | 定速(三相200V)・変速(単相100V、200V、三相200V) インバータ変速 |     |     |     |
| オプション    | ガイド・脚(標準脚、脱着脚)                            |     |     |     |

## ■コンベヤ速度表

| (単位 m/min) |               |    |               |
|------------|---------------|----|---------------|
| 記号         | 定速<br>50/60Hz | 記号 | 変速<br>20~60Hz |
| T1         | 5.9/7.0       | H1 | 2.4~7.0       |
| T2         | 7.9/9.5       | H2 | 3.2~9.5       |
| T3         | 12.0/14.3     | H3 | 4.8~14.3      |
| T4         | 24.3/29.0     | H4 | 9.7~29.0      |
| T5         | 32.7/39.3     | H5 | 13.0~39.3     |

●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。

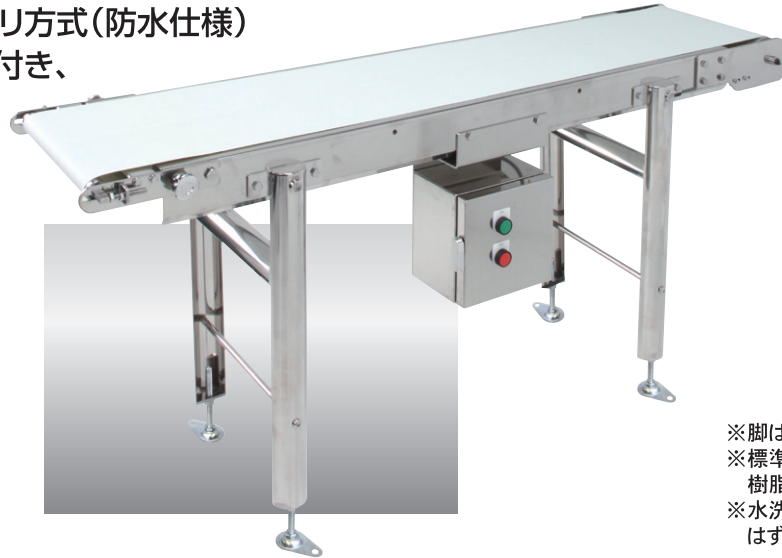
## ■図面





AR90K-UM2 モータプーリタイプ  
キャリヤローラ式コンベヤ

ステンレス製 ヘッドドライブ 軽量機種 インバータ変速

駆動はモータプーリ方式(防水仕様)  
ベルトゆるめ装置付き、  
ダコーレス仕様

※脚はオプションです。  
※標準仕様のスイッチBOXは  
樹脂製となります。  
※水洗いはキャリヤローラを  
はずして行って下さい。

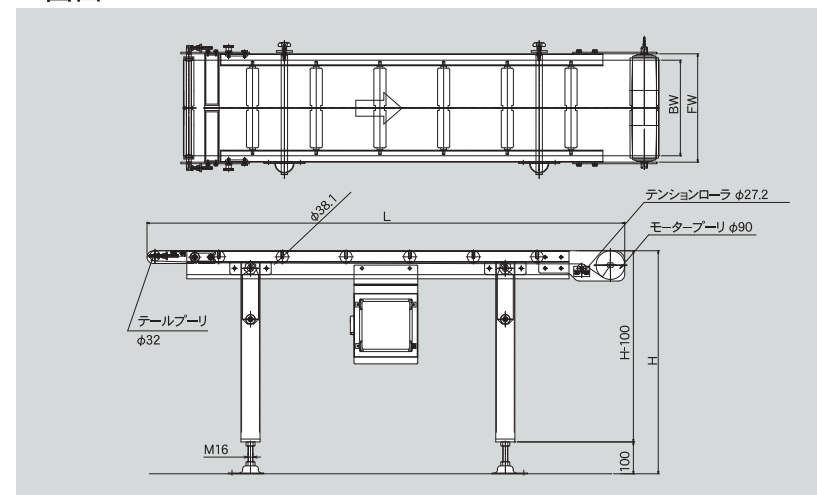
## ■型式の見方

| AR901  | UM2                | 300          | 2,000      | H6                      | A52   |
|--|--------------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR901 90Hフレーム<br>2B材<br>AR902 90Hフレーム<br>#400研磨材 | UM2:キャリヤ<br>ローラタイプ | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR90K-UM2                                 |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                                       | 350 | 400 | 450 | 500 |
| 機幅(FW)   | 340                                       | 390 | 440 | 490 | 540 |
| 機長(L)    | 1,000~3,000                               |     |     |     |     |
| 機高(H)    | min500                                    |     |     |     |     |
| フレーム     | SUS304 90H(901:2B材 902:#400研磨材)           |     |     |     |     |
| ベルト      | 樹脂製食品ベルト(抗菌・防カビ)                          |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 30(kg/台)                                  |     |     |     |     |
| モータ出力    | 52W                                       |     |     |     |     |
| 電源       | 定速(三相200V)・変速(単相100V、200V、三相200V) インバータ変速 |     |     |     |     |
| オプション    | ガイド・脚(標準脚、脱着脚)                            |     |     |     |     |

## ■図面



## ■フレーム構造



## ■ベルトゆるめ装置

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  
50kg / 全長 300BW 乾燥時

## ●AR60-G1

目安搬送能力 全長 3m  
40kg / 全長 300BW 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<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 | スタンダードタイプ<br>S1 センタードライブ | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
| G1<br>ダコーレスタイプ<br>G1 センタードライブ                    |                          |              |            |                         |   |

## ■仕様

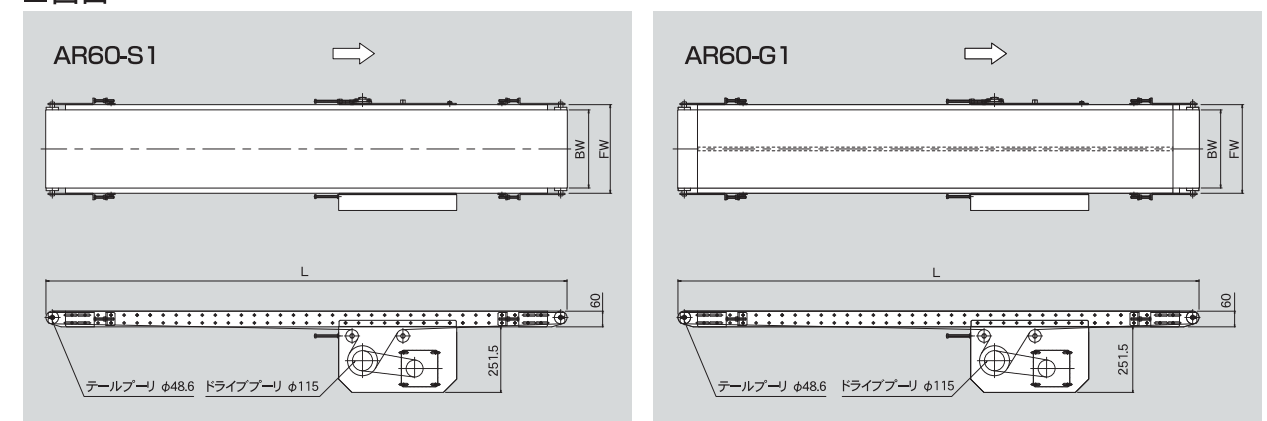
| 型式       | AR60-S1・AR60-G1                       |     |     |     |     |     |     |      |
|----------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ベルト幅(BW) | 300                                   | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 機幅(FW)   | 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

| 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。



# 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

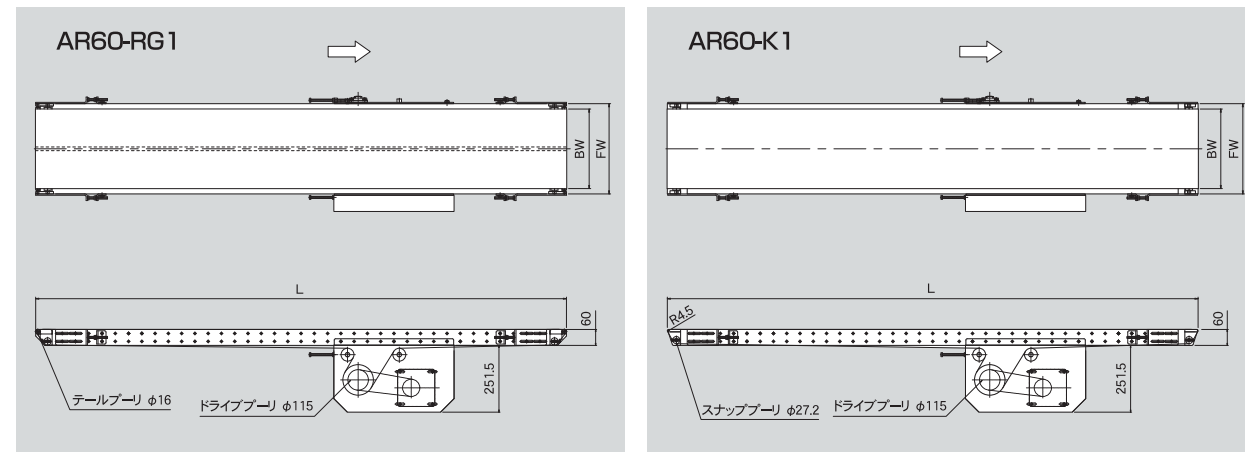
## ■型式の見方

|  |   |                           |   |              |   |              |   |                         |   |   |
|--|---|---------------------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------------------|---|---|
| <b>AR601</b>                                     | - | <b>RG1</b>                | - | <b>300</b>   | - | <b>1,500</b> | - | <b>H6</b>               | - | <b>C200</b>                                     |
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 |   | ローラエッジタイプ<br>RG1 センタードライブ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm)   |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
|  |   | <b>K1</b>                 |   |              |   |              |   |                         |   |   |
|  |   | ナイフエッジタイプ<br>K1 センタードライブ  |   |              |   |              |   |                         |   |   |

## ■仕様

| 型式       | AR60-RG1・AR60-K1                       |     |     |     |
|----------|--|-----|-----|-----|
| 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                       |     |     |     |

## ■図面

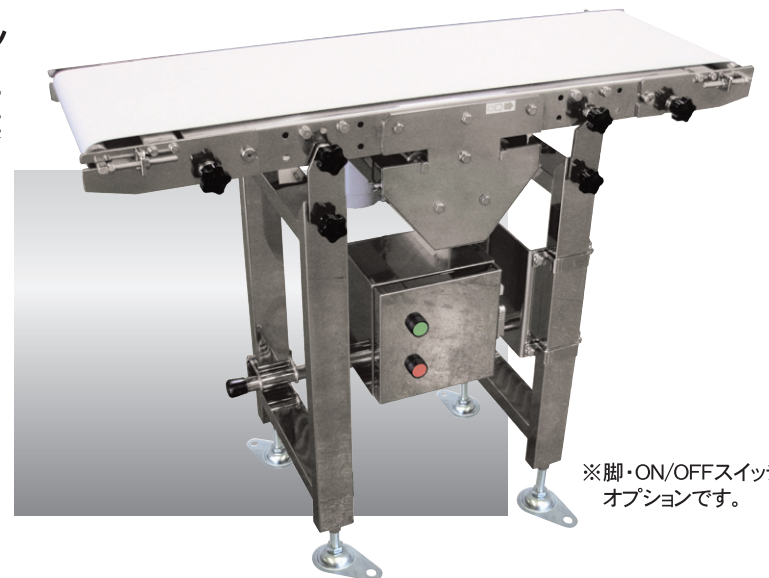


※電源ケーブル2m付 単相100Vはプラグ付です。単相200V・三相200Vは端子渡しです。  
※正確な速度選定が必要な場合は、変速式をお勧めします。

# AR60-U1 ベルト脱着タイプ

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 ダコーレス

ベルトを頻繁に洗浄するラインに最適です。工具なしで簡単にベルトが脱着できて、清掃作業が楽になりました。  
標準は片側にベルトゆるめ装置がつきます。



※脚・ON/OFFスイッチはオプションです。

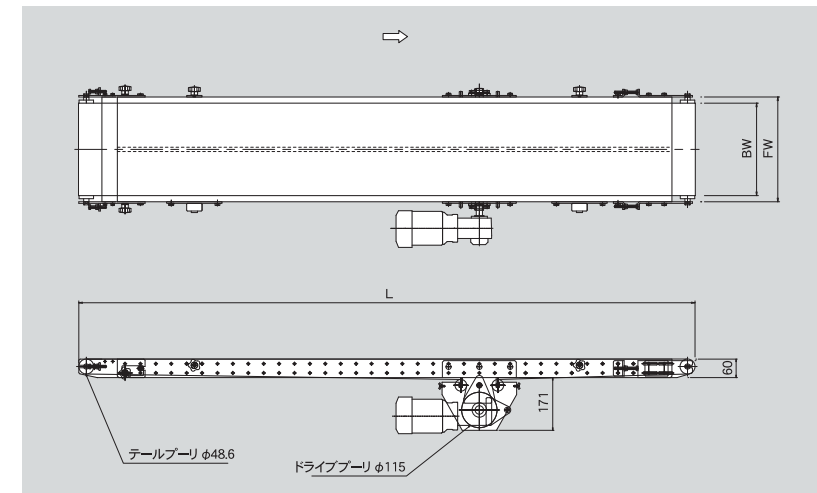
## ■型式の見方

|  |   |                                   |   |              |   |              |   |                         |   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------------------|---|---|
| <b>AR601</b>                                     | - | <b>U1</b>                         | - | <b>300</b>   | - | <b>1,500</b> | - | <b>H6</b>               | - | <b>C200</b>                                     |
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 |   | ベルト脱着タイプ<br>U1 センタードライブ<br>中空軸モータ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm)   |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR60-U1                          |     |     |
|----------|----------------------------------|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                              | 400 | 500 |
| 機幅(FW)   | 340                              | 440 | 540 |
| 機長(L)    | 1,000～3,000                      |     |     |
| 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     | 40(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・脱着脚・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。

## ■コンベヤ速度表

| 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。



## AR60-U2 ベルト脱着タイプ

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 ダコーレス

ベルトを頻繁に洗浄するラインに最適です。工具なしで簡単に  
ベルトが脱着できて、清掃作業が楽になりました。  
片側にベルトゆるめ装置が付きます。



目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
25kg / 全長 乾燥時

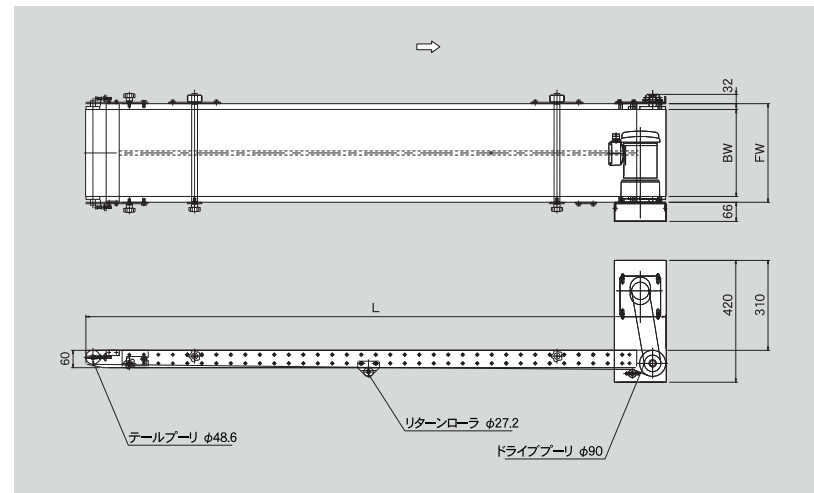
## ■型式の見方

| AR601  | - | U2U  | - | 300          | - | 1,500      | - | H6                      | - | C200  |
|--|---|--|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 |   | ベルト脱着タイプ<br>U2Uヘッドドライブ上置<br>U2Dヘッドドライブ下置<br>U2H中空軸 |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR60-U2                          |     |     |
|----------|----------------------------------|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                              | 400 | 500 |
| 機幅(FW)   | 340                              | 440 | 540 |
| 機長(L)    | 1,000~3,000                      |     |     |
| 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     | 25(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・脱着脚・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。



## ■コンベヤ速度表

| 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% ●ドライブプーリ径φ90  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

AR60-S2 スタンダードタイプ  
AR60-G2 ダコーレスタイプ

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

食品搬送に最適なオールステンレス製ベルトコンベヤです。



## ■型式の見方

| AR601  | - | S2U   | - | 300          | - | 1,500      | - | H6                      | - | C200  |
|--|---|---|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 |   | スタンダードタイプ<br>S2Uヘッドドライブ上置<br>S2Dヘッドドライブ下置<br>S2H中空軸 |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

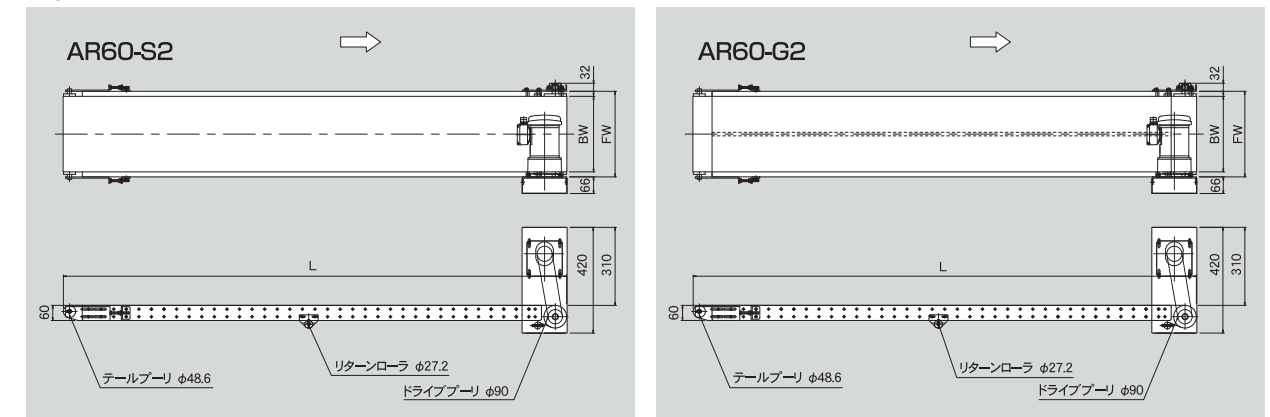
  

| G2U  |
|--|
| ダコーレスタイプ<br>G2Uヘッドドライブ上置<br>G2Dヘッドドライブ下置<br>G2H中空軸 |

## ■仕様

| 型式       | AR60-S2・AR60-G2                       |     |     |     |     |     |     |      |
|----------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 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-S2...30(kg/台) AR60-G2...25(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             |     |     |     |     |     |     |      |

## ■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。

## ●AR40-S2

目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
30kg / 全長 乾燥時

## ●AR40-G2

目安搬送能力 全長 3m  
300BW  
25kg / 全長 乾燥時

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。

AR40-G2  
ダコーレス仕様

## ■コンベヤ速度表

| 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% ●ドライブプーリ径φ90  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。



# AR60-VG2 トラフダコーレスタイプ

粒状のワークを確実に搬送! ベルト中央部を凹ませる事により、荷こぼれの心配な小物やバラ物も確実に安心して搬送します。

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。

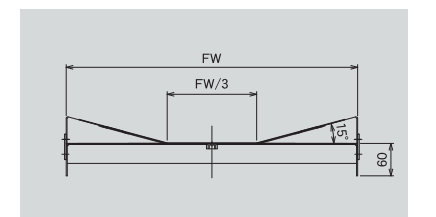
|           |       |
|-----------|-------|
| 目安搬送能力    | 全長 3m |
| 15kg / 全長 | 300BW |
|           | 乾燥時   |

## ■型式の見方

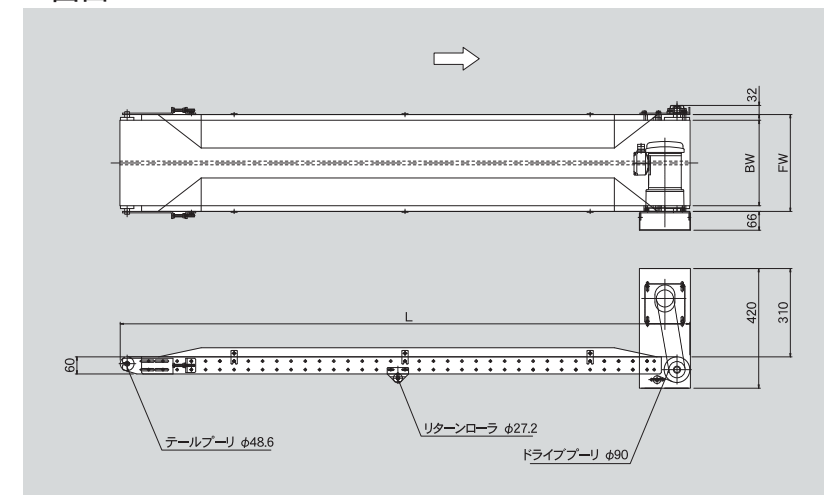
|                      |   |              |              |                         |   |
|----------------------|---|--------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>AR601</b>         | <b>VG2U</b>   | <b>300</b>   | <b>1,500</b> | <b>H6</b>               | <b>C200</b>                                     |
| AR601 60Hフレーム<br>2B材 | スタンダードタイプ<br>VG2U ヘッドドライブ 上置<br>VG2D ヘッドドライブ 下置<br>VG2H 中軸輸 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm)   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |



## ■仕様

[illegible]

## ■ 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。

## ■コンベヤ速度表

| 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% ●ドライブプーリ径φ90  
注)表は無負荷時の速度を表しています。



## AR60-DG2 サン付ダコーレスタイプ

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

バラ物の傾斜搬送に! ベルトには高さ20mmのサンが付いているため、急傾斜搬送に適しており、ピッチ送り・バラ物搬送に適しております。また、形状の不安定なワークもスムーズに搬送できます。



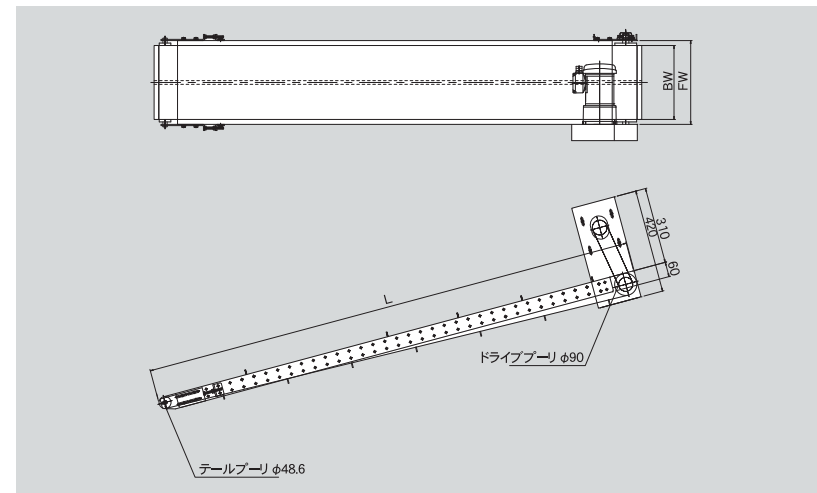
## ■型式の見方

| AR601  | DG2U   | 300          | 1,500      | H6                      | C200  |
|--|--|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 | サン付タイプ<br>DG2U ヘッドドライブ上置<br>DG2D ヘッドドライブ下置<br>DG2H 中空軸 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

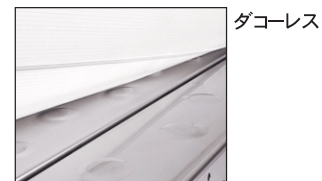
## ■仕様

| 型式       | AR60-DG2                          |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                               | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| 機幅(FW)   | 340                               | 390 | 440 | 490 | 540 | 590 | 640 |
| 機長(L)    | 1,000～3,000                       |     |     |     |     |     |     |
| 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 サン約300ピッチ×20H            |     |     |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 傾斜角15° 15(kg/3m) 傾斜角30° 10(kg/3m) |     |     |     |     |     |     |
| 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。



## ■コンベヤ速度表

| 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 |

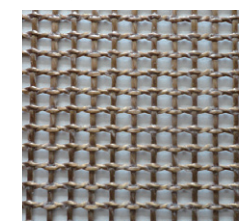
●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95% ●ドライブプーリ径φ90  
注)表は無負荷時の速度を表しています。

## AR60-F2 テフロンメッシュタイプ

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 耐熱・非粘着 ダコーレス

熱さ・寒さに強いテフロンベルト使用。食品の付着を防ぎ直接搬送に最適です。UV照射、遠赤外線乾燥ライン等にもご使用いただけます。ベルトに水分は不可。

## ■標準ベルト



型式:HAS-M585  
耐熱温度 -100℃～200℃

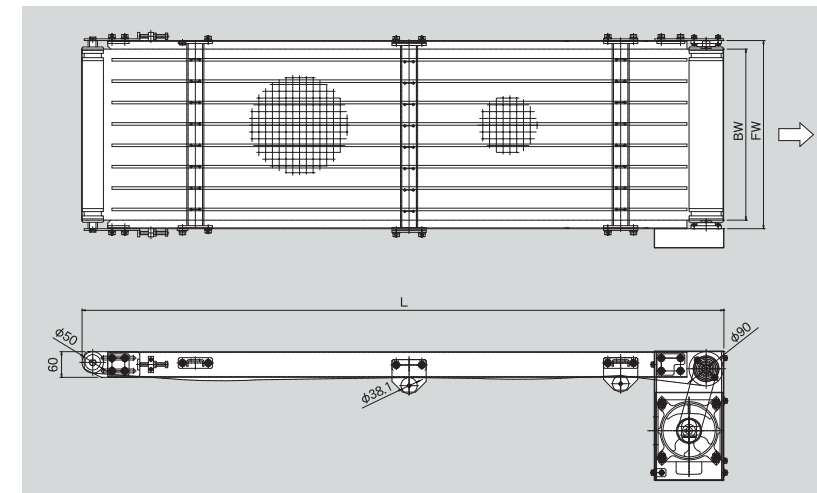
## ■型式の見方

| AR601  | F2U  | 300          | 1,500      | H6                      | C200  |
|--|--|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 | ダコーレスタイプ<br>F2Uヘッドドライブ上置<br>F2Dヘッドドライブ下置<br>F2H中空軸 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR60-F2                          |     |     |     |     |     |     |      |
|----------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 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      | ふっ素樹脂コーティングベルト                   |     |     |     |     |     |     |      |
| 搬送能力     | 10(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。

※脚はオプションです。

目安搬送能力 全長3m  
300BW  
乾燥時  
1kg / m<sup>2</sup>

## ■標準外ベルト 6種類

ベルトに水がかからない様にして下さい。

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | HGS-P514<br>耐熱温度 -100℃～260℃  |
|  | HGS-M580<br>耐熱温度 -100℃～260℃  |
|  | HGS-M590C<br>耐熱温度 -100℃～260℃ |
|  | HAS-M587<br>耐熱温度 -100℃～200℃  |
|  | HAS-M590<br>耐熱温度 -100℃～200℃  |
|  | HAS-M575<br>耐熱温度 -100℃～200℃  |

## ■コンベヤ速度表

| 定速  |           | 変速  |          |
|-----|-----------|-----|----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 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 |

●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。



## AR-PM2 プラスチックメッシュタイプ

ステンレス製

ヘッドドライブ

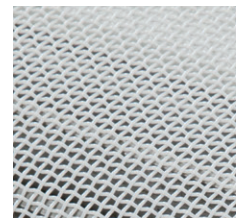
軽量機種

インバータ変速

IP65

通気性にすぐれ、海産物や野菜等の  
水切り、乾燥に最適です。

## ■標準ベルト



標準ベルト:F-1200(クラトレ)



※脚はオプションです。

目安搬送能力  
**10kg** / 台

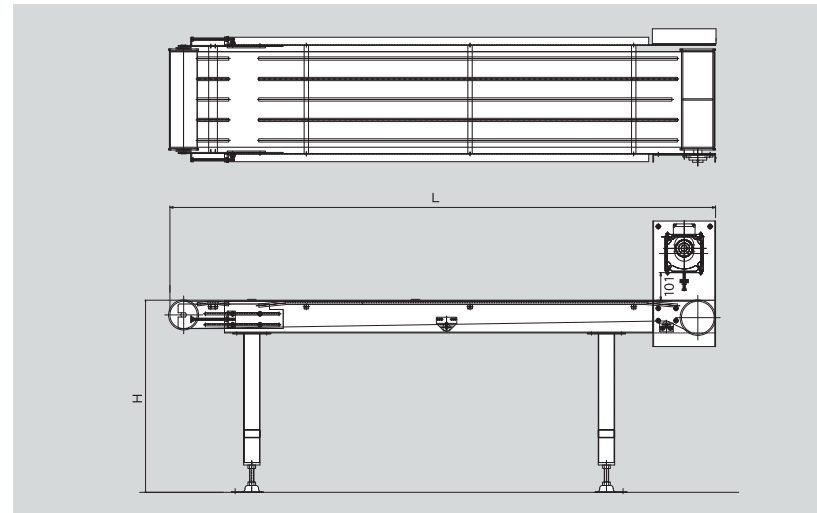
## ■型式の見方

| AR121  | PM2           | 300          | 1,500      | H6                      | C200  |
|--|---------------|--------------|------------|-------------------------|---|
| AR121 120Hフレーム<br>2B材<br>AR122 120Hフレーム<br>#400研磨材 | プラスチックメッシュタイプ | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR-PM2                             |     |     |     |     |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 200                                | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 機幅(FW)   | 310                                | 410 | 510 | 610 | 710 |
| 機長(L)    | 1,000～5,000                        |     |     |     |     |
| 機高(H)    | min500                             |     |     |     |     |
| フレーム     | SUS304 120H (121:2B材 122:#400研磨材)  |     |     |     |     |
| ベルト      | プラスチックメッシュベルト(耐熱温度 MAX80℃まで)       |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 10(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・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。

## ■ベルト速度表

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 50/60Hz   |
| T1  | 2.2/2.7   | H1  | 0.9～2.7   |
| T2  | 2.5/3.4   | H2  | 1.1～3.4   |
| T3  | 3.7/4.5   | H3  | 1.5～4.5   |
| T4  | 4.5/5.4   | H4  | 1.8～5.4   |
| T5  | 5.6/6.7   | H5  | 2.2～6.7   |
| T6  | 7.5/8.9   | H6  | 3.0～8.9   |
| T7  | 8.9/10.7  | H7  | 3.6～10.7  |
| T8  | 11.2/13.4 | H8  | 4.5～13.4  |
| T9  | 14.9/17.9 | H9  | 6.0～17.9  |
| T10 | 17.9/21.5 | H10 | 7.2～21.5  |
| T11 | 22.4/26.8 | H11 | 8.9～26.8  |
| T12 | 29.8/35.8 | H12 | 11.9～35.8 |

●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φ100  
注)表は無負荷時の速度を表しています。

AR-CS ベルトカーブコンベヤ  
AR-CM ベルトカーブコンベヤ

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

ラインレイアウトに欠かせない  
コンパクト型カーブコンベヤです。  
省スペースでの方向転換に  
ご利用ください。



## ■AR-CS

目安搬送能力  
**10kg** / 台 300BW  
乾燥時

## ■AR-CM

目安搬送能力  
**30kg** / 台 300BW  
乾燥時

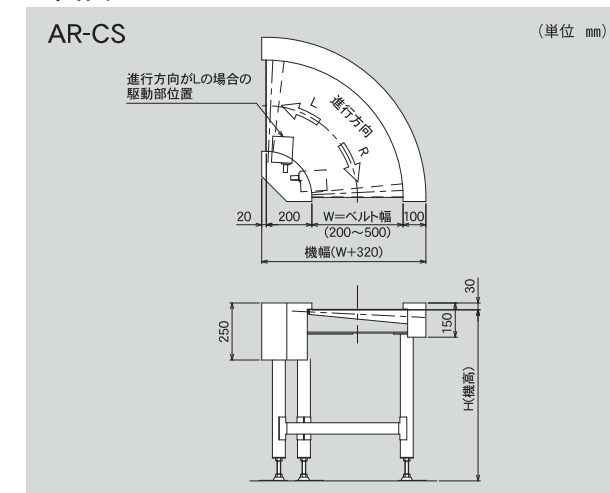
## ■型式の見方

| AR01                     | CS                                    | 300          | 90R                   | H6                      | C100  |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|
| AR01 2B材<br>AR02 #400研磨材 | ベルトカーブタイプ<br>CS ヘッドドライブ<br>CM ヘッドドライブ | ベルト幅<br>(mm) | 数字 角度<br>R R型<br>L L型 | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

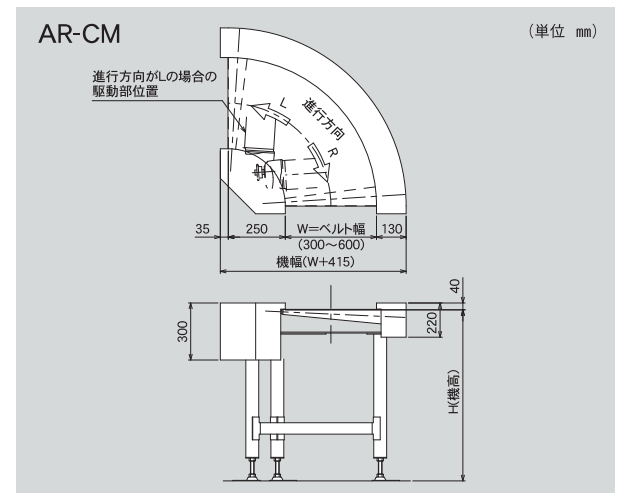
## ■仕様

| 型式       | AR-CS                            | AR-CM                         |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|
| ベルト幅(BW) | 200・300・400・500                  | 300・400・500・600               |
| カーブ角度    | 90°                              | 90°                           |
| 内側半径     | 200                              | 250                           |
| 機高(H)    | min500                           |                               |
| フレーム     | SUS304 (01:2B材 02:#400研磨材)       |                               |
| ベルト      | 樹脂製食品ベルト                         |                               |
| 搬送能力     | 10(kg/台)                         | 30(kg/台)                      |
| モータ出力    | 90W                              | 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    | 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。



## ■AR-CSコンベヤ速度表 (単位 m/min)

| 定速  |           | 変速  |          |
|-----|-----------|-----|----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20～60Hz  |
| T1  | 1.6/1.9   | H1  | 0.6～1.9  |
| T2  | 1.8/2.2   | H2  | 0.7～2.2  |
| T3  | 2.3/2.8   | H3  | 0.9～2.8  |
| T4  | 3.1/3.7   | H4  | 1.2～3.7  |
| T5  | 3.8/4.5   | H5  | 1.5～4.5  |
| T6  | 4.7/5.6   | H6  | 1.9～5.6  |
| T7  | 5.6/6.7   | H7  | 2.2～6.7  |
| T8  | 7.8/9.4   | H8  | 3.1～9.4  |
| T9  | 9.3/11.2  | H9  | 3.7～11.2 |
| T10 | 11.3/13.5 | H10 | 4.5～13.5 |
| T11 | 15.6/18.7 | H11 | 6.2～18.7 |
| T12 | 18.8/22.5 | H12 | 7.5～22.5 |
| T13 | 22.5/27.0 | H13 | 9.0～27.0 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95%  
注)表は無負荷時の速度を表しています。

## ■AR-CMコンベヤ速度表 (単位 m/min)

| 定速 |         | 変速 |         |
|----|---------|----|---------|
| 記号 | 50/60Hz | 記号 | 20～60Hz |
| T1 | 15/18   | H1 | 6～18    |
| T2 | 20/24   | H2 | 8～24    |



## AR-CEW ベルトカーブコンベヤ

ステンレス製

軽量機種

インバータ変速

IP65

正逆運転が可能なミニカーブコンベヤです。  
ベルト交換も工具は不要な構造です。  
小物搬送に適した小径ローラ(φ21)を採用。

目安搬送能力  
**5kg** / 台 300BW  
乾燥時



## ■型式の見方

| AR02         | CEW           | 300       | 90R                        | F         | C100  |
|--------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|---|
| AR02 #400研磨材 | CEW 小径カーブコンベヤ | ベルト幅 (mm) | 数字 角度<br>R 時計回り<br>L 反時計回り | F インバータ変速 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

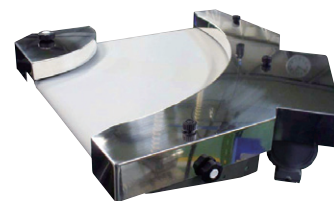
## ■仕様

| 型式       | AR-CEW                           |
|----------|----------------------------------|
| ベルト幅(BW) | 200・300・400・500                  |
| カーブ角度    | 90°                              |
| 内側半径     | 200                              |
| 機高(H)    | 300～1000H                        |
| フレーム     | SUS304 #400研磨材                   |
| ベルト      | 樹脂製食品ベルト                         |
| 搬送能力     | 5(kg/台)                          |
| モータ出力    | 90W                              |
| 電源       | AC100V(単相)・AC200V(単相)・AC200V(三相) |
| オプション    | SUSカバー                           |

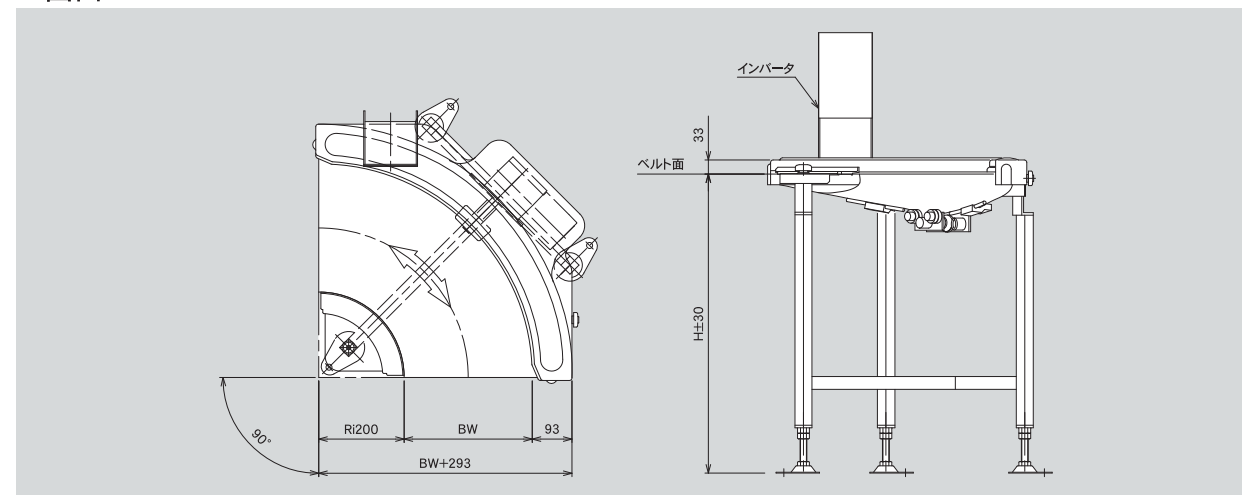
■ベルト速度:5～30m/min(インバータ変速)  
(ベルト中心速度)

## ■標準仕様

| ベルト幅(BW)    | 200 | 300 | 400 | 500 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 機幅(D)       | 493 | 593 | 693 | 793 |
| ベルト中心半径(mm) | 300 | 350 | 400 | 450 |

■オプション  
(SUSカバー)

## ■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。

## AR12-P プラスチックベルトタイプ

ステンレス製

センタードライブ/ヘッドドライブ

軽量機種

インバータ変速

IP65

耐水性に優れた構造なので、コンベヤ丸洗いOKです。樹脂製スプロケットによる駆動方式のため、ベルトの蛇行、スリップがありません。モジュールベルトは搬送物に合わせて選定していただけます。



※脚はオプションです。

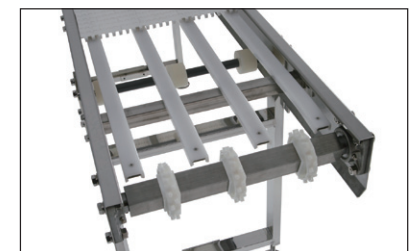
目安搬送能力 全長 3m  
**30kg** / 全長 300BW  
乾燥時

## ■型式の見方

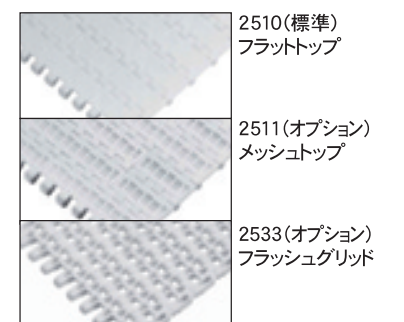
| AR121  | P1   | 300       | 1,500   | H6                      | C200  |
|--|--|-----------|---------|-------------------------|---|
| AR121 120Hフレーム 2B材<br>AR122 120Hフレーム #400研磨材 | プラスチックベルトタイプ<br>P1 センタードライブ<br>P2U ヘッドドライブ上置<br>P2D ヘッドドライブ下置<br>P2H 中空軸 | ベルト幅 (mm) | 機長 (mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR12-P                              |
|----------|-------------------------------------|
| ベルト幅(BW) | 200 300 400 500 600                 |
| 機幅(FW)   | 270 370 470 570 670                 |
| 機長(L)    | 1,000～6,000                         |
| 機高(H)    | min500                              |
| フレーム     | SUS304 120H (121:2B材 122:#400研磨材)   |
| ベルト      | プラスチックモジュラーベルト 2510フラットトップ 標準ハバジット製 |
| 搬送能力     | 30(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・ベルトゆるめ装置                      |



フレームの余分な穴をなくしました。  
ゴミの溜まりにくい構造で清潔さを保てます。



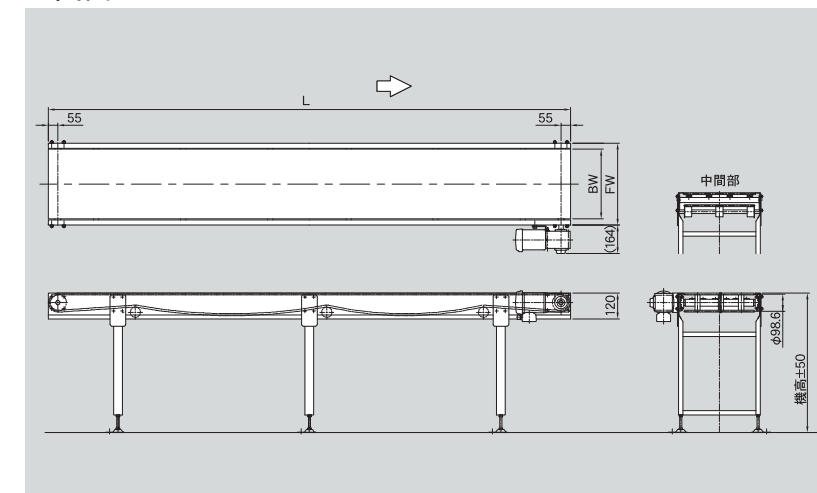
- ベルトの材質はポリプロピレン(標準)のほか、用途に応じてポリエチレン・ポリプロピレンを選択いただけます。
- モジュラーベルトは種類によって色付きもあります。

## ■コンベヤ速度表

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20～60Hz  |
| T1 | 2.8/3.3   | H1 | 1.1～3.3  |
| T2 | 4.4/5.3   | H2 | 1.8～5.3  |
| T3 | 5.5/6.6   | H3 | 2.2～6.6  |
| T4 | 7.4/8.8   | H4 | 2.9～8.8  |
| T5 | 8.8/10.6  | H5 | 3.5～10.6 |
| T6 | 11.0/13.2 | H6 | 4.4～13.2 |
| T7 | 14.7/17.7 | H7 | 5.9～17.7 |
| T8 | 17.7/21.2 | H8 | 7.1～21.2 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95% ●駆動スプロケットPCD98.6mm  
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。



## AR12-PC プラスチックベルトタイプ

ステンレス製

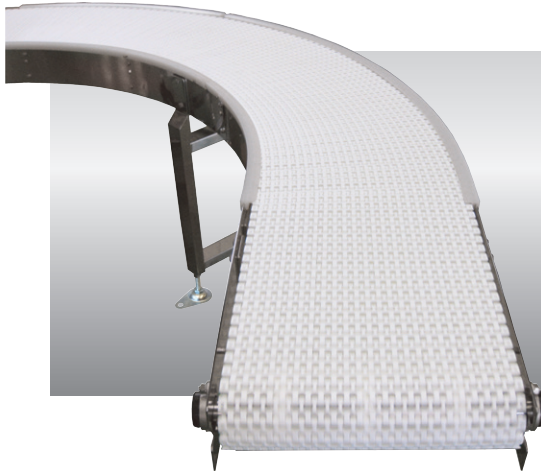
センタードライブ/ヘッドドライブ

軽量機種

インバータ変速

IP65

水洗いができ、スムーズなカーブ搬送に! 直線部と曲線部を一体化  
することによりワークの乗り込みなどに心配のいらないコンベヤです。



※脚はオプションです。

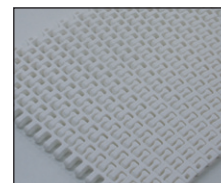
目安搬送能力 全長 3m  
30kg / 全長 300BW  
乾燥時

## ■型式の見方

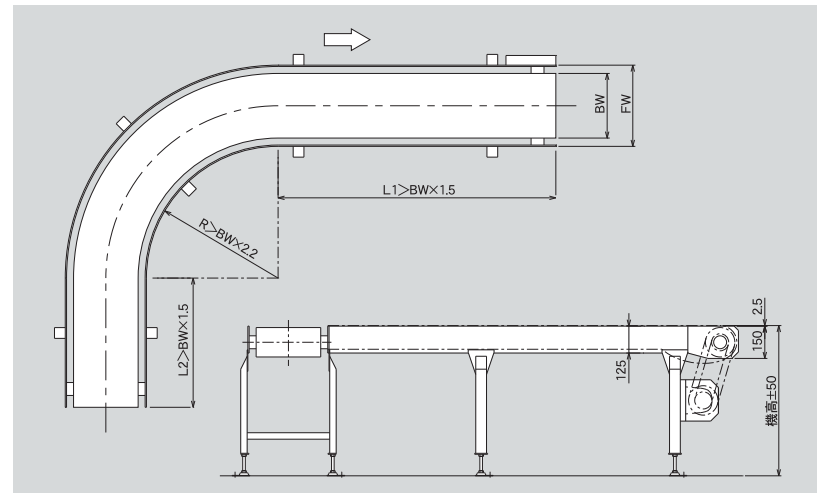
| AR121  | PC1  | 300          | 90R                   | 1,000+1,500     | H6                      | C200  |
|--|--|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---|
| AR121 125Hフレーム<br>2B材<br>AR122 125Hフレーム<br>#400研磨材 | プラスチックベルトカーブタイプ<br>PC1 センタードライブ<br>PC2 ヘッドドライブ上置<br>PC2D ヘッドドライブ下置<br>PC2H 中空軸 | ベルト幅<br>(mm) | 数字 角度<br>R R型<br>L L型 | 機長(mm)<br>L1+L2 | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR12-PC                                 |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 200                                     | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 機幅(FW)   | 265                                     | 365 | 465 | 565 | 665 |
| 機長(L)    | L1+曲線部+L2 ベルト中心長さ max5,000              |     |     |     |     |
| 機高(H)    | min500                                  |     |     |     |     |
| フレーム     | SUS304 125H (121:2B材 122:#400研磨材)       |     |     |     |     |
| ベルト      | プラスチックモジュラーベルト M2540カーブフラットグリッド 標準ハバジツ製 |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 30(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・ベルトゆるめ装置                          |     |     |     |     |

M2540  
カーブフラッシュグリッド

## ■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。

## ■コンベヤ速度表

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz  |
| T1 | 2.8/3.3   | H1 | 1.1~3.3  |
| T2 | 4.4/5.3   | H2 | 1.8~5.3  |
| T3 | 5.5/6.6   | H3 | 2.2~6.6  |
| T4 | 7.4/8.8   | H4 | 2.9~8.8  |
| T5 | 8.8/10.6  | H5 | 3.5~10.6 |
| T6 | 11.0/13.2 | H6 | 4.4~13.2 |
| T7 | 14.7/17.7 | H7 | 5.9~17.7 |
| T8 | 17.7/21.2 | H8 | 7.1~21.2 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95% ●駆動スプロケットPCD98.6mm  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

## AR-STB スチールベルトタイプ

スチール製

ヘッドドライブ

軽量機種

インバータ変速

IP65

ステンレスベルトを装着して洗浄・衛生面をさらに向上させました。  
ベルト上面での滞留目的の搬送及び、  
耐熱、冷却、UV照射などの  
使用環境でお使い  
いただけます。



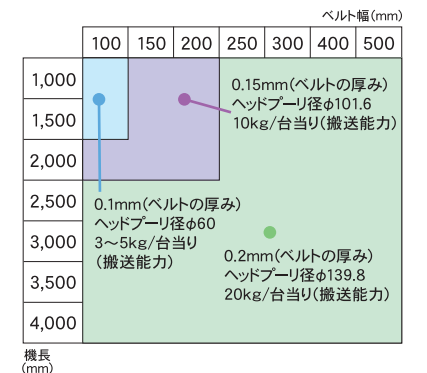
※脚はオプションです。  
※標準仕様のスイッチBOXは  
樹脂製となります。

## ■型式の見方

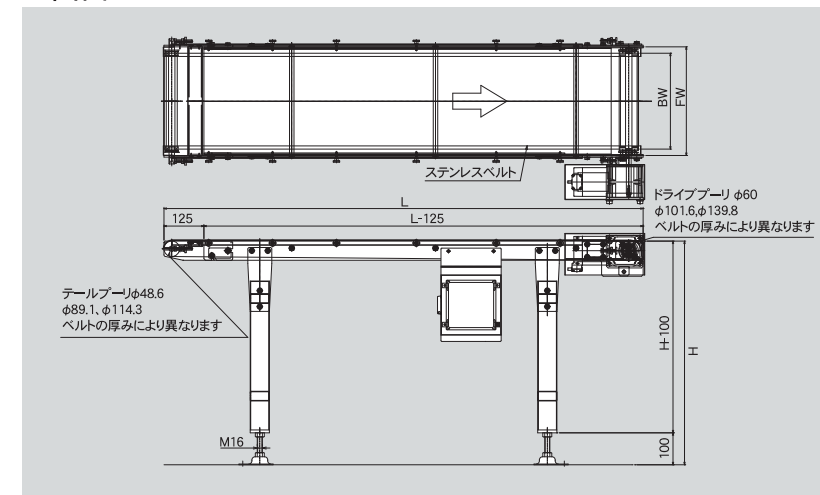
| AR1-STB                | SH2     | 300          | 2,000      | H6                      | A90                                 |
|------------------------|---------|--------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| AR1 2B材<br>AR2 #400研磨材 | D2H 中空軸 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V |

## ■仕様

| 型式       | AR40-STB   |     |     |     |     |     |     |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 100  | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| 機幅(FW)   | 140  | 190 | 240 | 290 | 340 | 440 | 540 |
| 機長(L)    | 1,000~4,000  |     |     |     |     |     |     |
| 機高(H)    | min500   |     |     |     |     |     |     |
| フレーム     | SUS304 (AR1:2B材 AR2:#400研磨材)                                 |     |     |     |     |     |     |
| ベルト      | ステンレスベルト(ベルトの厚み0.1/0.15/0.2)                                 |     |     |     |     |     |     |
| 搬送速度     | コンベヤ速度表参照(max20m/min)  |     |     |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 搬送能力表参照  |     |     |     |     |     |     |
| モータ出力    | 100W(ベルト厚み0.1/0.15) 200W(ベルト厚み0.2) (※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  |     |     |     |     |     |     |



## ■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。

## ■コンベヤ速度表

| 定速  |           | 変速  |          |
|-----|-----------|-----|----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20~60Hz  |
| T1  | 2.7/3.2   | H1  | 1.1~3.2  |
| T2  | 3.0/3.6   | H2  | 1.2~3.6  |
| T3  | 3.6/4.3   | H3  | 1.4~4.3  |
| T4  | 4.5/5.4   | H4  | 1.8~5.4  |
| T5  | 5.3/6.4   | H5  | 2.1~6.4  |
| T6  | 7.4/8.9   | H6  | 3.0~8.9  |
| T7  | 8.9/10.7  | H7  | 3.6~10.7 |
| T8  | 10.7/12.9 | H8  | 4.3~12.9 |
| T9  | 14.9/17.9 | H9  | 5.9~17.9 |
| T10 | 17.8/21.4 | H10 | 7.1~21.4 |

●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φ60の場合です。  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。



# AR90-CN チョコネットベルトタイプ

# AR90-CNC チョコネットベルトタイプ

# AR12-BN バランスネットベルトタイプ

ステンレス製 センタードライブ/ヘッドドライブ 軽量機種 インバータ変速 IP65

洗浄・乾燥・加熱・冷却ラインに最適です。  
スプロケットによる駆動方式のため、  
ベルトの蛇行スリップがありません。  
ネットは搬送物に合わせて選定できます。

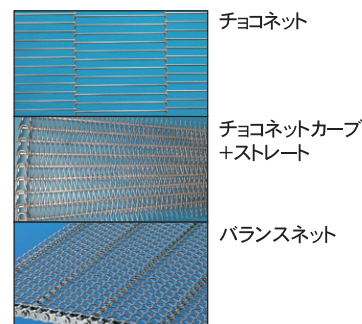
目安搬送能力 全長 3m  
10kg / 全長 乾燥時



※脚はオプションです。

## ■型式の見方

|  |   |                            |                                     |                                      |  |
|--|---|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>AR901</b><br>AR901 90Hフレーム<br>2B材<br>AR902 90Hフレーム<br>#400研磨材   | <b>CN1</b><br>ネットベルトタイプ<br>CN1 センタードライブ<br>CN2H 中空軸     | <b>300</b><br>ベルト幅<br>(mm) | <b>1,500</b><br>機長<br>(mm)          | <b>H6</b><br>T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | <b>A200</b><br>A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
| <b>AR901</b><br>AR901 90Hフレーム<br>2B材<br>AR902 90Hフレーム<br>#400研磨材   | <b>CNC2H</b><br>チョコネットベルトカーブタイプ<br>CNC2H 中空軸            | <b>300</b><br>ベルト幅<br>(mm) | <b>90R</b><br>数字 角度<br>R R型<br>L L型 | <b>H6</b><br>T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | <b>C200</b><br>A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
| <b>AR121</b><br>AR121 120Hフレーム<br>2B材<br>AR122 120Hフレーム<br>#400研磨材 | <b>BN1</b><br>バランスネットベルトタイプ<br>BN1 センタードライブ<br>BN2H 中空軸 | <b>300</b><br>ベルト幅<br>(mm) | <b>1,500</b><br>機長<br>(mm)          | <b>H6</b><br>T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | <b>A200</b><br>A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

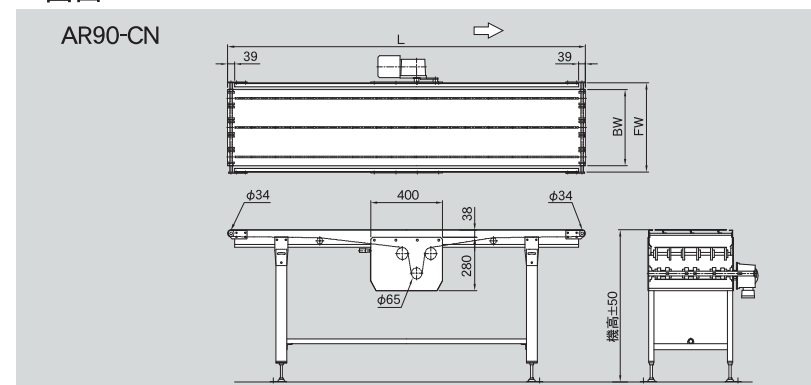


※標準機種としては耐熱温度80℃まで  
80℃以上でご使用の場合はお問合せ下さい

## ■仕様

| 型式       | AR90-CN                           | AR90-CNC | AR12-BN                           |
|----------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|
| ベルト幅(BW) | 200 250 300 400 500 600 700 800   | 200~800  | 200~800                           |
| 機幅(FW)   | 280 330 380 480 580 680 780 880   | BW+80    | BW+80                             |
| 機長(L)    | 1,000~6,000                       | 90°      | 1,000~6,000                       |
| 機高(H)    | min500                            |          | min500                            |
| フレーム     | SUS304 90H (901:2B材 902:#400研磨材)  |          | SUS304 120H (121:2B材 122:#400研磨材) |
| ベルト      | チョコネット φ1.6×7.3ピッチ (スプロケットは標準樹脂製) |          | バランスネット (標準ダイレクトドライブ)             |
| 搬送能力     | 10(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。

## ■コンベヤ速度表

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz  |
| T1 | 2.8/3.3   | H1 | 1.1~3.3  |
| T2 | 4.4/5.3   | H2 | 1.8~5.3  |
| T3 | 5.5/6.6   | H3 | 2.2~6.6  |
| T4 | 7.4/8.8   | H4 | 2.9~8.8  |
| T5 | 8.8/10.6  | H5 | 3.5~10.6 |
| T6 | 11.0/13.2 | H6 | 4.4~13.2 |
| T7 | 14.7/17.7 | H7 | 5.9~17.7 |
| T8 | 17.7/21.2 | H8 | 7.1~21.2 |

●モータ回転速度 1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95% ●駆動スプロケットPCD98.6mm  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

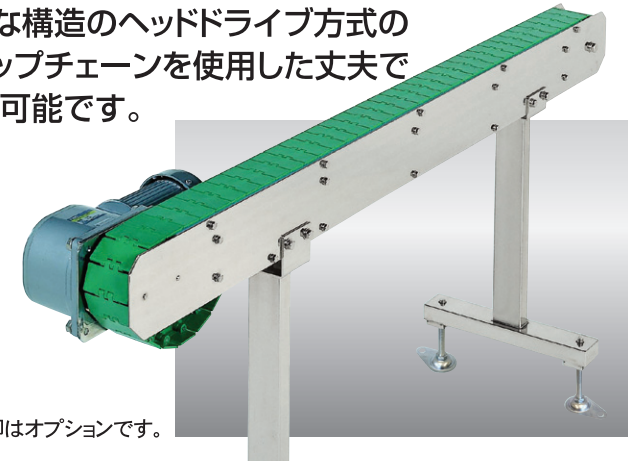
# AR12-TD 樹脂トップチェーンタイプ

# AR12-TC 樹脂トップチェーンカーブタイプ

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

衛生設計、ビン洗浄ラインに! シンプルな構造のヘッドドライブ方式の  
トップチェーンコンベヤです。樹脂製トップチェーンを使用した丈夫で  
衛生的なコンベヤでスムーズな搬送が可能です。

目安搬送能力 全長 3m  
30kg / 全長 乾燥時



※脚はオプションです。

## ■型式の見方

|  |   |                              |                                     |                                      |  |
|--|---|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>AR121</b><br>AR121 125Hフレーム<br>2B材<br>AR122 125Hフレーム<br>#400研磨材 | <b>TD2</b><br>樹脂トップチェーンタイプ<br>TD2H 中空軸    | <b>82.6</b><br>チェーン幅<br>(mm) | <b>2,000</b><br>機長<br>(mm)          | <b>H6</b><br>T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | <b>A200</b><br>A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |
| <b>AR121</b><br>AR121 125Hフレーム<br>2B材<br>AR122 125Hフレーム<br>#400研磨材 | <b>TC2</b><br>樹脂トップチェーンカーブタイプ<br>TC2H 中空軸 | <b>82.6</b><br>チェーン幅<br>(mm) | <b>90R</b><br>数字 角度<br>R R型<br>L L型 | <b>H6</b><br>T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | <b>C200</b><br>A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■コンベヤ速度表

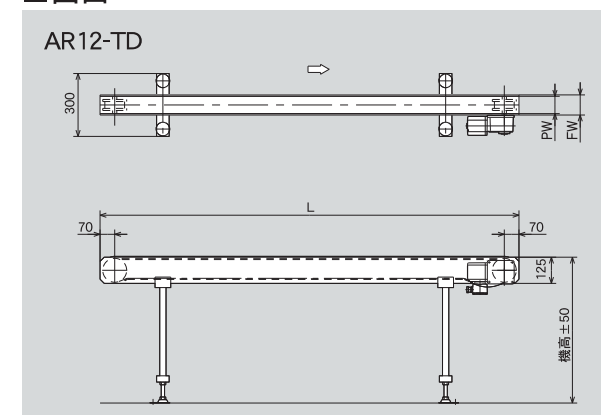
| 定速 |           | 変速 |           |
|----|-----------|----|-----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 50/60Hz   |
| T1 | 3.0/3.6   | H1 | 3.6~10.8  |
| T2 | 5.0/6.0   | H2 | 8.4~25.2  |
| T3 | 10.0/12.0 | H3 | 12.0~36.0 |
| T4 | 20.0/24.0 | —  | —         |

●モータ回転速度 1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95%  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

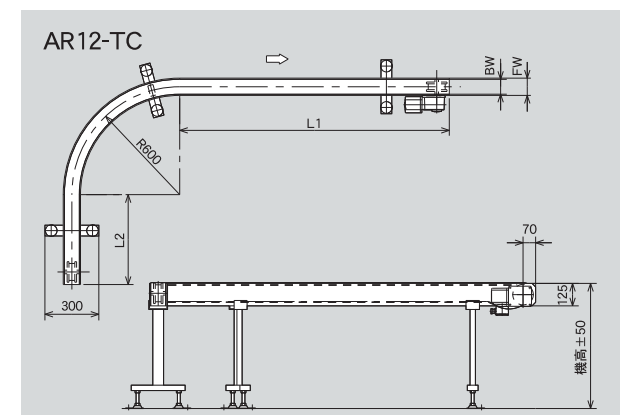
## ■仕様

| 型式        | AR12-TD2   | AR12-TC2                                 |
|-----------|--|--|
| チェーン幅(PW) | 63.5 76.2 82.6 101.6 114.3 127.0 152.4 165.1 190.5 | 82.6 114.3 190.5                         |
| 機幅(FW)    | 77 90 96 115 128 141 166 179 204                   | 96 128 204                               |
| 機長(L)     | 1,000~4,000  | L1+曲線部+L2 チェーン中心長さ max4,000 (最小中心半径600R) |
| 機高(H)     | min400   |  |
| フレーム      | SUS304 125H (121:2B材 122:#400研磨材)                  |  |
| チェーン      | 樹脂製トップチェーン   |  |
| 搬送能力      | 30(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。





# AR60-CA ミニローラアキュムタイプ AR60-CD ミニローラドライブタイプ

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

ローラ間隔20mmの極小物搬送用コンベヤ、駆動はチェン方式で  
確実な搬送をお約束します。AR60-CAはφ18白色樹脂  
ローラのアキュムレーション型コンベヤ、  
AR60-CDはφ19ステンレスローラの  
ドライブ型コンベヤです。

目安搬送能力 全長 3m  
**13kg** / 全長 300RW 乾燥時



※脚はオプションです。

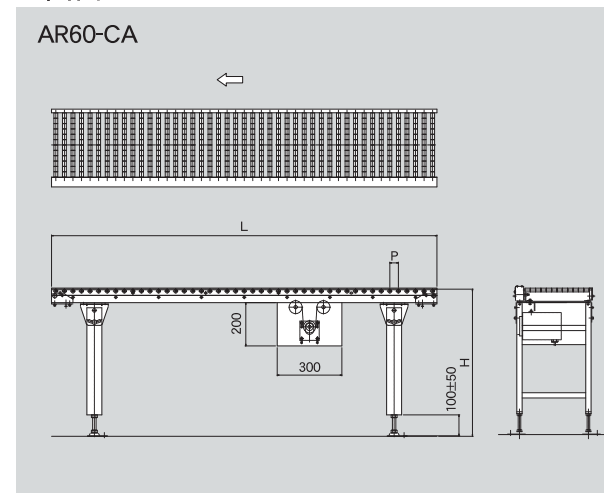
## ■型式の見方

|  |                                       |              |               |              |                         |   |
|--|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>AR601</b>                                     | <b>CA</b>                             | <b>300</b>   | <b>20</b>     | <b>1,000</b> | <b>H4</b>               | <b>C100</b>                                     |
| AR601 60Hフレーム<br>2B材<br>AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 | ミニローラコンベヤ<br>CA アキュムタイプ<br>CD ドライブタイプ | ローラ幅<br>(mm) | ローラ間隔<br>(mm) | 機長<br>(mm)   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

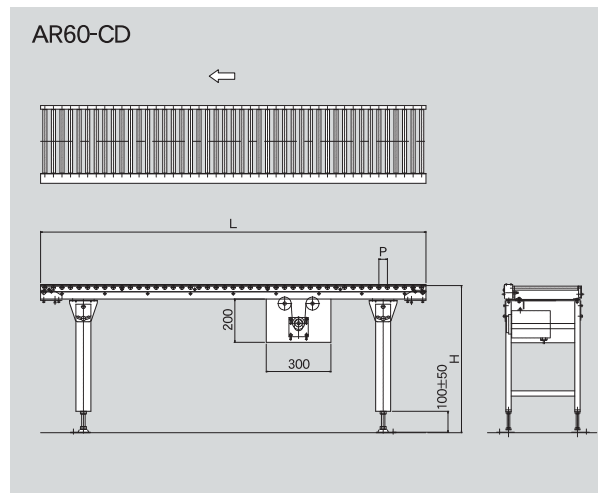
## ■仕様

| 型式       | AR60-CA                                 | AR60-CD     |
|----------|---|-------------|
| ローラ      | φ18樹脂ローラ                                | φ19ステンレスローラ |
| ローラ幅(RW) | 200 300 400 500                         |             |
| ローラ間隔(P) | 20                                      |             |
| 機長(L)    | 1,000~4,000                             |             |
| 機高(H)    | min400                                  |             |
| フレーム     | SUS304 L60×37×3 (601:2B材 602:#400研磨材)   |             |
| 搬送能力     | 13(kg/台)                                |             |
| モータ出力    | 90W・100W(※100Wの場合は、単相100V、200V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 ※標準駆動チェンはメッキ付スチール製     |             |

## ■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。



## ■AR60-CA搬送能力表 (単位 kg/m)

| ローラ幅<br>(mm) | 速度<br>(m/min) | 90W定速タイプ |       |       |       |
|--------------|---------------|----------|-------|-------|-------|
|              |               | 1,000    | 2,000 | 3,000 | 4,000 |
| 200          | 3.0~12.0      | 45       | 22.5  | 15    | 11    |
|              | 24.0          | 20       | 10    | 6     |       |
| 300          | 3.0~12.0      | 45       | 22.5  | 13    | 7     |
|              | 24.0          | 17       | 7     | 2     |       |
| 400          | 3.0~12.0      | 45       | 22    | 9     | 3     |
|              | 24.0          | 41       | 12    | 3     | —     |
| 500          | 3.0~12.0      | 45       | 18    | 5     | —     |
|              | 24.0          | 36       | 7     | —     | —     |

## ■コンベヤ速度表 (単位 m/min)

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz  |
| T1 | 2.6/3.0   | H1 | 1.0~3.0  |
| T2 | 5.0/6.0   | H2 | 2.0~6.0  |
| T3 | 10.0/12.0 | H3 | 4.0~12.0 |
| T4 | 20.0/24.0 | H4 | 8.0~24.0 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95%  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

# AR12-KD ドライブローラタイプ AR12-MA アキュムローラタイプ

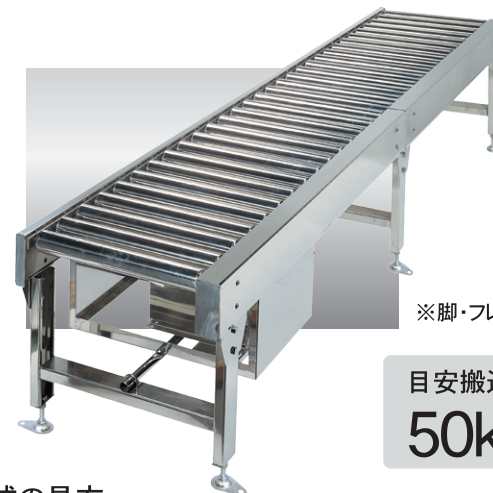
ステンレス製

センタードライブ

中量機種

インバータ変速

IP65



※脚・フレームカバーはオプションです。

目安搬送能力 全長 3m  
**50kg** / 全長 300RW 乾燥時

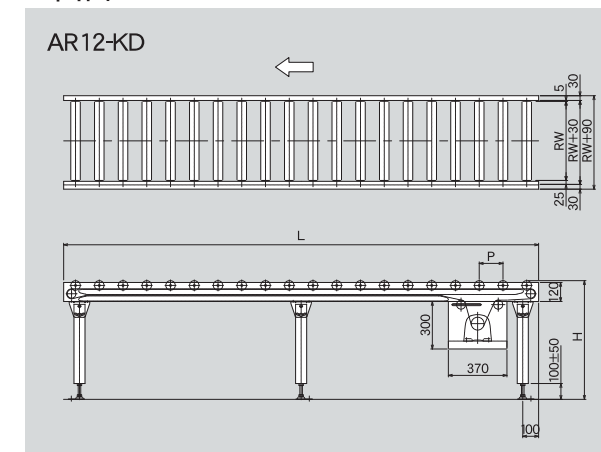
## ■型式の見方

|  |                                       |              |               |              |                         |   |
|--|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>AR121</b>                                       | <b>KD</b>                             | <b>300</b>   | <b>75</b>     | <b>1,000</b> | <b>H4</b>               | <b>C200</b>                                     |
| AR121 120Hフレーム<br>2B材<br>AR122 120Hフレーム<br>#400研磨材 | 駆動ローラコンベヤ<br>KD ドライブタイプ<br>MA アキュムタイプ | ローラ幅<br>(mm) | ローラ間隔<br>(mm) | 機長<br>(mm)   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

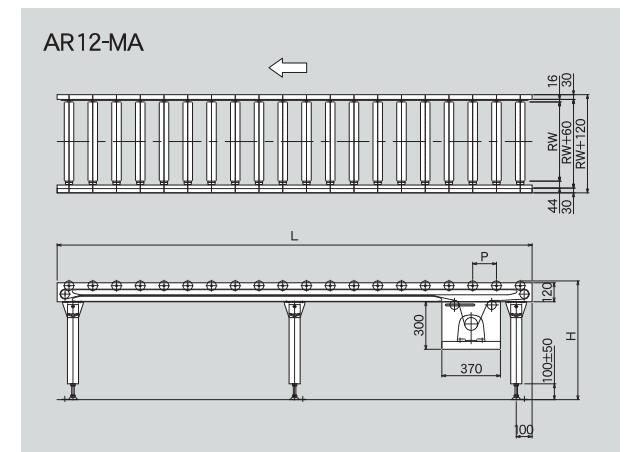
## ■仕様

| 型式           | AR12-KD                                 | AR12-MA             |
|--------------|---|---------------------|
| ローラ          | 外径φ60.5×肉厚1.5×軸径φ12                     | 外径φ60.5×肉厚1.5×軸径φ12 |
| スプロケット(ローラ部) | #40×10TS(SUS304)                        |                     |
| ローラ幅(RW)     | 300~1,000(50とび)                         |                     |
| ローラ間隔(P)     | 75 100 150                              |                     |
| 機長(L)        | 750~6,000                               |                     |
| 機幅(FW)       | RW+90                                   | RW+120              |
| 機高(H)        | min450                                  |                     |
| フレーム         | SUS304 [ 120×30×3 (121:2B材 122:#400研磨材) |                     |
| 搬送能力         | 50(kg/m)                                |                     |
| モータ出力        | 200W・400W・750W(※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 ※標準駆動チェンはメッキ付スチール製     |                     |

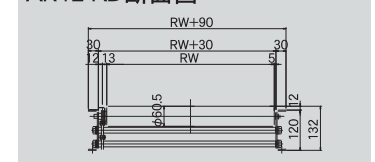
## ■図面



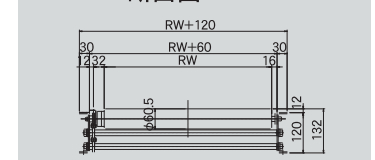
※電源ケーブル2m付 単相100Vはプラグ付です。単相200V・三相200Vは端子渡しです。  
※正確な速度選定が必要な場合は、変速式をお勧めします。



## AR12-KD断面図



## AR12-MA断面図



## ■コンベヤ速度表 (単位 m/min)

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz  |
| T1 | 3.3/4.0   | H1 | 1.3~4.0  |
| T2 | 4.1/4.9   | H2 | 1.6~4.9  |
| T3 | 5.5/6.6   | H3 | 2.2~6.6  |
| T4 | 6.6/7.9   | H4 | 2.6~7.9  |
| T5 | 8.3/9.9   | H5 | 3.3~9.9  |
| T6 | 11.0/13.2 | H6 | 4.4~13.2 |
| T7 | 13.2/15.8 | H7 | 5.3~15.8 |
| T8 | 16.5/19.8 | H8 | 6.6~19.8 |
| T9 | 22.0/26.4 | H9 | 8.3~26.4 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95%  
注) 表は無負荷時の速度を表しています。

## AR12-RC ドライブローラカーブタイプ

ステンレス製

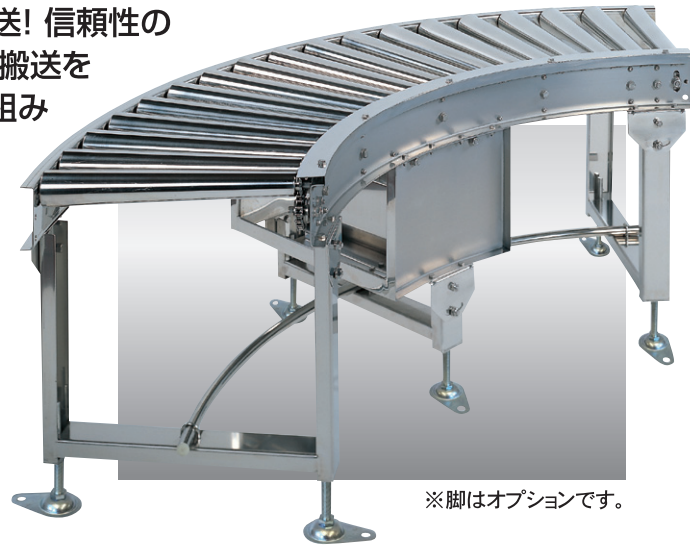
センタードライブ

中量機種

インバータ変速

IP65

レイアウトに欠かせないカーブ搬送! 信頼性の高いチェン駆動方式でパワフルな搬送をお約束します。テーパローラが組み込まれておりスムーズな搬送ができます。



※脚はオプションです。

目安搬送能力

80kg / 台

300RW  
乾燥時

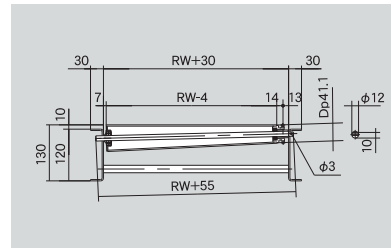
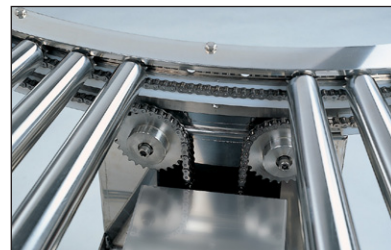
## ■型式の見方

| AR121  | - | RC900                        | - | 300          | - | 100           | - | 90R                   | - | H4                      | - | C200  |
|--|---|------------------------------|---|--------------|---|---------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|---|
| AR121 120Hフレーム<br>2B材<br>AR122 120Hフレーム<br>#400研磨材 |   | ドライブローラカーブタイプ<br>RC900 内R900 |   | ローラ幅<br>(mm) |   | ローラ間隔<br>(mm) |   | 数字 角度<br>R R型<br>L L型 |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

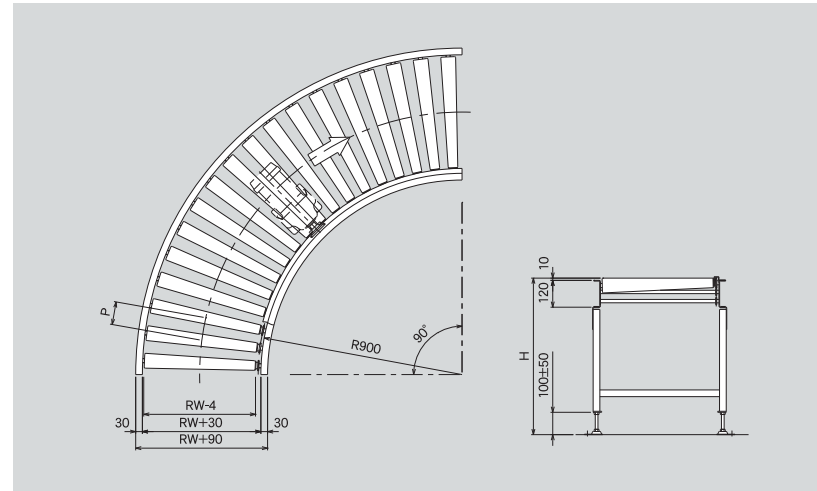
## ■仕様

| 型式           | AR12-RC900                              |
|--------------|---|
| ローラ          | 小径φ42.7 (SUS304)                        |
| スプロケット(ローラ部) | #40×10丁S(SUS304)                        |
| ローラ幅(RW)     | 300~600                                 |
| ローラ間隔(P)     | 75 100                                  |
| カーブ内R        | 900                                     |
| 機幅(FW)       | RW+90                                   |
| 機高(H)        | min450                                  |
| フレーム         | SUS304 [ 120×30×3 (121:2B材 122:#400研磨材) |
| 搬送能力         | 80(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 ※標準駆動チェーンはメッキ付スチール製    |

(単位 mm)



## ■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。

## ■コンベヤ速度表

(単位 m/min)

| 定速 |           | 変速 |          |
|----|-----------|----|----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz  |
| T1 | 3.3/4.0   | H1 | 1.3~4.0  |
| T2 | 4.1/4.9   | H2 | 1.6~4.9  |
| T3 | 5.5/6.6   | H3 | 2.2~6.6  |
| T4 | 6.6/7.9   | H4 | 2.6~7.9  |
| T5 | 8.3/9.9   | H5 | 3.3~9.9  |
| T6 | 11.0/13.2 | H6 | 4.4~13.2 |
| T7 | 13.2/15.8 | H7 | 5.3~15.8 |
| T8 | 16.5/19.8 | H8 | 6.6~19.8 |
| T9 | 22.0/26.4 | H9 | 8.3~26.4 |

●モータ回転速度1,500rpm/1,800rpm(50Hz/60Hz)  
●駆動効率95%

(注)表は無負荷時の速度を表しています。

## AR60-H2 LED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

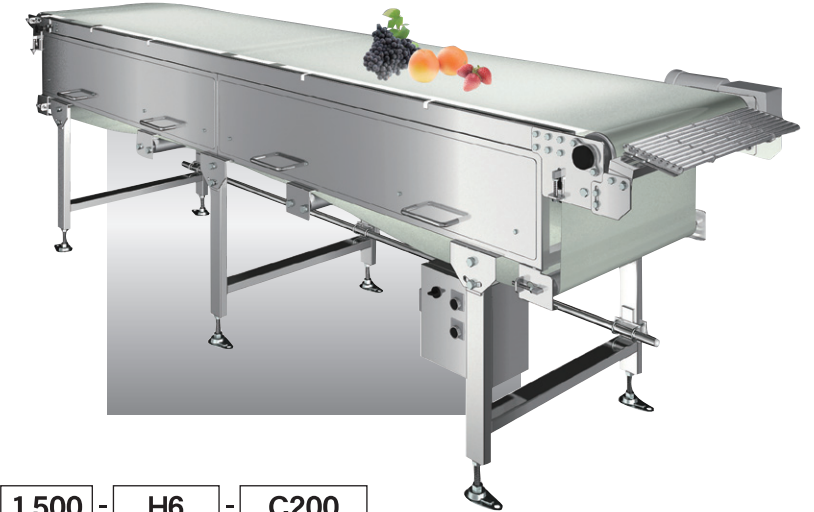
簡易防水

食品の敵、小さな異物も“発見くん”なら見逃しません。  
LEDライト使用により、省エネ&長寿命を実現。



目安搬送能力

10kg / 全長

全長 3m  
300BW  
乾燥時

## ■型式の見方

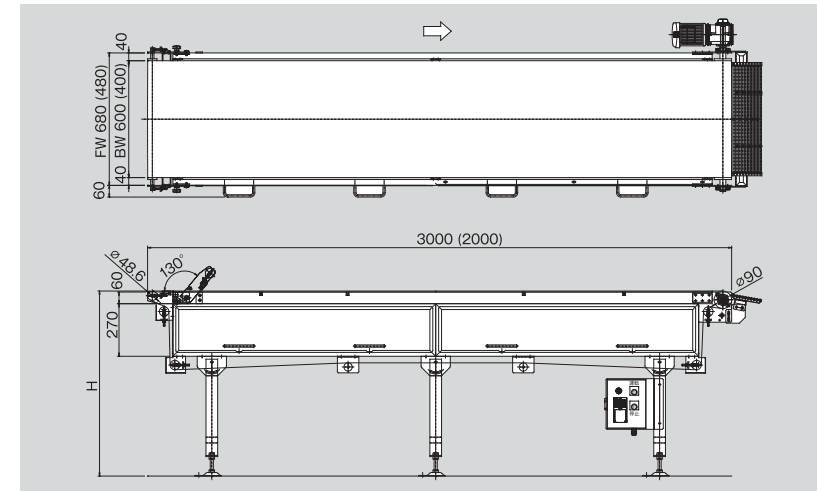
| AR602                    | - | H2                   | - | 400          | - | 1,500      | - | H6                      | - | C200  |
|--------------------------|---|----------------------|---|--------------|---|------------|---|-------------------------|---|---|
| AR602 60Hフレーム<br>#400研磨材 |   | LEDタイプ<br>H2 ヘッドドライブ |   | ベルト幅<br>(mm) |   | 機長<br>(mm) |   | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 |   | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V<br>数字 モータ出力 |

## ■仕様

| 型式       | AR60-H2                          |     |
|----------|----------------------------------|-----|
| ベルト幅(BW) | 400                              | 600 |
| 機幅(FW)   | 480                              | 680 |
| 機長(L)    | 2,000、3,000                      |     |
| 機高(H)    | min500                           |     |
| フレーム     | SUS304 60H 602:#400研磨材           |     |
| ベルト      | 樹脂製食品ベルト                         |     |
| 搬送能力     | 10(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    | ローラシュート SUS板シュート                 |     |

(単位 mm)

## ■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。

## ■コンベヤ速度表

(単位 m/min)

| 定速  |           | 変速  |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 記号  | 50/60Hz   | 記号  | 20~60Hz   |
| T1  | 2.7/3.2   | 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。



## AR90-HM3 LED搭載モータプーリタイプ

ステンレス製 ヘッドドライブ 軽量機種 インバータ変速 簡易防水

異物発見に強い味方! バックライトにより小さな異物も見逃しません。  
ベルトゆるめ装置付き、ダコーレス仕様※脚はオプションです。  
※標準仕様のスイッチBOXは  
樹脂製となります。

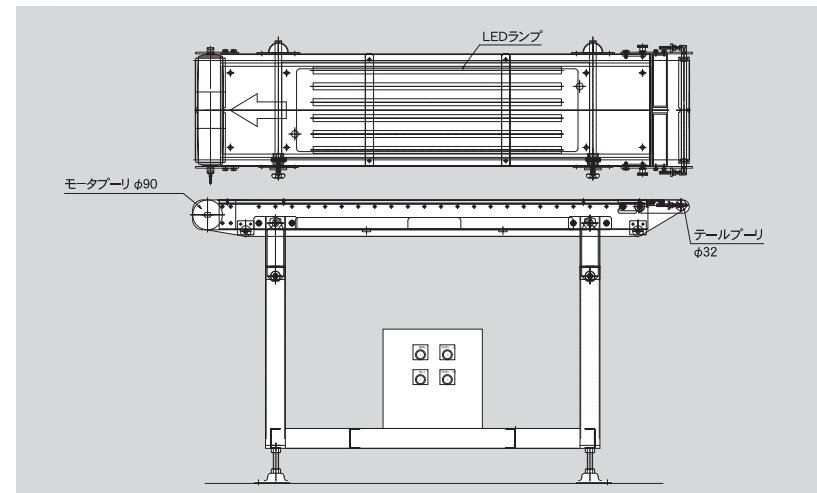
## ■型式の見方

| AR901   | HM3           | 300          | 2,000      | H6                      | A52                                 |
|---|---------------|--------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| AR901 90Hフレーム<br>2B材<br>AR902 902Hフレーム<br>#400研磨材 | LEDタイプ<br>HM3 | ベルト幅<br>(mm) | 機長<br>(mm) | T 定速<br>H 変速<br>数字 速度記号 | A 単相 100V<br>B 単相 200V<br>C 三相 200V |

## ■仕様

| 型式       | AR90-HM3                                  |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|
| ベルト幅(BW) | 300                                       | 350 | 400 | 450 | 500 |
| 機幅(FW)   | 340                                       | 390 | 440 | 490 | 540 |
| 機長(L)    | 2,000、3,000                               |     |     |     |     |
| 機高(H)    | min500                                    |     |     |     |     |
| フレーム     | SUS304 90H(901:2B材 902:#400研磨材)           |     |     |     |     |
| ベルト      | 樹脂製食品ベルト                                  |     |     |     |     |
| 搬送能力     | 10 (kg/台)                                 |     |     |     |     |
| モータ出力    | 52W                                       |     |     |     |     |
| 電源       | 定速(三相200V)・変速(単相100V、200V、三相200V) インバータ変速 |     |     |     |     |
| オプション    | ガイド・脚(標準脚、脱着脚)                            |     |     |     |     |

## ■図面

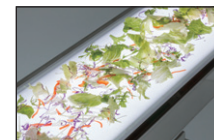


※LEDには直接水をかけないで下さい。

## ■フレーム構造



## ■使用例



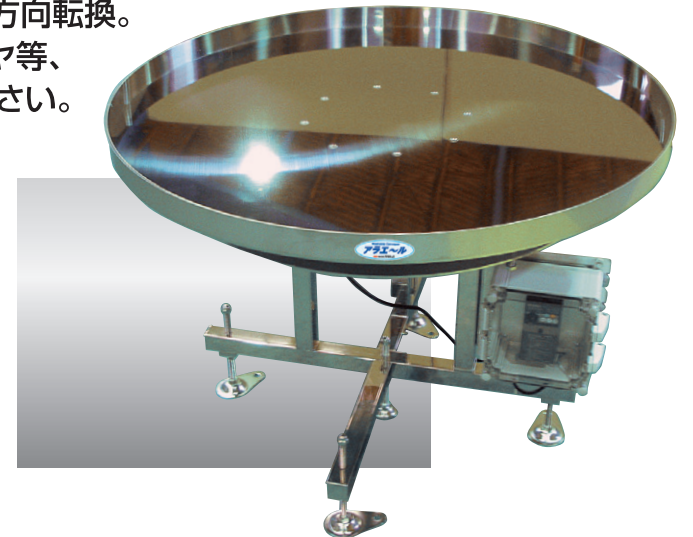
- 駆動はモータプーリ方式(防水仕様)  
プーリ径φ90(ウレタンライニング)
- LED搭載。ベルト下面より照射し食品加工品の  
異物を発見できます。
- ベルト脱着後、洗浄が容易
- LED照度:ベルト上面約2,000~5,000ルクス  
(5,000~10,000ルクス照度調整タイプもあります)

## ■コンベヤ速度表

| 定速 |           | 変速 |           |
|----|-----------|----|-----------|
| 記号 | 50/60Hz   | 記号 | 20~60Hz   |
| T1 | 5.9/7.0   | H1 | 2.4~7.0   |
| T2 | 7.9/9.5   | H2 | 3.2~9.5   |
| T3 | 12.0/14.3 | H3 | 4.8~14.3  |
| T4 | 24.3/29.0 | H4 | 9.7~29.0  |
| T5 | 32.7/39.3 | H5 | 13.0~39.3 |
| T6 | 50.1/60.2 | H6 | 20.0~60.2 |

## AR-ST セパレートテーブル

ステンレス製 駆動ターンテーブル 軽量機種 インバータ変速 簡易防水

ベルトコンベヤ末端のストックヤードや方向転換。  
また、アッセンブリー後のターンコンベヤ等、  
効率的なラインレイアウトにご使用ください。目安搬送能力  
10kg / 台  
20kg / 台

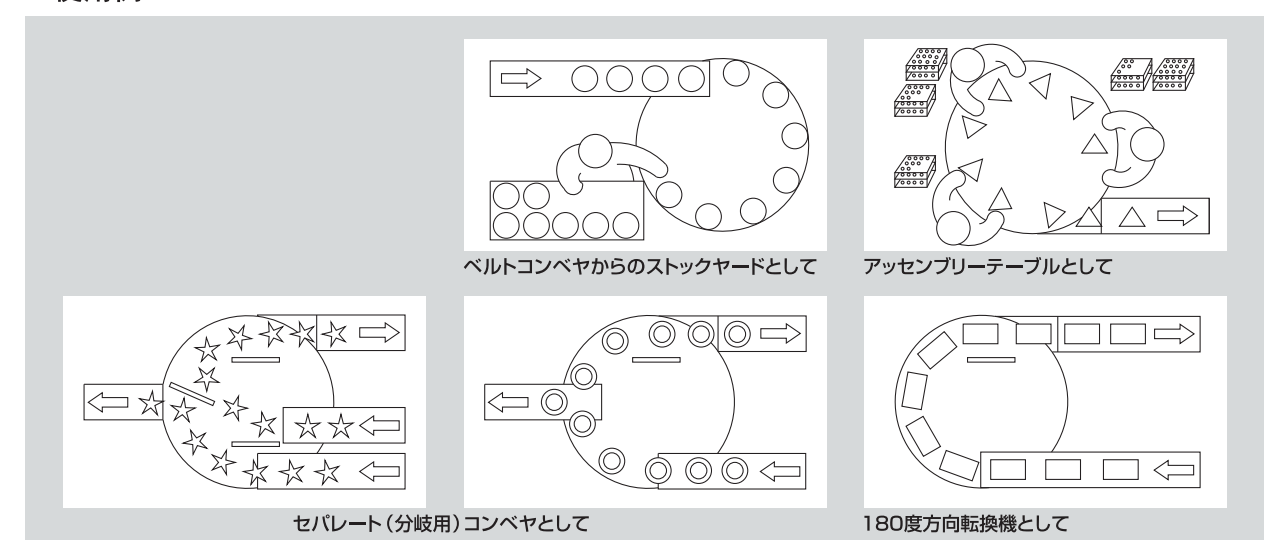
## ■型式の見方

| AR-ST   | 60         | S                              | R                         | H1                  | C 90   |
|---------|------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| ST:モデル名 | 直径<br>(cm) | テーブル材質<br>S:SUS304<br>P:樹脂プレート | 回転方向<br>R:時計方向<br>L:反時計方向 | 回転数<br>(RPMインバータ変速) | A (AC100V単相)<br>B (AC200V単相)<br>C (AC200V三相) |

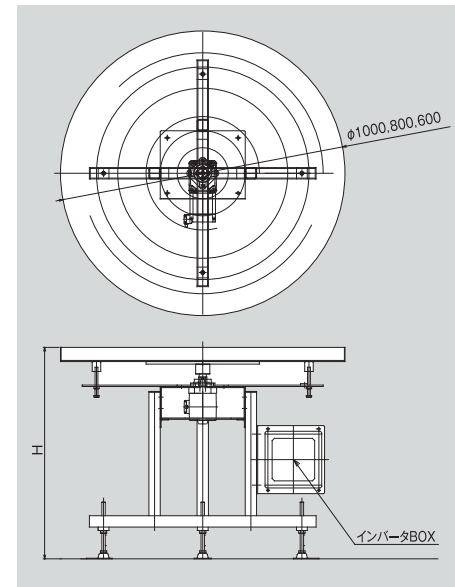
## ■仕様

| テーブル直径(φ)      | 600・800・1,000                               |
|----------------|---|
| テーブル表面材        | SUS304、樹脂白                                  |
| 機 高            | 550 <sup>H</sup> ~1,000 <sup>H</sup>        |
| 回 転 数<br>(PRM) | H1:0.3~1.2 H3:1.2~5<br>H2:0.6~2.5 H4:2.5~10 |
| 搬送能力           | H1、H2の時20kg/台 H3、H4の時10kg/台                 |
| モータ出力          | 90W・100W                                    |
| 電 源            | AC100V(単相)、AC200V(単相)、AC200V(三相)            |
| オプション          | 樹脂プレート・ガイド                                  |

## ■使用例



## ■図面



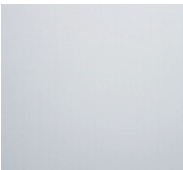
オプション

ベルト(ウレタン)

| No             | 標準                                | 標準                                | 1   | 2                       | 3                                 | 4                                 |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 色              | 白                                 | 白                                 | 白   | 白                       | 白                                 | 白                                 |
| プライ数           | 1                                 | 2                                 | 2   | 2                       | 1                                 | 2                                 |
| 表面材質           | ポリウレタン                            | ポリウレタン                            | ポリウレタン                                    | ポリウレタン                  | ポリウレタン                            | ポリウレタン                            |
| ベルト厚み          | 0.8mm                             | 1.4mm                             | 1.7mm                                     | 1.3mm                   | 0.8mm                             | 1.4mm                             |
| 最小プーリ径         | φ15<br>フィンガーE                     | φ20<br>フィンガーE                     | φ25<br>フィンガーE                             | φ20<br>フィンガーE           | φ25<br>フィンガーE                     | φ30<br>フィンガーE                     |
| 使用温度範囲(℃)      | -20~+80                           | -20~+80                           | -20~+80                                   | -20~+80                 | -10~+80                           | -20~+80                           |
| 帯電防止処理         | 有                                 | 有                                 | 有   | 有                       | 有                                 | 有                                 |
| 特徴<br>全タイプ食品性有 | 抗菌<br>防カビ<br>耳ほつれ防止<br>低収縮<br>耐湿熱 | 抗菌<br>防カビ<br>耳ほつれ防止<br>低収縮<br>耐湿熱 | 抗菌<br>防カビ<br>耳ほつれ防止<br>低収縮<br>耐湿熱<br>トラフ用 | 耳ほつれ防止<br>滑り性           | 抗菌<br>防カビ<br>耳ほつれ防止<br>低収縮<br>耐湿熱 | 抗菌<br>防カビ<br>耳ほつれ防止<br>低収縮<br>耐湿熱 |
| 対応機種           | AR40・AR60                         | AR40・AR60                         | AR40・AR60                                 | AR40・AR60               | AR40・AR60                         | AR40・AR60                         |
|                | V1・V2<br>を除く                      | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く           | K1・K2・R1・R2<br>を除く                        | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く           | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く           |



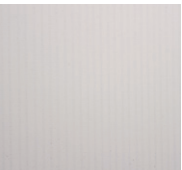
標準 WEU-6ANF  
一般食品用ベルト 1プライ



標準 WEU-12ANF  
一般食品用ベルト 2プライ



No.1  
食品用トラフタイプ用ベルト 2プライ



No.2  
耳ほつれ防止・滑りベルト 2プライ



No.6  
粘性の有るワークの非付着ベルト 2プライ

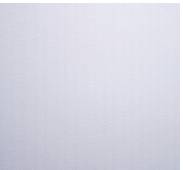
| 5                       | 6                       | 7                         | 8                         | 9                       | 10                      | 11                                  | 12                                  |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 白                       | 青                       | 白                         | 青                         | 白                       | 緑                       | 青                                   | 青                                   |
| 2                       | 2                       | 1                         | 1                         | 2                       | 1                       | ×                                   | ×                                   |
| ハビレン                    | ハビレン                    | ポリウレタン                    | ポリウレタン                    | ハードポリウレタン               | ポリウレタン含浸                | ポリウレタン単体                            | ポリウレタン単体                            |
| 1.05mm                  | 1.05mm                  | 0.8mm                     | 0.8mm                     | 0.8mm                   | 0.6mm                   | 2.0mm                               | 2.0mm                               |
| φ15<br>フィンガーE           | φ15<br>フィンガーE           | φ15<br>フィンガーE<br>(電光式)    | φ15<br>フィンガーE<br>(電光式)    | φ15<br>フィンガーE<br>(電光式)  | φ20<br>フィンガーE<br>(電光式)  | φ30<br>突合せ溶着                        | φ30<br>突合せ溶着                        |
| -40~+80                 | -40~+80                 | 0~+80                     | 0~+80                     | 0~+80                   | 0~+80                   | -30~+60                             | -30~+60                             |
| 有                       | 有                       | 有                         | 有                         | 有                       | 有                       | 無                                   | 無                                   |
| 高離型<br>耐油脂              | 高離型<br>耐油脂              | 抗菌<br>防カビ<br>非付着<br>超鏡面仕様 | 抗菌<br>防カビ<br>非付着<br>超鏡面仕様 | 耳ほつれ防止<br>滑り性<br>※水分は×  | 耳ほつれ防止<br>滑り性<br>※水分は×  | 食肉搬送<br>生魚搬送<br>表面平滑<br>両面平滑<br>布目状 | 食肉搬送<br>生魚搬送<br>表面平滑<br>プーリ面<br>布目状 |
| AR40・AR60               | AR40・AR60               | AR40・AR60                 | AR40・AR60                 | AR40・AR60               | AR40・AR60               | AR40・AR60                           | AR40・AR60                           |
| V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く   | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く   | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く             | V1・V2・K1・K2<br>R1・R2を除く             |



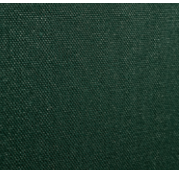
No.7  
洗浄性に優れたベルト 2プライ



No.8  
洗浄性に優れたベルト 1プライ



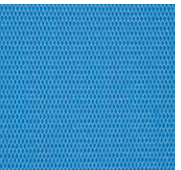
No.9  
耳ほつれ防止・滑りベルト 1プライ



No.10  
含浸タイプ耳ほつれ防止・滑りベルト 1プライ



No.11  
食肉・生魚の生搬送に適する



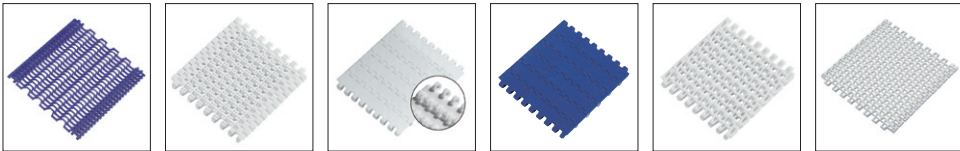
No.12  
食肉・生魚の生搬送に適する・裏面布目状



オプション

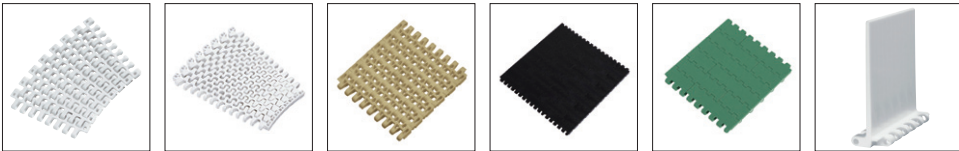
ベルト(プラスチックモジュラー)

| No                      | 1          | 2         | 3          | 4          | 5          | 6           |
|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 名称                      | フラッシンググリッド | ナブトップ     | フラットトップ    | フラットトップ    | フラッシンググリッド | Pフラッシンググリッド |
| 厚み×ピッチ                  | 7×12.7     | 11.5×12.7 | 11×25.6    | 10×25.4    | 10×25.4    | 11×25.7     |
| 開口率                     | 50%        | 18%       | 0%         | 0%         | 35%        | 48%         |
| 表面材質<br>(色)<br>(許容温度範囲) | PP         | PP        | PP         | PP         | PP         | PP          |
|                         | 白色         | 白色        | 白色・灰色      | 白色・灰色      | 白色・灰色      | 白色・灰色       |
|                         | 5~90℃      | 5~90℃     | 5~90℃      | 5~90℃      | 5~90℃      | 5~90℃       |
|                         |            | PE        | PE         | PE         | PE         |             |
|                         |            | 青色        | 青色・半透明     | 半透明        | 青色・半透明     |             |
|                         |            | -70~65℃   | -70~65℃    | -70~65℃    | -70~65℃    |             |
|                         | POM        |           | POM        | POM        | POM        | POM         |
|                         | 白色         |           | 白色・青色      | 白色・青色      | 青色         | 白色          |
| スプロケット径<br>(歯数)         | φ49.8(12)  | φ41.2(12) | φ66.7(8)   | φ66.7(8)   | φ66.7(8)   | φ66.7(8)    |
|                         | φ70.2(17)  | φ62.4(15) | φ98.6(12)  | φ98.6(12)  | φ98.6(12)  | φ98.6(12)   |
|                         | φ98.8(24)  | φ99.2(24) | φ122.7(15) | φ122.7(15) | φ122.7(15) | φ122.7(15)  |
| 製作可能最小幅                 | 203W       | 150W      | 50W        | 50W        | 150W       | 305W        |
| 製作可能最大幅                 | 1,000W ※   | 1,000W ※  | 1,000W ※   | 1,000W ※   | 1,000W ※   | 1,000W ※    |
| 対応機種                    | AR12-P1    | AR12-P1   | AR12-P1    | AR12-P1    | AR12-P1    | AR12-P1     |
|                         | AR12-P2    | AR12-P2   | AR12-P2    | AR12-P2    | AR12-P2    | AR12-P2     |



※1000W以上の製作はご相談下さい。  
PP:ポリプロピレン PE:ポリエチレン POM:ポリオキシメチレン AC:アセタール PA:ポリアミド

| No                      | 7             | 8          | 9          | 10         | 11         | 12       |
|-------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| 名称                      | カーブフラッシンググリッド | タイトカーブ     | 耐熱         | 導電性        | 難燃性        | フライト     |
| 厚み×ピッチ                  | 11×25.6       | 12.7×25.8  | 10×25.4    | 10×25.4    | 10×25.4    | 25.4×H×L |
| 開口率                     | 35%           | 35%        | 0%         | 0%         | 0%         |          |
| 表面材質<br>(色)<br>(許容温度範囲) | PP            | PP         | PA         | PP         | PP         | POM      |
|                         | 白色・灰色         | 白色・灰色      | ベージュ       | 黒色         | ダークグリーン    | 白色       |
|                         | 5~90℃         | 5~90℃      | 0~170℃     | 5~90℃      | 5~90℃      |          |
|                         |               |            |            | PA         | PA         |          |
|                         |               |            |            | 黒色         | ダークグリーン    |          |
|                         |               |            |            | -40~90℃    | -40~130℃   |          |
|                         | POM           | POM        |            |            |            |          |
|                         | 白色・青色         | 白色         |            |            |            |          |
| スプロケット径<br>(歯数)         | φ66.7(8)      | φ66.7(8)   | φ66.7(8)   | φ66.7(8)   | φ66.7(8)   |          |
|                         | φ98.6(12)     | φ98.6(12)  | φ98.6(12)  | φ98.6(12)  | φ98.6(12)  |          |
|                         | φ122.7(15)    | φ122.7(15) | φ122.7(15) | φ122.7(15) | φ122.7(15) |          |
| 製作可能最小幅                 | 206W          | 250W       | 50W        | 50W        | 50W        |          |
| 製作可能最大幅                 | 606W          | 1,000W     | 1,000W ※   | 1,000W ※   | 1,000W ※   |          |
| 対応機種                    | AR12-PC1      | AR12-PC1   | AR12-P1    | AR12-P1    | AR12-P1    | AR12-P1  |
|                         | AR12-PC2      | AR12-PC2   | AR12-P2    | AR12-P2    | AR12-P2    | AR12-P2  |

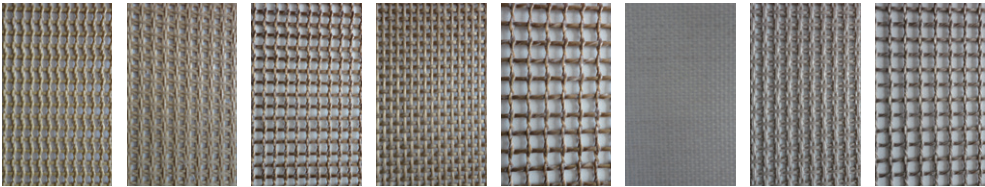


※カーブコンベヤの内Rや、直線部の長さはベルト幅によって決まります。詳細はお問い合わせ下さい。

オプション

ベルト(テフロンメッシュ)

| No                          | 1                         | 2                         | 3                         | 4                         | 5                         | 6                        | 7                        | 8                        |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 厚み                          | 0.85mm                    | 0.6mm                     | 0.85mm                    | 0.65mm                    | 0.78mm                    | 0.35mm                   | 0.8mm                    | 0.9mm                    |
|                             | メッシュ                      | メッシュ                      | メッシュ                      | メッシュ                      | メッシュ                      | 平織                       | メッシュ                     | メッシュ                     |
| 材質                          | ARAMIDクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | ARAMIDクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | ARAMIDクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | ARAMIDクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | ARAMIDクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | GLASSクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | GLASSクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート | GLASSクロス<br>ふっ素樹脂<br>コート |
| ブーリ径<br>(ウレタンライニング<br>硬度70) | DP φ90                    | DP φ90                    | DP φ90                    | DP φ90                    | DP φ90                    | DP φ90                   | DP φ90                   | DP φ90                   |
|                             | TP φ60                    | TP φ60                    | TP φ60                    | TP φ60                    | TP φ60                    | TP φ60                   | TP φ60                   | TP φ60                   |
| 製作可能最小幅                     | 100W                      | 100W                      | 100W                      | 100W                      | 100W                      | 100W                     | 100W                     | 100W                     |
| 許容温度範囲(℃)                   | -100~<br>200              | -100~<br>200              | -100~<br>200              | -100~<br>200              | -100~<br>200              | -100~<br>260             | -100~<br>260             | -100~<br>260             |
| 対応機種                        | AR60-F2                   | AR60-F2                   | AR60-F2                   | AR60-F2                   | AR60-F2                   | AR60-F2                  | AR60-F2                  | AR60-F2                  |

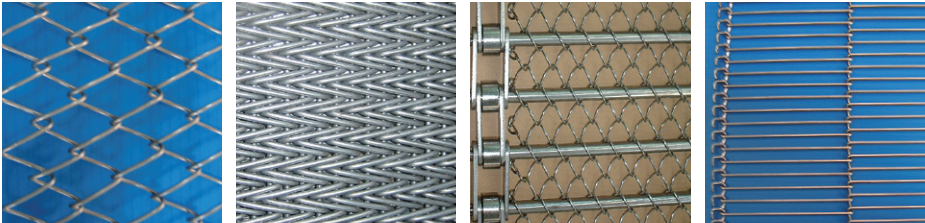


※帯電防止タイプもあります。  
※ベルト両側耳補強と、両側裏面にマックスライナー(蛇行防止棧)がすべてのベルトにつきます。

オプション

ベルト(ステンレスネット)

| No      | 1          | 2          | 3                   | 4         |
|---------|------------|------------|---------------------|-----------|
| 名称      | SUSバランスネット | SUSヘリンボン   | SUSチェーン付<br>バランスネット | SUSチョコネット |
| 線径      | 1mm~3mm    | 1mm~2mm    | 1mm~3mm             | 1mm~3mm   |
| 両側チェーン  |            |            | 2040~2060           |           |
| ピッチ     | 5mm~20mm   | 4.5mm~20mm | 5mm~20mm            | 7mm~20mm  |
| 許容温度範囲  | 0℃~250℃    | 0℃~250℃    | 0℃~250℃             | 0℃~250℃   |
| 製作可能最小幅 | 50W        | 100W       | 100W                | 100W      |
| 製作可能最大幅 | 3,000W     | 1,000W     | 3,000W              | 2,000W    |
| 対応機種    | AR12-BN    | AR12-BN    | AR12-BN             | AR90-CN   |
|         |            |            |                     | AR90-CNC  |



※上記仕様以外については、ご相談下さい。

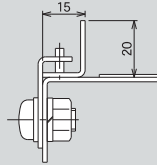
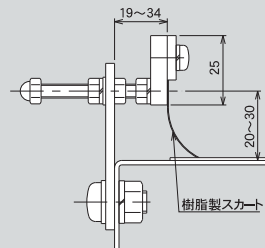
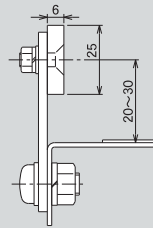
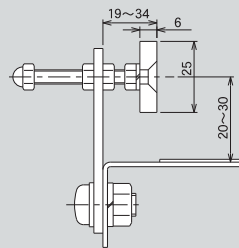
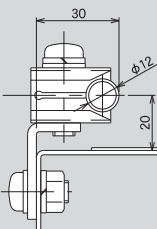
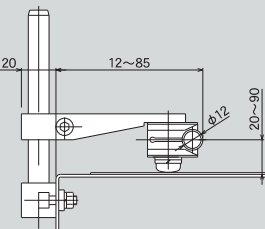
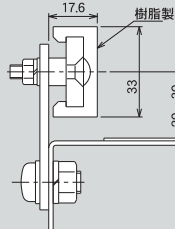
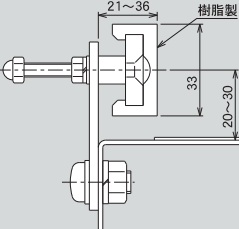


## オプション

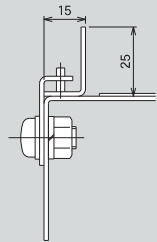
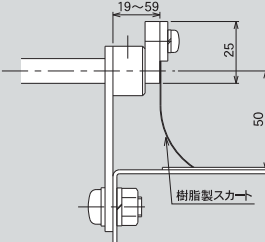
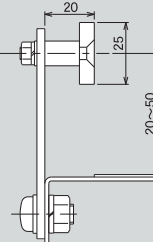
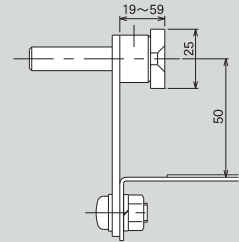
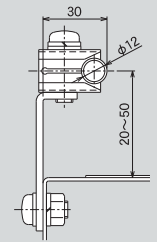
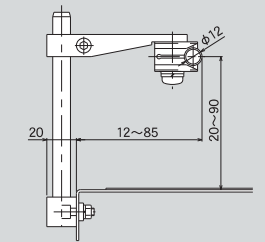
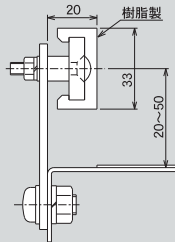
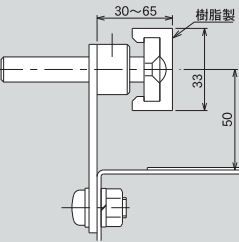
## 40Hフレーム用ガイド

## ■型式の見方

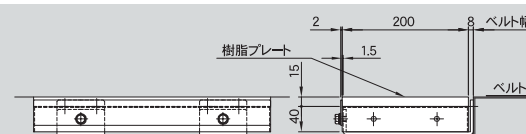
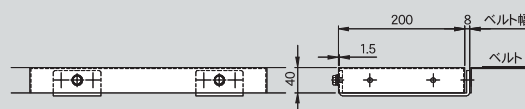
| AR01                     | - | 4G                       | L1  |
|--------------------------|---|--------------------------|-----|
| AR01 2B材<br>AR02 #400研磨材 |   | 4G 40フレーム用<br>6G 60フレーム用 | タイプ |

AR01-4GL1/AR02-4GL1  
固定式AR01-4GS1/AR02-4GS1  
高さ調整式AR01-4GF1/AR02-4GF1  
高さ調整式AR01-4GF2/AR02-4GF2  
高さ調整式AR01-4GP1/AR02-4GP1  
高さ調整式AR01-4GP2/AR02-4GP2  
高さ調整式AR01-4GJ1/AR02-4GJ1  
高さ調整式AR01-4GJ2/AR02-4GJ2  
高さ調整式

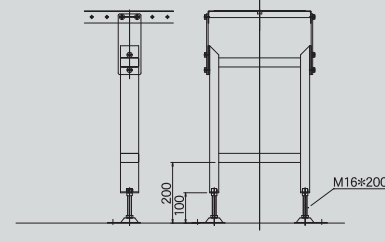
## 60Hフレーム用ガイド

AR01-6GL1/AR02-6GL1  
固定式AR01-6GS1/AR02-6GS1  
高さ調整式AR01-6GF1/AR02-6GF1  
高さ調整式AR01-6GF2/AR02-6GF2  
高さ調整式AR01-6GP1/AR02-6GP1  
高さ調整式AR01-6GP2/AR02-6GP2  
高さ調整式AR01-6GJ1/AR02-6GJ1  
高さ調整式AR01-6GJ2/AR02-6GJ2  
高さ調整式

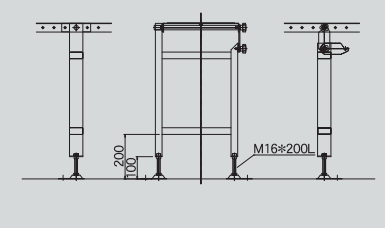
## 作業テーブル



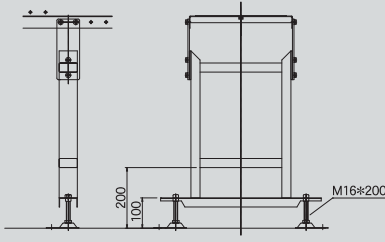
## コンベヤ用スタンド

AR01-SH/AR02-SH  
標準脚

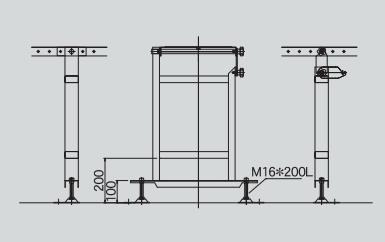
適用コンベヤ型式  
AR40-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2  
AR60-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2

AR01-DH/AR02-DH  
脱着脚

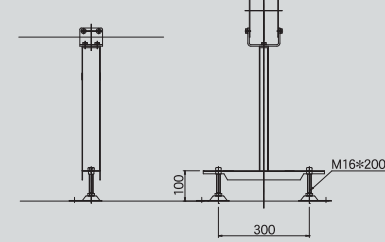
適用コンベヤ型式  
AR40-U1 -U2  
AR60-U1 -U2

AR01-WSH/AR02-WSH  
裾広・標準脚

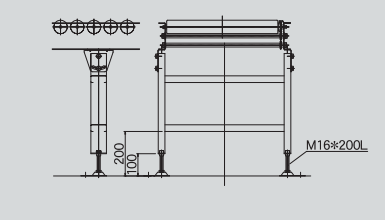
適用コンベヤ型式  
AR40-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2  
AR60-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2  
AR90-CN1 -CN2  
-CNC1 -CNC2  
AR12-BN1 -BN2  
AR12-P1 -P2  
-PC1 -PC2

AR01-WDH/AR02-WDH  
裾広・脱着脚

適用コンベヤ型式  
AR40-U1 -U2  
AR60-U1 -U2

AR01-TH/AR02-TH  
トップチェーン用脚

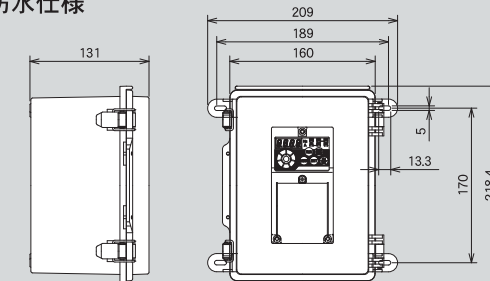
適用コンベヤ型式  
AR12-TD -TC

AR01-CH/AR02-CH  
ローラコンベヤ用脚

適用コンベヤ型式  
AR12-KD -MA  
-RC500 -RC900  
AR60-CA -CD  
AR90-CN1 -CN2  
-CNC1 -CNC2  
AR12-BN1 -BN2  
AR12-P1 -P2  
-PC1 -PC2  
AR40-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2  
AR60-S1 -G1 -R1 -K1  
-S2 -G2 -R2 -K2  
-V2 -D2

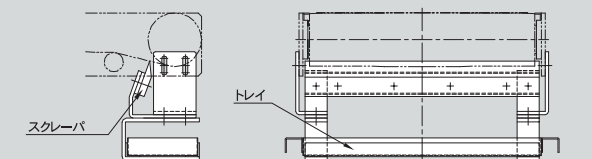
## インバータBOX

※防水仕様



## スクレーパ・トレイ

※ヘッドドライブ用



MCPZ-12 MCPC-12 バーチカルコンベヤ

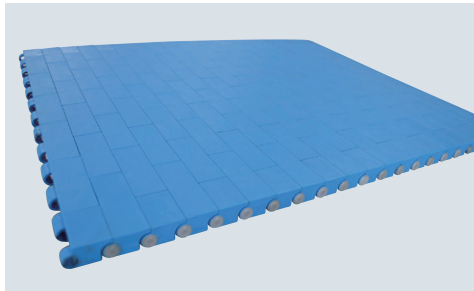
連続搬送 搬送荷重 Max12kg

当社独自開発のプラスチックプレートチェーンとプラスチックチェーンを採用することで無給油を実現。更にはsprocketもプラスチック製を採用して環境にやさしいクリーンな搬送を可能にしました。スラットと主務チェーンをプラスチックにすることにより大幅な軽量化と省エネを実現しました。

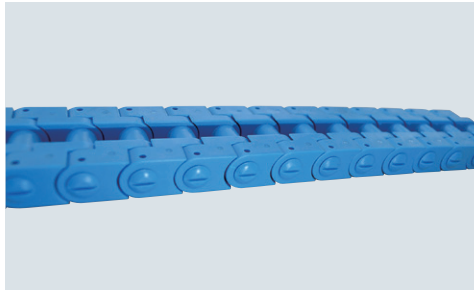
特許  
取得済



Pla Slat®



スラット:食品対応プラスチック  
(連結用シャフトはSUS304)



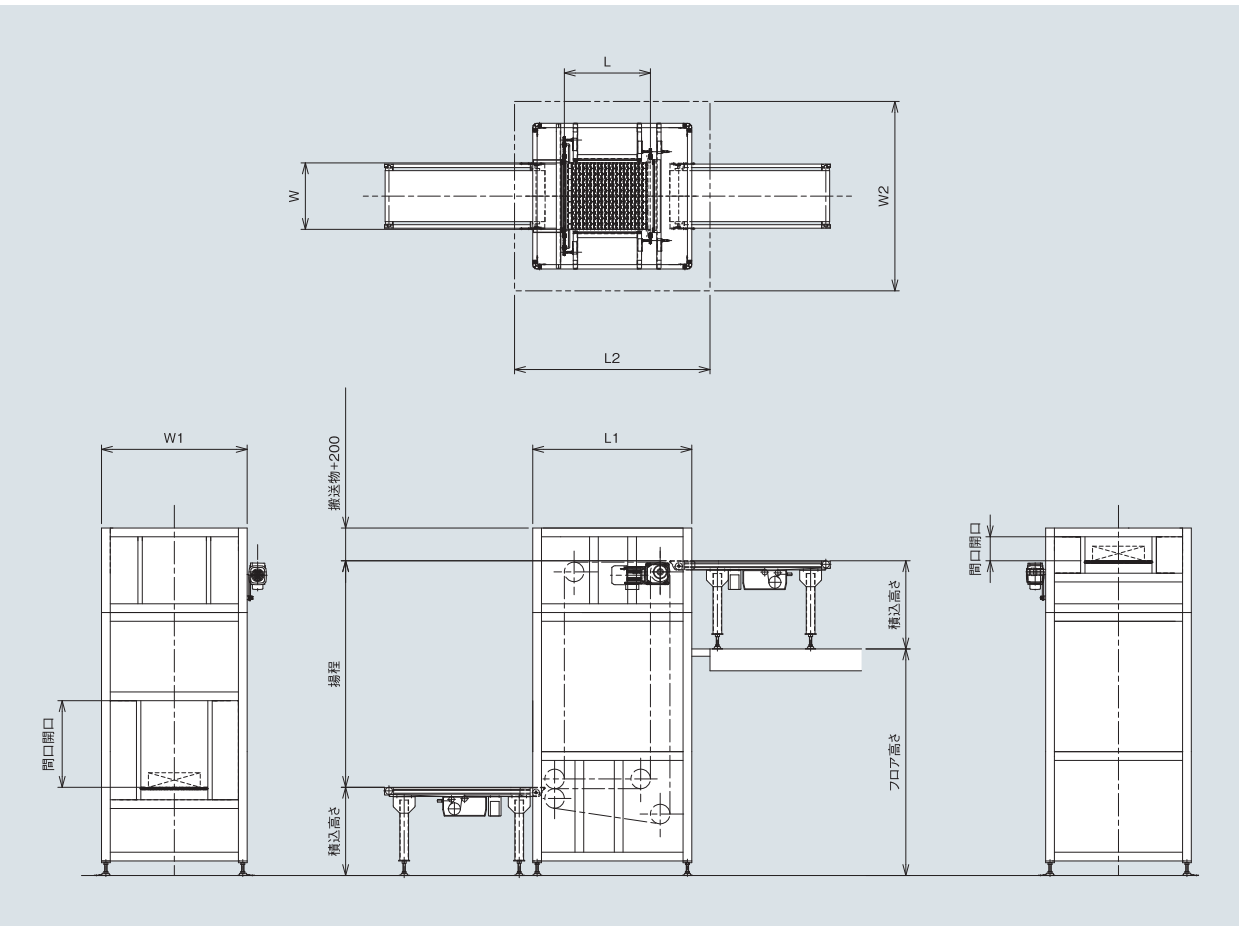
主務チェーン:食品対応プラスチック  
(連結用ピンはSUS304)

| 仕様 (単位 mm) |   |             |
|------------|---|-------------|
| 型 式        | MCPZ-12   | MCPC-12     |
| 搬送方向       | Z型(出入口表裏面型)                                     | C型(出入口同一面型) |
| 駆動方式       | プラスチックチェーン #60(連結用ピンはSUS304)                    |             |
| スラット       | プラスチック #80(連結用シャフトはSUS304)                      |             |
| 積載荷重       | Max 12kg / スラット                                 |             |
| 揚程(mm)     | Max 3500  |             |
| 積込高さ(mm)   | Min 450   |             |
| スラット幅      | 456W 608W                                       |             |
| スラット長さ     | 514L 591L 705L                                  |             |
| 搬送速度       | 5m/min ~ 30m/min                                |             |
| モーター出力     | 0.4kW 0.75kW                                    |             |
| 動力電源       | AC220V(三相)×60Hz AC200V(三相)×50Hz                 |             |
| 制御電源       | 標準:DC24V オプション:AC200V(単相)、AC100V                |             |
| 外装         | 標準:ベット樹脂張                                       |             |
| 本体         | アルミ、ステンレス、鉄                                     |             |
| 安全装置       | 停止不良検知PH、乗り込み確認PH、払い出し検知、オプション(製品高さ検知PH、落下検知PH) |             |
| 別途見積       | 積込みコンベヤ、防火シャッター、制御盤、操作盤、機内電気配線工事                |             |

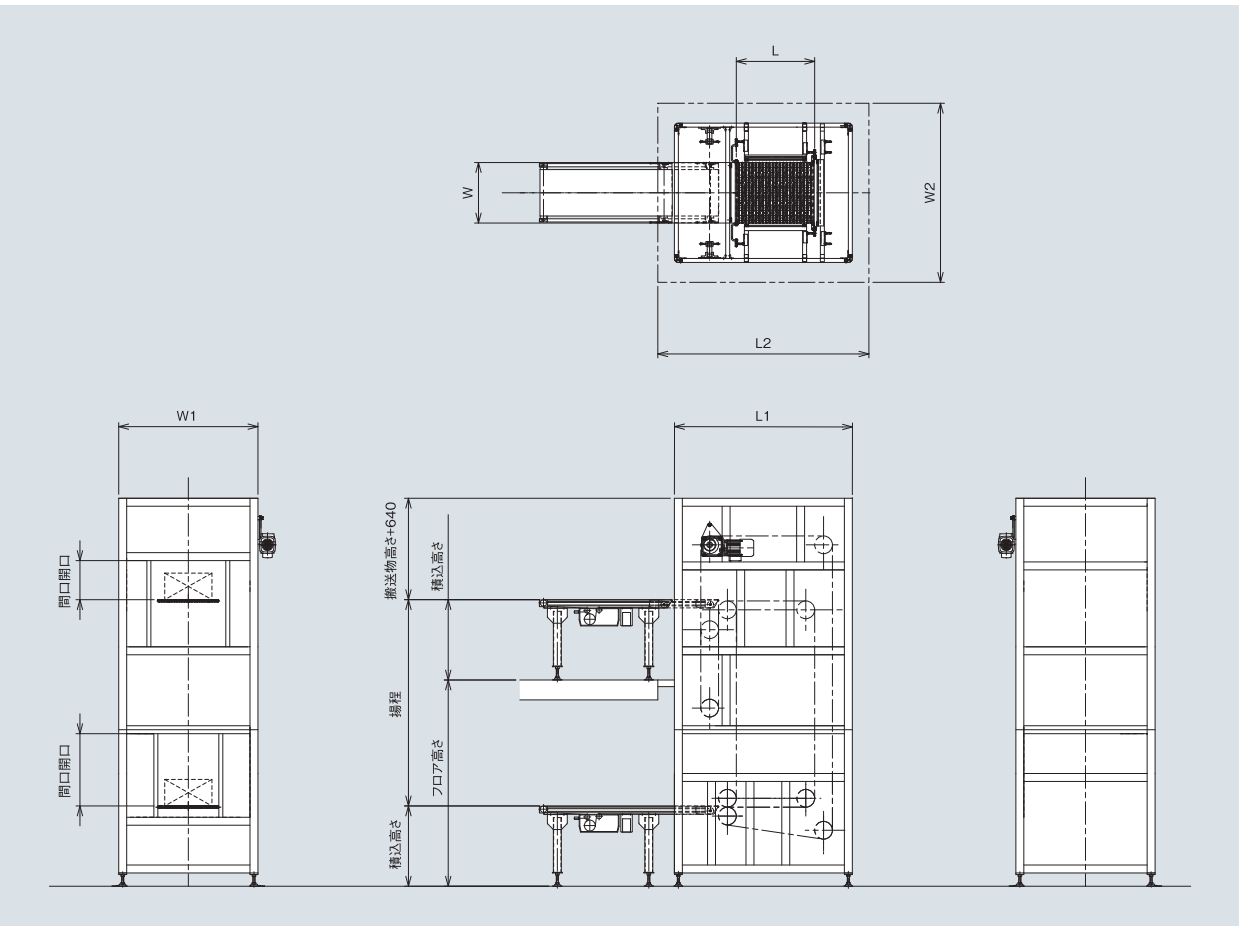
※水洗い可能なステンレスフレームタイプも製作できます。

MCPZ-12

(単位 mm)



MCPC-12





# Cup Conveyor

ベルゴッチ 小物・バラ物搬送

## カップコンベヤ

“カップコンベヤ”は、  
お客様の大切な製品(小物・バラ物)を  
荷こぼれなく運ぶ事ができます。  
独自の特殊カップ構造採用により、  
使いやすく高性能な傾斜搬送コンベヤです。



### カップコンベヤ特長

#### 樹脂ベルトカップ

- 樹脂ベルトの採用により、投入口からの衝撃を軽減し、ソフトに運ぶ事ができます。
- 製品を割れ、キズ等から守る事により、不良品の発生を抑える事が出来ます。
- エンドレスベルト構造の採用により、荷こぼれを防止致します。
- 狭いスペースでも搬送物を高所に運べる為、お客様の省力化・省人化に貢献致します。

#### スチールカップ

- 様々な製品を搬送する事が可能で、高温の搬送物にも対応可能です。
- 金属性スクラップ搬送にも対応できます。
- 狭いスペースでも搬送物を高所に運べる為、お客様の省力化・省人化に貢献致します。

### 搬送製品一覧

(写真は樹脂ベルトカップ)

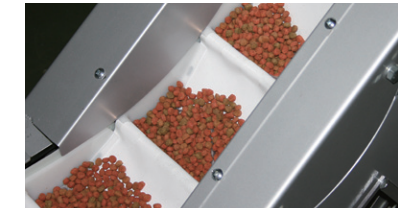
#### 食品

チョコレート、ガム、飴、ゼリー、冷凍コーン、カット野菜、マカロニ、野菜チップス



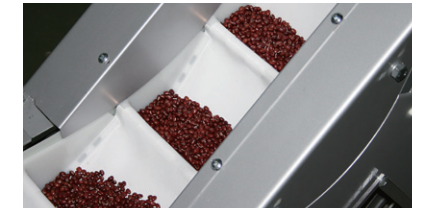
#### 医薬品・飼料

錠剤、カプセル、家畜用飼料、ドッグフード、キャットフード



#### 農産物

豆類、米、小麦、栗、梅、ピーナッツ、ゴマ、茶葉



#### 化学製品

樹脂キャップ、ペレット、石鹼、肥料、プラスチック・ゴム成型品、乾燥剤、活性炭



#### 電子部品

ヒューズ、センサー類、スイッチ、端子、コネクタ、ソケット



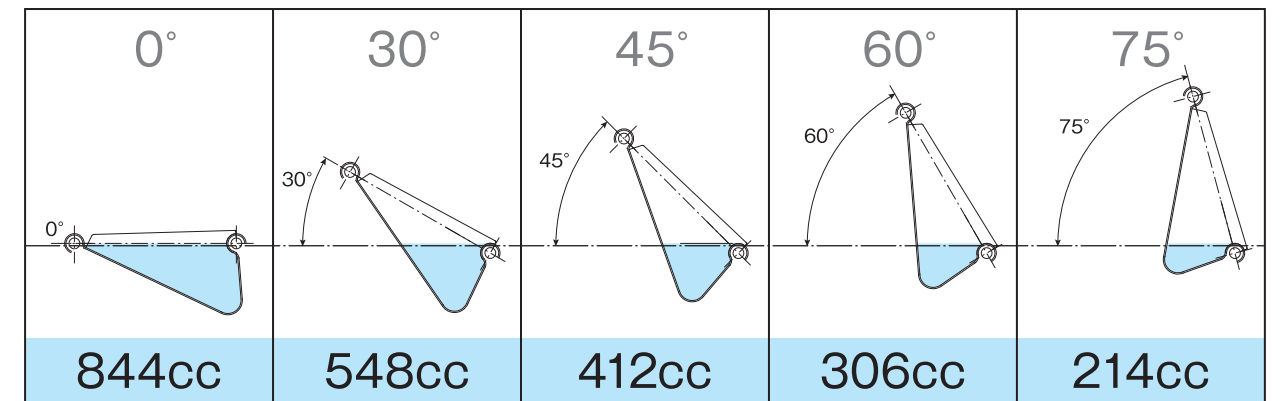
#### 工業用品

ボルト、ナット、ワッシャー、バネ、砥石、鉄くず、プレス抜き端材



※粉物は、材質・大きさ等により搬送できない場合がございますのでご相談下さい。

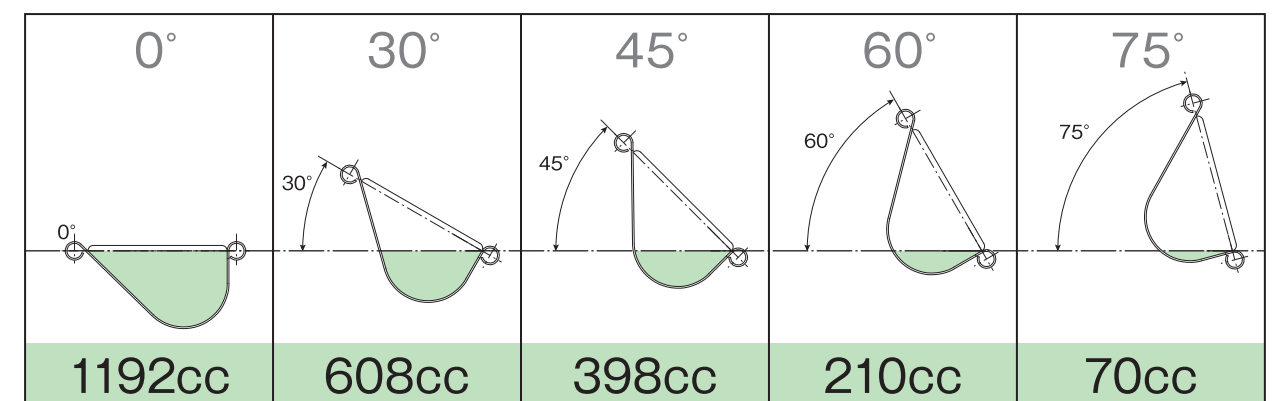
### 樹脂ベルトカップ



カップ容量：上図は200W時の1カップ当たりの容量を示しています。

容量確認例：300W×傾斜60°の場合  $306\text{cc} \times 300\text{W} \div 200\text{W} = 459\text{cc}$

### スチールカップ



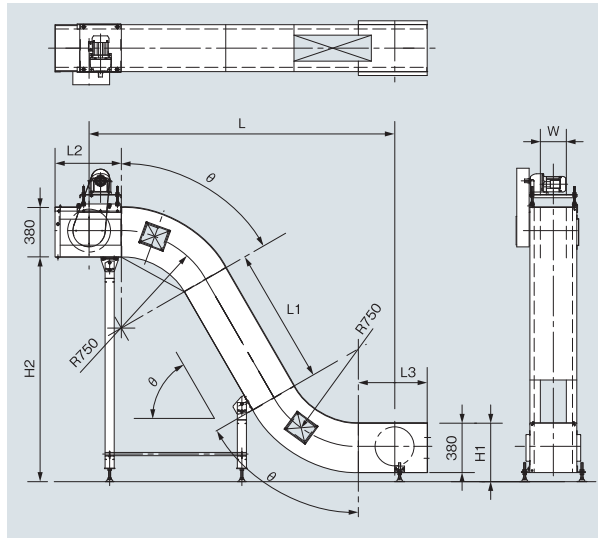
カップ容量：上図は200W時の1カップ当たりの容量を示しています。

容量確認例：300W×傾斜60°の場合  $210\text{cc} \times 300\text{W} \div 200\text{W} = 315\text{cc}$

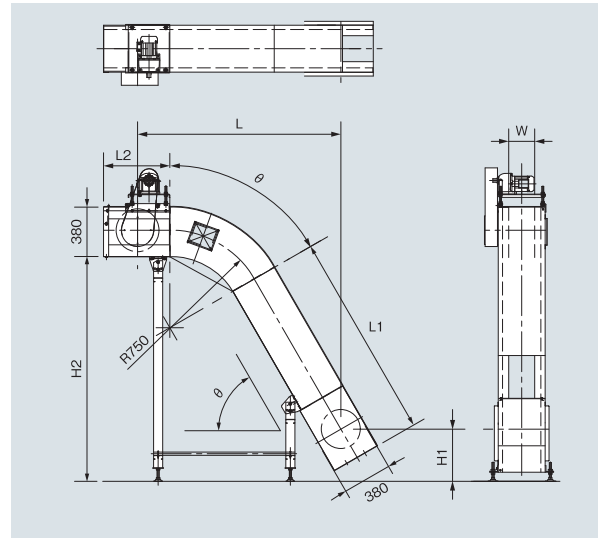
搬送形状

(単位 mm)

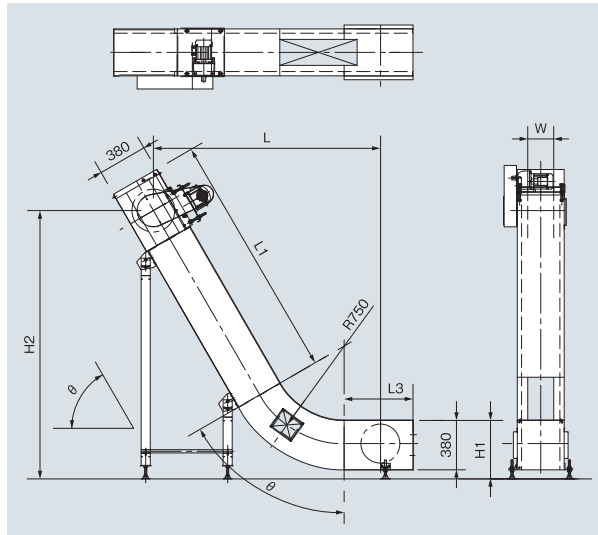
Z型



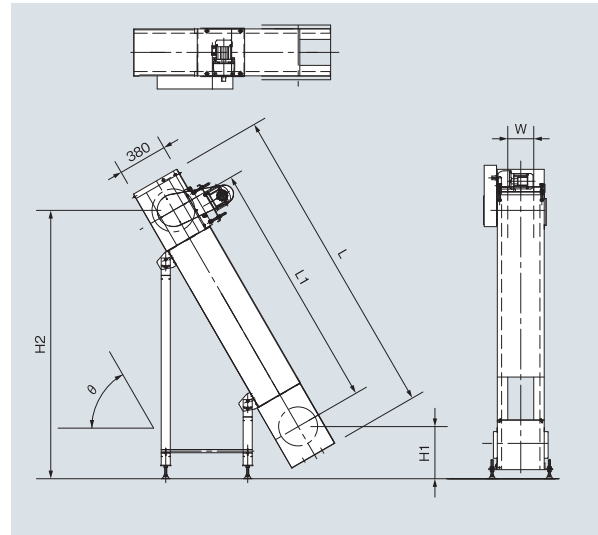
T型



L型



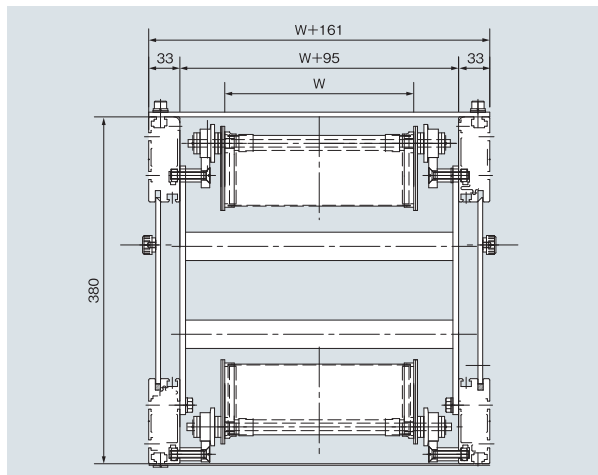
I型



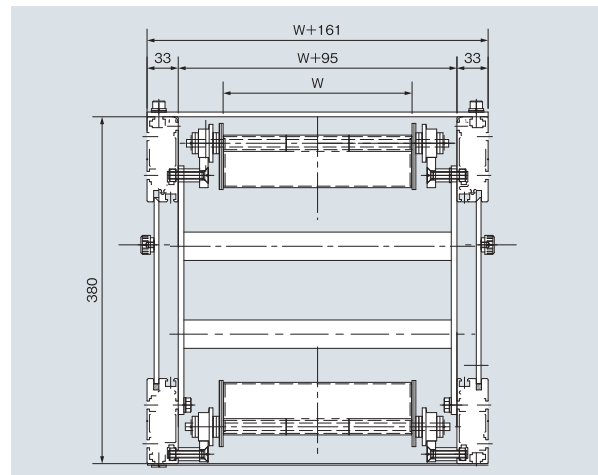
断面図

(単位 mm)

樹脂ベルトカップ



スチールカップ



Type MCJ 10  
樹脂ベルトカップ



Type MCS10  
スチールカップ



SIZE

標準仕様

(単位 mm)

| 型 式          | Type MCJ10       |
|--------------|------------------|
| 搬送形状         | Z型・T型・L型・I型      |
| カップ          | 材質 樹脂ベルト         |
|              | サイド板 ポリプロピレン     |
|              | 巾(W) 200・300・400 |
| 機 巾          | 中間部 W+161        |
|              | 駆動部 W+161        |
|              | テール部 W+232       |
| 機 長 (L)      | 1,000～10,000     |
| 機 高          | 280              |
| 受入高さ (H1)    | 310(最小)          |
| 排出口高さ (H2)   | Max6,000         |
| 傾斜角度 (θ)     | 0・30・45・60・75    |
| カーブ芯R        | 500              |
| 搬送速度 (m/min) | Max25            |
| モータ (kW)     | 0.2・0.4・0.75     |
| 安全装置         | トルクリミッター         |
| チェーン部        | ピッチ 100          |
|              | プレート スチール(メッキ)   |
|              | ローラ 樹脂           |
| 固定クリップ       | 樹脂               |
| フレーム         | スチール             |
| テール部         | 240 *6m以上は300    |

※傾斜角度については、表記以外も対応致します。

SIZE

標準仕様

(単位 mm)

| 型 式          | Type MCS10       |
|--------------|------------------|
| 搬送形状         | Z型・T型・L型・I型      |
| カップ          | 材質 スチール(メッキ)     |
|              | サイド板 スチール(メッキ)   |
|              | 巾(W) 200・300・400 |
| 機 巾          | 中間部 W+161        |
|              | 駆動部 W+161        |
|              | テール部 W+232       |
| 機 長 (L)      | 1,000～10,000     |
| 機 高          | 280              |
| 受入高さ (H1)    | 310(最小)          |
| 排出口高さ (H2)   | Max4,000         |
| 傾斜角度 (θ)     | 0・30・45・60・75    |
| カーブ芯R        | 500              |
| 搬送速度 (m/min) | Max25            |
| モータ (kW)     | 0.2・0.4・0.75・1.5 |
| 安全装置         | トルクリミッター         |
| チェーン部        | ピッチ 100          |
|              | プレート スチール(メッキ)   |
|              | ローラ 樹脂           |
| フレーム         | スチール             |
| テール部         | 240 *6m以上は300    |

※傾斜角度については、表記以外も対応致します。

SELECT

型式表示

| Type MCJ10      | - | Z  | - | 200      | - | 3,000  | - | 1,800     | - | 60      |
|-----------------|---|----|---|----------|---|--------|---|-----------|---|---------|
| 型式              |   | 形状 |   | カップ巾(mm) |   | 機長(mm) |   | 排出口高さ(mm) |   | 傾斜角度(°) |
| MCJ10: 樹脂ベルトカップ |   | Z型 |   | 200      |   | 1,000  |   | Max8,000  |   | 0       |
| MCS10: スチールカップ  |   | L型 |   | 300      |   | }      |   |           |   | }       |
|                 |   | T型 |   | 400      |   | 10,000 |   |           |   | 75      |
|                 |   | I型 |   |          |   |        |   |           |   |         |



# Type MCJ 15

## 樹脂ベルトカップ



SIZE 標準仕様

(単位 mm)

| 型 式          |      | Type MCJ15          |
|--------------|------|---------------------|
| 搬送形状         |      | Z型・T型・L型・I型         |
| カップ          | 材質   | 樹脂ベルト               |
|              | サイド板 | ポリプロピレン             |
|              | 巾(W) | 200・300・400・500・600 |
| 機 巾          | 中間部  | W+165               |
|              | 駆動部  | W+260               |
|              | テール部 | W+230               |
| 機 長 (L)      |      | 1,000~15,000        |
| 機 高          |      | 380                 |
| 受入高さ (H1)    |      | 400(最小)             |
| 排出口高さ (H2)   |      | Max8,000            |
| 傾斜角度 (θ)     |      | 0・30・45・60・75       |
| カーブ芯R        |      | 750                 |
| 搬送速度 (m/min) |      | Max25               |
| モータ (kW)     |      | 0.2・0.4・0.75        |
| 安全装置         |      | トルクリミッター            |
| チェーン部        | ピッチ  | 150                 |
|              | プレート | スチール(メッキ)           |
|              | ローラ  | 樹脂                  |
| 固定クリップ       |      | 樹脂                  |
| フレーム         |      | スチール+アルミ            |
| テール部         |      | 240 *6m以上は300       |

※傾斜角度については、表記以外も対応致します。

# Type MCS15

## スチールカップ



SIZE 標準仕様

(単位 mm)

| 型 式          |      | Type MCS15          |
|--------------|------|---------------------|
| 搬送形状         |      | Z型・T型・L型・I型         |
| カップ          | 材質   | スチール(メッキ)           |
|              | サイド板 | スチール(メッキ)           |
|              | 巾(W) | 200・300・400・500・600 |
| 機 巾          | 中間部  | W+165               |
|              | 駆動部  | W+260               |
|              | テール部 | W+230               |
| 機 長 (L)      |      | 1,000~15,000        |
| 機 高          |      | 380                 |
| 受入高さ (H1)    |      | 400(最小)             |
| 排出口高さ (H2)   |      | Max5,000            |
| 傾斜角度 (θ)     |      | 0・30・45・60・75       |
| カーブ芯R        |      | 750                 |
| 搬送速度 (m/min) |      | Max25               |
| モータ (kW)     |      | 0.2・0.4・0.75・1.5    |
| 安全装置         |      | トルクリミッター            |
| チェーン部        | ピッチ  | 150                 |
|              | プレート | スチール(メッキ)           |
|              | ローラ  | 樹脂                  |
| フレーム         |      | スチール+アルミ            |
| テール部         |      | 240 *6m以上は300       |

※傾斜角度については、表記以外も対応致します。

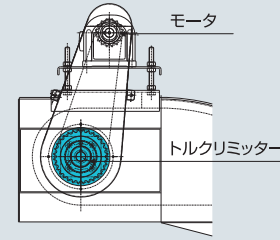
## カップコンベヤ【標準付属部品】

(単位 mm)

お客様がより安心・安全にご使用して頂く為、様々な対策を実施しています。

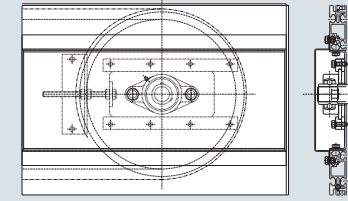
### 1 トルクリミッター

機器の保護と安全の為に、トルクリミッターを標準で採用しています。



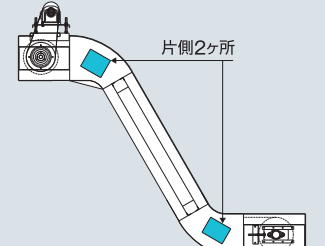
### 2 テンションカバー(スチール製)

テークアップ部をカバーする事で、作業者の安全を守ります。



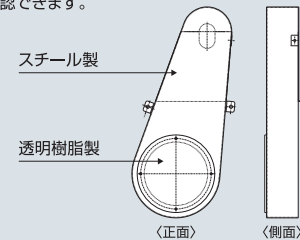
### 3 のぞき窓(透明樹脂製)

稼働中も、機器内部の状態が確認できます。



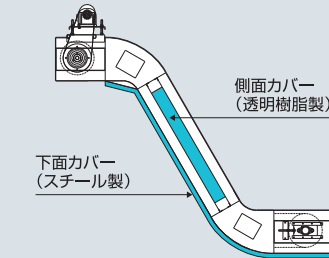
### 4 チェーンカバー(黄色)

安全な作業環境を保ち、カバーを外す事なくチェーンの緩みや、トルクリミッターのスリップ状態が確認できます。



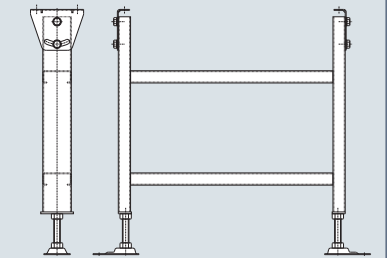
### 5 本体カバー(下面・側面)

清潔で安全な作業環境を保ちます。



### 6 脚(固定脚 スチール製)

堅牢な構造で、機器を安定に保持します。



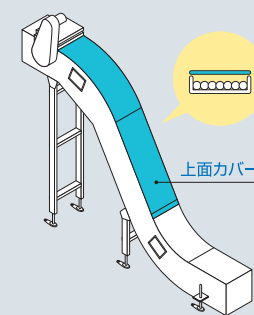
## カップコンベヤ【オプション部品】

(単位 mm)

お客様のご使用条件に合わせて、様々なオプションを用意しています。

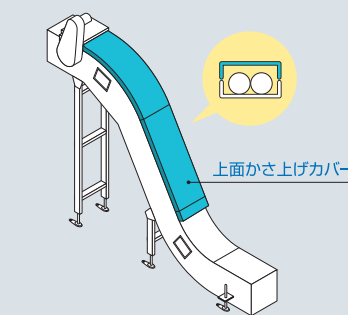
### 1 上面カバー

異物の混入を防止します。以下の材質から選定下さい。  
・スチール・透明樹脂・ステンレス



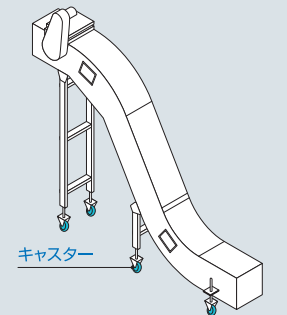
### 2 上面かさ上げカバー

カップからはみ出る様な搬送物の場合に。



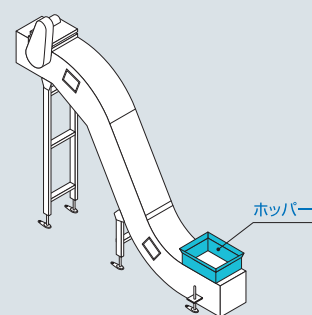
### 3 キャスター

機器の移動が容易に行えます。



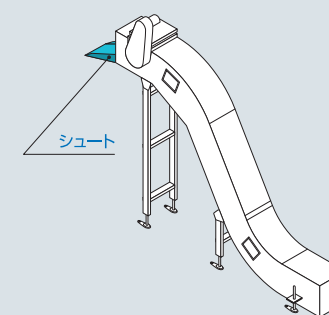
### 4 ホッパー

搬送物投入時の荷こぼれを防止します。  
※搬送条件に最適な形状で、設計製作致します。



### 5 シュート

搬送物の排出を、荷こぼれ無く行います。  
※搬送条件に最適な形状で、設計製作致します。



### 6 インバータ

搬送速度を自由に調整出来ます。  
※写真と異なる場合があります。



### 7 スイッチ

ON/OFFの2点押しボタン式のスイッチです。  
※写真と異なる場合があります。



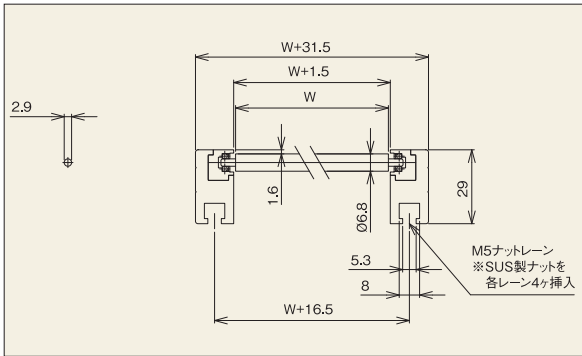
## SELECT 型式表示

| Type MCJ15     | - | Z  | - | 200      | - | 3,000  | - | 1,800     | - | 60      |
|----------------|---|----|---|----------|---|--------|---|-----------|---|---------|
| 型式             |   | 形状 |   | カップ巾(mm) |   | 機長(mm) |   | 排出口高さ(mm) |   | 傾斜角度(°) |
| MCJ15:樹脂ベルトカップ |   | Z型 |   | 200      |   | 1,000  |   | Max8,000  |   | 0       |
| MCS15:スチールカップ  |   | L型 |   | 300      |   | }      |   |           |   | 75      |
|                |   | T型 |   | 400      |   | 15,000 |   |           |   |         |
|                |   | I型 |   | 500      |   |        |   |           |   |         |
|                |   |    |   | 600      |   |        |   |           |   |         |

カップコンベヤ見積依頼書

|            |   |  |      |
|------------|---|--|------|
| FAX        |   | 株式会社マキテック 宛  |      |
| 貴社名        |   |  |      |
| 所属部署       |   | ご氏名  |      |
| TEL        |   | FAX  |      |
| 搬送物条件      | 搬送物                                     |  |      |
|            | 形状・寸法                                   |  |      |
|            | 比重                                      | g/cm <sup>3</sup> ・不明                              |      |
|            | 温度                                      | ・常温 ・高温 ・低温 ℃                                      |      |
|            | 粘着性                                     | ・無し ・有り( )   |      |
|            | 危険物質                                    | ・無し ・有り( )   |      |
|            | その他特筆事項                                 | ・無し ・有り( )   |      |
|            | 使用場所                                    | ・屋内 ・屋外 / ・常温 ・高温 ・低温 ℃                            |      |
|            | 搬送能力                                    | 個/時間 m <sup>3</sup> /時間 kg/時間                      |      |
|            | 操作方法                                    | ・標準(モータ端子箱) ・オプション(押しボタンスイッチ)                      |      |
|            | 電源                                      | ・3相 200V ・50HZ ・60HZ ・その他                          |      |
|            | 投入側条件                                   | ・人 ・コンベヤ ・ホッパーより定量 ・その他                            |      |
|            | 搬出側条件                                   | ・容器 ・コンベヤ ・ホッパー ・その他                               |      |
|            | カバー                                     | ・標準(下面) ・オプション(・上面 ・不要 ・その他)                       |      |
|            | カバー材質                                   | ・標準(スチール) ・オプション(・ステンレス ・樹脂)                       |      |
| 運転条件       | ・連続 ・タクト                                | 運転時間   | /日   |
| 搬送形状       | 右表 Z型・L型・T型・I型の4機種より選定頂きまして、空欄にご記入願います。 | 〈Z型〉   | 〈L型〉 |
|            |   | 〈T型〉   | 〈I型〉 |
|            |   |  |      |
|            |   |  |      |
| 本体塗装色      | 標準色：シルバーメタリック ・指定色(日塗工・ )               |  |      |
| チェーンカバー塗装色 | 日塗工：C22-80X                             |  |      |
| コンベヤ仕様     | 型 式                                     | 樹脂ベルトカップ：TYPE MCJ10・MCJ15 スチールカップ：TYPE MCS10・MCS15 |      |
|            | カップ幅                                    | ・200 ・300 ・400 ・500 ・600 ※TYPE10は200～400           |      |
|            | チェーンプレート                                | ・スチール  |      |
|            | チェーンローラ                                 | ・樹脂 ・標準(スチール) ・15タイプ(アルミ+スチール) ・オプション(ステンレス)       |      |
|            | 本体フレーム                                  | ・標準(アルミ+スチール) ・オプション(ステンレス)                        |      |
| 見積条件       | 納 期                                     | 年 月 日頃   |      |
|            | 納入場所                                    | 都道府県名( )都市名( ) ・車上渡し ・据付含む                         |      |
|            | その他                                     |  |      |
|            |   |  |      |

RS-0700



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物部品搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ6.8、ローラ間隔 最小P8.5です。  
マキテック最小径ローラ  
2)ローラ幅(公称)は50W～200Wの50mmとびが標準です。  
3)機長は最小91mm～最大983.5mm  
4)ローラと軸の一体構造で、材質はSUS303  
5)特殊軸受けの開発(ベアリング球は炭素鋼球)  
6)フレームはアルミを採用  
注記1.オーバーハング搬送(ローラ幅より大きな搬送物の搬送)は出来ません。  
注記2.連結板(コンベヤ間の連結部材)はありません。  
注記3.お客様にてコンベヤを分解しますとローラ、ベアリング等がバラバラになりますので、分解はおやめください。

機幅・ローラ強度・重量目安

|                   |      |       |       |       |     |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-----|
| ローラ幅(公称) W (mm)   | 50   | 100   | 150   | 200   |     |
| 機幅 W+31.5 (mm)    | 81.5 | 131.5 | 181.5 | 231.5 |     |
| ローラ強度1本当り(kg)     | 1    | 1     | 1     | 1     |     |
| コンベヤ重量目安 516L(kg) | 8.5P | 1.8   | 2.7   | 3.6   | 4.5 |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。

製作可能機長(L<sub>0</sub>)

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 91.0  | 388.5 | 686.0 | 983.5 |
| 133.5 | 431.0 | 728.5 |       |
| 176.0 | 473.5 | 771.0 |       |
| 218.5 | 516.0 | 813.5 |       |
| 261.0 | 558.5 | 856.0 |       |
| 303.5 | 601.0 | 898.5 |       |
| 346.0 | 643.5 | 941.0 |       |



ローラコンベヤ仕様

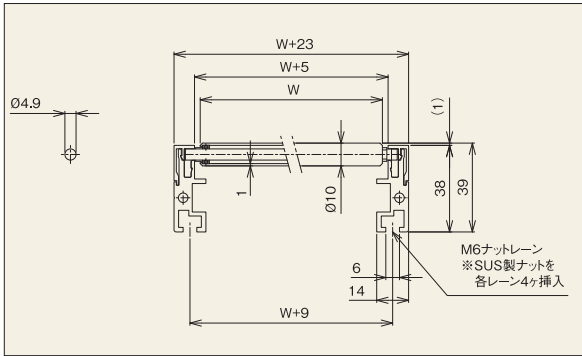
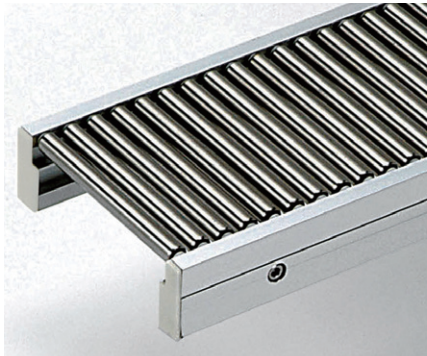
| フレーム仕様 |     |         | 標準ローラ間隔 | 機高        |
|--------|-----|---------|---------|-----------|
| 高さ×幅   | 材質  | 表面処理    | ピッチ P   | (ローラ上面) H |
| □29×15 | アルミ | アルマイト加工 | 8.5     | 27.4      |

ローラ単品仕様

| コンベヤ型式  | ローラ単体 | ローラ寸法 |       |      | ローラ幅        |            |            | フリーサイズ | ローラ仕様  |     | ベアリング |
|---------|-------|-------|-------|------|-------------|------------|------------|--------|--------|-----|-------|
|         |       | 外径(φ) | 肉厚(t) | 仕様   | 標準ローラ幅(公称)W | 製作可能最短幅(W) | 製作可能最長幅(W) |        | 材質     | 材質  |       |
| RS-0700 | —     | 6.8   | 丸棒    | 軸一体型 | 50～200      | 50         | 200        | 50とび   | SUS303 | POM | 特殊軸受  |

※ローラのみ販売はございません。

RS-1010



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物部品搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ10.0、ローラ間隔 P12.4です。  
2)ローラ幅(公称)は50W～200Wの50mmとびが標準です。  
3)規格ベアリング、高耐久  
4)アルミフレーム  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)はありません。

機幅・ローラ強度・重量目安

|                     |       |     |     |     |     |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| ローラ幅(公称)W (mm)      | 50    | 100 | 150 | 200 |     |
| 機幅 W+23 (mm)        | 73    | 123 | 173 | 223 |     |
| ローラ強度1本当り(kg)       | 10    | 10  | 10  | 10  |     |
| コンベヤ重量目安 1,000L(kg) | 12.4P | 2.9 | 4.2 | 5.6 | 6.8 |
| ローラ・軸付重量目安(g)       | 18    | 35  | 52  | 67  |     |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

ローラ単品仕様

| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング  |           |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理   | 仕様        |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |        |           |
| RS-1010 | RS-1010 | 10.0      | 1.0       | 5.0       | 50～200          | W+3           | 50     | 200    | 50とび       | SUS304 | #400研磨 | WML5009ZZ |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

標準軸仕様

| 標準軸仕様           |            |    |        |        |      |
|-----------------|------------|----|--------|--------|------|
| 軸径(φ)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状 | 加工     | 材質     | 表面処理 |
| 5(4.9)          | W+13       | 丸棒 | 切りっぱなし | SUS304 | なし   |

ローラコンベヤ仕様

| フレーム仕様    |     |         | 標準機長                 |       | 標準ローラ間隔 | 機高        |
|-----------|-----|---------|----------------------|-------|---------|-----------|
| 高さ×幅      | 材質  | 表面処理    | 機長 L                 | カーブ R | ピッチ P   | (ローラ上面) H |
| □38×9(14) | アルミ | アルマイト加工 | 500・1,000<br>(実寸996) | ×     | 12.4    | 39        |

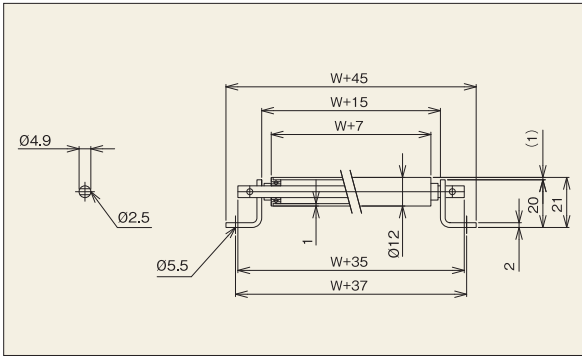


ステンレス製 ローラコンベヤ Mシリーズ

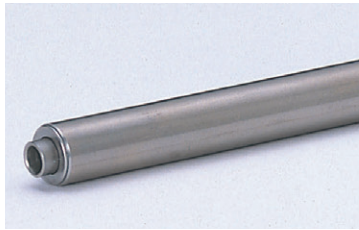
HG-RS1210



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物部品搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ12.0、ローラ間隔 最小P15です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～400Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)L型フレーム  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示お願いします。ローラ間隔がP15の場合、連結板は取り付けできません。  
注記2.軸止めは、針金止めになります。  
注記3.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |     |     |     |      |      |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100 | 200 | 300 | 400  |      |
| 機幅 W+45 (mm)   | 145 | 245 | 375 | 445  |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 22  | 18  | 12  | 10   |      |
| コンベヤ重量目安       | 15P | 5.5 | 8.9 | 12.2 | 15.6 |
| 1,000L(kg)     | 20P | 4.5 | 7   | 9.6  | 12.2 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 60  | 107 | 154 | 201  |      |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様   |           |           |           |           |                 |               |        |        |            | (単位:mm) |        |      |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|---------|--------|------|
| コンベヤ型式    | ローラ単体     | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |         | ベアリング  |      |
|           | 型式        | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質      | 表面処理   | 仕様   |
|           |           |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |         |        |      |
| HG-RS1210 | HG-RS1210 | 12.0      | 1.0       | 5.2       | 100～400         | W+13          | 40     | 400    | ○          | SUS304  | #400研磨 | 削り出し |

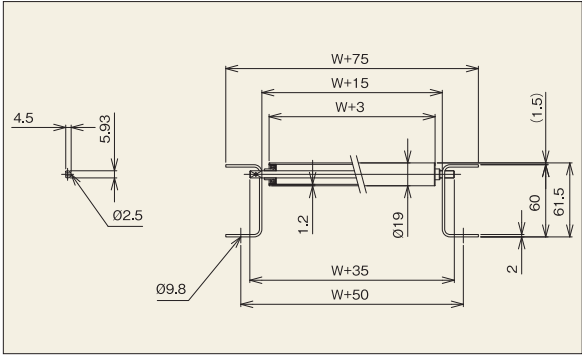
※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様           |            |    |     |        |      | ローラコンベヤ仕様        |        |      |          |       |       |       |              |                |              | (単位:mm) |  |
|-----------------|------------|----|-----|--------|------|------------------|--------|------|----------|-------|-------|-------|--------------|----------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様           |            |    |     |        |      | フレーム仕様           |        |      | 標準機長製作範囲 |       |       |       |              | 標準ローラ間隔        |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状 | 加工  | 材質     | 表面処理 | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P       | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                 |            |    |     |        |      |                  |        |      | 500      | 1,000 | 1,500 | 2,000 |              |                |              |         |  |
| 5(4.9)          | W+35       | 丸棒 | 両ピン | SUS304 | なし   | L20×15×2         | SUS304 | 2B材  | ○        | ○     | ○     | ×     | ×            | 15・20<br>25・30 | 21           |         |  |

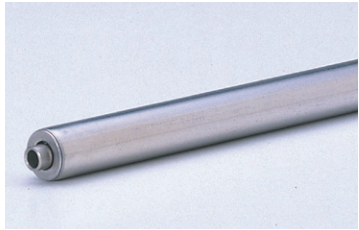
RS-1912



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物部品搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ19.0、ローラ間隔 最小P25です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～500Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示お願いします。  
注記2.軸止めは、針金止めになります。  
注記3.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |     |      |      |      |      |      |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100 | 200  | 300  | 400  | 500  |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175 | 275  | 375  | 475  | 575  |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 44  | 35   | 23   | 17   | 14   |      |
| コンベヤ重量目安       | 25P | 25.6 | 33.4 | 41.3 | 49.1 | 57.0 |
| 3,000L(kg)     | 30P | 21.5 | 27.2 | 32.9 | 38.7 | 44.4 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 102 | 155  | 208  | 261  | 314  |      |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |     |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|-----|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング   |     |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    | 仕様  |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |     |
| RS-1912 | RS-1912 | 19.0      | 1.2       | 6.2       | 100～500         | W+13          | 40     | 500    | ○          | SUS304 | #400研磨  | プレス |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

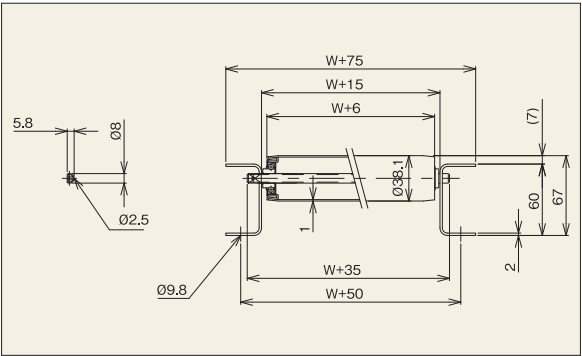
| 標準軸仕様           |            |    |               |        |      | ローラコンベヤ仕様        |        |      |          |       |       |       |              |          |              | (単位:mm) |  |
|-----------------|------------|----|---------------|--------|------|------------------|--------|------|----------|-------|-------|-------|--------------|----------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様           |            |    |               |        |      | フレーム仕様           |        |      | 標準機長製作範囲 |       |       |       |              | 標準ローラ間隔  |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状 | 加工            | 材質     | 表面処理 | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                 |            |    |               |        |      |                  |        |      | 1,000    | 1,500 | 2,000 | 3,000 |              |          |              |         |  |
| 6(5.93)         | W+35       | 丸棒 | 丸・半月<br>タテピン穴 | SUS304 | なし   | [60×30×2         | SUS304 | 2B材  | ○        | ○     | ○     | ○     | ○            | 25・30・40 | 61.5         |         |  |

MAKITECH GRAVITY ROLLER

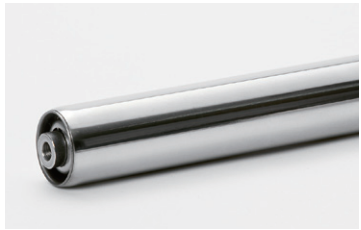
RS-3810PD-8



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ38.1、ローラ間隔 最小P50です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～600Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示お願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |     |      |      |      |      |      |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100 | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175 | 275  | 375  | 475  | 575  | 675  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 30  | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   |
| コンベヤ重量目安       | 50P | 22.5 | 29.3 | 36.2 | 42.9 | 49.7 |
| 3,000L(kg)     | 75P | 18.7 | 23.5 | 28.2 | 32.8 | 37.4 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 186 | 293  | 399  | 505  | 611  | 717  |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様     |             |           |           |           |                  |               |         |         |            |        | (単位:mm) |     |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|---------|---------|------------|--------|---------|-----|
| コンベヤ型式      | ローラ単体       | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅             |               |         |         | ローラ仕様      |        | ベアリング   |     |
|             | 型式          | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称) W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能    |         | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    | 仕様  |
|             |             |           |           |           |                  |               | 最短幅 (W) | 最長幅 (W) |            |        |         |     |
| RS-3810PD-8 | RS-3810PD-8 | 38.1      | 1.0       | 8.2       | 100～600          | W+13          | 50      | 600     | ○          | SUS304 | #400研磨  | プレス |

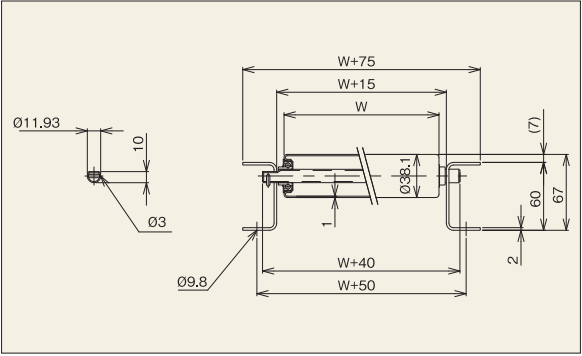
※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |        |      |          |       |       |       |              |                  |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|--------|------|----------|-------|-------|-------|--------------|------------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |        |      | 標準機長製作範囲 |       |       |       |              | 標準ローラ間隔          |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P         | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |        |      | 1,000    | 1,500 | 2,000 | 3,000 |              |                  |              |         |  |
| 8.0×0.8               | W+35       | パイプ | 丸・半月<br>タテピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [60×30×2.0       | SUS304 | 2B材  | ○        | ○     | ○     | ○     | ○            | 50-75<br>100-150 | 67           |         |  |

RS-3810-12



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
小物搬送に最適  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ38.1、ローラ間隔 最小P50です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～600Wの50mmとびが標準です。  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示お願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |     |      |      |      |      |      |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100 | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175 | 275  | 375  | 475  | 575  | 675  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 85  | 85   | 70   | 65   | 55   | 45   |
| コンベヤ重量目安       | 50P | 22.4 | 29.1 | 36.9 | 43.4 | 51.1 |
| 3,000L(kg)     | 75P | 18.6 | 23.4 | 28.6 | 33.2 | 38.3 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 184 | 290  | 410  | 514  | 634  | 732  |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

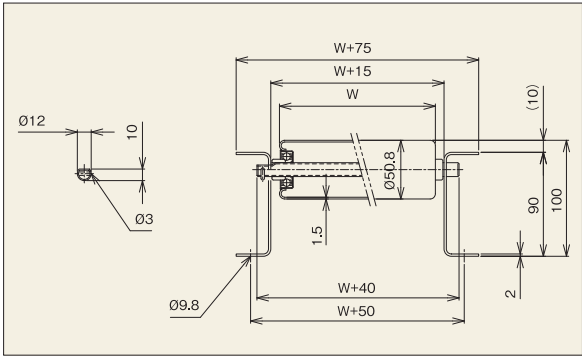
| ローラ単品仕様    |            |           |           |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |     |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|-----|
| コンベヤ型式     | ローラ単体      | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング   |     |
|            | 型式         | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    | 仕様  |
|            |            |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |     |
| RS-3810-12 | RS-3810-12 | 38.1      | 1.0       | 12.2      | 100～600         | W+13          | 100    | 600    | 50とび       | SUS304 | #400研磨  | プレス |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

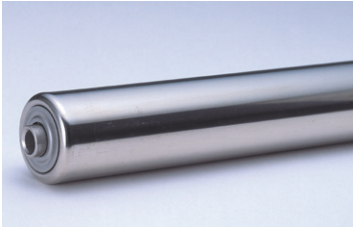
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |        |      |          |       |       |       |              |                  |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|--------|------|----------|-------|-------|-------|--------------|------------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |        |      | 標準機長製作範囲 |       |       |       | 標準ローラ間隔      |                  | 機高           |         |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P         | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |        |      | 1,000    | 1,500 | 2,000 | 3,000 |              |                  |              |         |  |
| 12×1.0                | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>タテピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [60×30×2         | SUS304 | 2B材  | ○        | ○     | ○     | ○     | ○            | 50-75<br>100・150 | 67           |         |  |



RS-5015



【用途】  
中軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ50.8、ローラ間隔 最小P75です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～800Wの50mmとびが標準です。  
3)プレスベアリング、安価タイプ  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |            |      |      |      |       |       |       |       |      |
|----------------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100        | 200  | 300  | 400  | 500   | 600   | 700   | 800   |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175        | 275  | 375  | 475  | 575   | 675   | 775   | 875   |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 135        | 120  | 110  | 90   | 70    | 60    | 50    | 45    |      |
| コンベヤ重量目安       | 75P        | 29.8 | 38.2 | 42.7 | 51.2  | 59.7  | 67.5  | 75.9  | 80.4 |
|                | 3,000L(kg) | 100P | 25.9 | 32.3 | 35.8  | 42.3  | 48.7  | 54.6  | 61.0 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 380        | 561  | 742  | 923  | 1,104 | 1,285 | 1,466 | 1,647 |      |

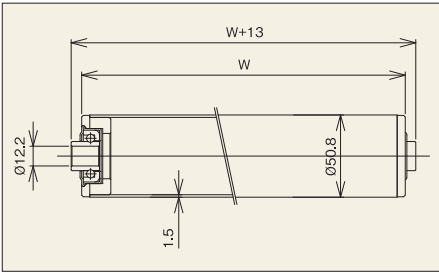
注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |      |    |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|------|----|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング   |      |    |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     |         | 表面処理 | 仕様 |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |      |    |
| RS-5015 | RS-5015 | 50.8      | 1.5       | 12.2      | 100～800         | W+13          | 100    | 800    | 50とび       | SUS304 | #400研磨  | プレス  |    |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

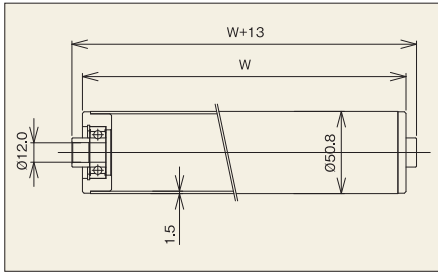
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |        |      |          |       |       |       |              |            |                    | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|--------|------|----------|-------|-------|-------|--------------|------------|--------------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |        |      | 標準機長製作範囲 |       |       |       | 標準ローラ間隔      |            | 機高                 |         |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P   | 機高<br>(ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |        |      | 1,000    | 1,500 | 2,000 | 3,000 |              |            |                    |         |  |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [90×30×2         | SUS304 | 2B材  | ○        | ○     | ○     | ○     | ○            | 75・100・150 | 100                |         |  |

RSM-5015



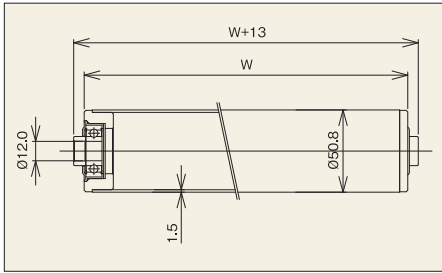
※プレスベアリング  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

RSM-5015C



※規格ベアリング  
※止め輪タイプ  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

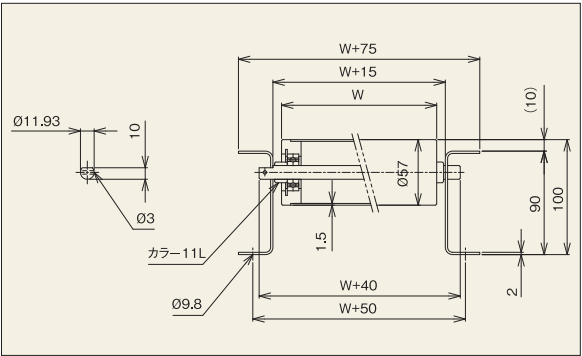
RB-SUS-5015



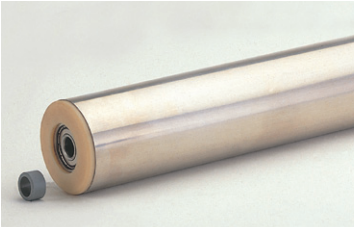
※規格ベアリング  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

| 名称記号        | ローラ外径(φ)×肉厚(t)<br>ベアリング       | 軸 外径(φ)×肉厚(t)<br>加工 | フレーム形状 I×K×t<br>コンベヤ機高(H) | 機 長<br>L                   | ローラ幅<br>W              | ローラ間隔<br>P | カーブ内R<br>R | ローラ強度<br>[400W] (kg) |
|-------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------|------------|----------------------|
| RSM-5015    | 50.8×1.5 SUS304<br>プレスベアリング   | 12.0 パイプ<br>丸・半月    | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 90                   |
| RSM-5015C   | 50.8×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |
| RB-SUS-5015 | 50.8×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |

RS-5715



【用途】  
中軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ57.0、ローラ間隔 最小P75です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～800Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)規格ベアリング、高品質  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |      |      |      |       |       |       |       |       |      |
|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100  | 200  | 300  | 400   | 500   | 600   | 700   | 800   |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175  | 275  | 375  | 475   | 575   | 675   | 775   | 875   |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 128  | 112  | 96   | 80    | 63    | 52    | 47    | 43    |      |
| コンベヤ重量目安       | 75P  | 31.7 | 40.9 | 46.1  | 55.4  | 64.6  | 73.2  | 82.4  | 87.6 |
|                | 100P | 27.3 | 34.3 | 38.3  | 45.4  | 52.4  | 58.8  | 65.8  | 69.8 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 428  | 628  | 828  | 1,028 | 1,228 | 1,428 | 1,628 | 1,828 |      |

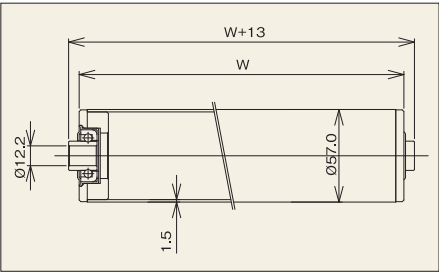
注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |                   |    |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|-------------------|----|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        |            | ローラ仕様  |         | ベアリング             |    |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    |                   | 仕様 |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |                   |    |
| RS-5715 | RS-5715 | 57.0      | 1.5       | 12.0      | 100～800         | W+13          | 50     | 1,000  | ○          | SUS304 | #400研磨  | SUS440C<br>6201ZZ |    |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

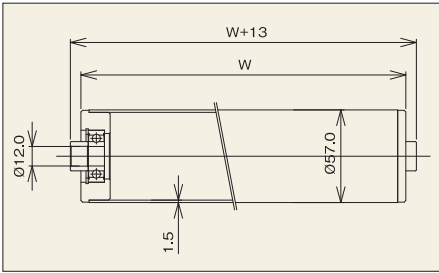
| 標準軸仕様                 |            |    |               |        |      | ローラコンベヤ仕様        |        |      |       |          |       |       |              |            |                    | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|----|---------------|--------|------|------------------|--------|------|-------|----------|-------|-------|--------------|------------|--------------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |    |               |        |      | フレーム仕様           |        |      |       | 標準機長製作範囲 |       |       |              | 標準ローラ間隔    |                    | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状 | 加工            | 材質     | 表面処理 | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L  |          |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P   | 機高<br>(ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |    |               |        |      |                  |        |      | 1,000 | 1,500    | 2,000 | 3,000 |              |            |                    |         |  |
| 12(11.9)              | W+40       | 丸棒 | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | なし   | [90×30×2         | SUS304 | 2B材  | ○     | ○        | ○     | ○     | ○            | 75・100・150 | 100                |         |  |

RSM-5715



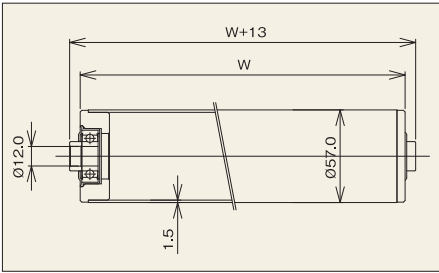
※オールステンレス  
※プレスベアリング  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

RSM-5715C



※オールステンレス  
※規格ベアリング  
※止め輪タイプ  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

RB-SUS-5715



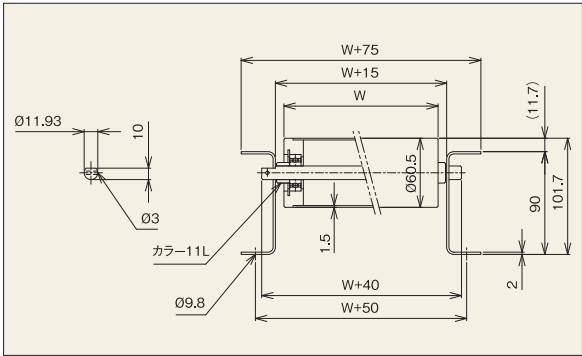
※オールステンレス  
※規格ベアリング  
※ローラ幅：50～1,000 フリーサイズ製作可能

| 名称記号        | ローラ外径(φ)×肉厚(t)<br>ベアリング       | 軸 外径(φ)×肉厚(t)<br>加工 | フレーム形状 I×K×t<br>コンベヤ機高(H) | 機 長<br>L                   | ローラ幅<br>W              | ローラ間隔<br>P | カーブ内R<br>R | ローラ強度<br>[400W] (kg) |
|-------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------|------------|----------------------|
| RSM-5715    | 57.0×1.5 SUS304<br>プレスベアリング   | 12.0 パイプ<br>丸・半月    | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 90                   |
| RSM-5715C   | 57.0×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |
| RB-SUS-5715 | 57.0×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 100    | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |

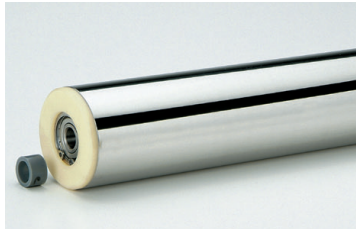


ステンレス製 ローラコンベヤ Mシリーズ

RS-6015



【用途】  
中軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ60.5、ローラ間隔 最小P75です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～800Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)規格ベアリング、高品質  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |            |      |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100        | 200  | 300   | 400   | 500   | 600   | 700   | 800   |       |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175        | 275  | 375   | 475   | 575   | 675   | 775   | 875   |       |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 128        | 112  | 96    | 80    | 63    | 52    | 47    | 43    |       |
| コンベヤ重量目安       | 75P        | 32.6 | 45.8  | 59    | 72.3  | 85.5  | 98.1  | 111.3 | 124.5 |
|                | 3,000L(kg) | 100P | 28    | 38    | 48    | 58.1  | 68.1  | 77.5  | 87.5  |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 467        | 776  | 1,084 | 1,392 | 1,700 | 2,008 | 2,316 | 2,624 |       |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

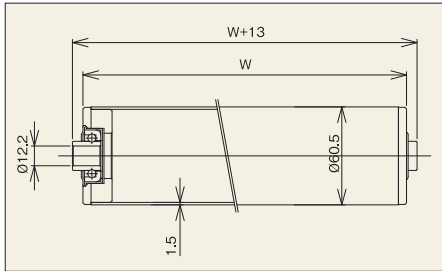
| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            | (単位:mm) |        |                   |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|---------|--------|-------------------|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |         | ベアリング  |                   |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質      | 表面処理   | 仕様                |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |         |        |                   |
| RS-6015 | RS-6015 | 60.5      | 1.5       | 12.0      | 100～800         | W+13          | 50     | 1,000  | ○          | SUS304  | #400研磨 | SUS440C<br>6201ZZ |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

※フランジ部 樹脂

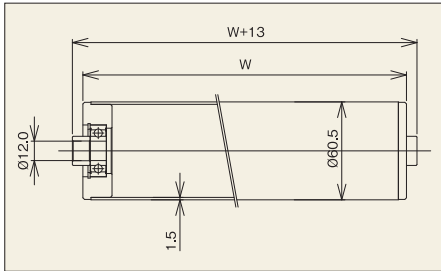
| 標準軸仕様                 |            |    |               |        |      | ローラコンベヤ仕様        |        |      |       |          |       |       |              |            |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|----|---------------|--------|------|------------------|--------|------|-------|----------|-------|-------|--------------|------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |    |               |        |      | フレーム仕様           |        |      |       | 標準機長製作範囲 |       |       |              | 標準ローラ間隔    |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状 | 加工            | 材質     | 表面処理 | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 機長 L  |          |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P   | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |    |               |        |      |                  |        |      | 1,000 | 1,500    | 2,000 | 3,000 |              |            |              |         |  |
| 12(11.9)              | W+40       | 丸棒 | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | なし   | [90×30×2         | SUS304 | 2B材  | ○     | ○        | ○     | ○     | ○            | 75・100・150 | 101.7        |         |  |

RSM-6015



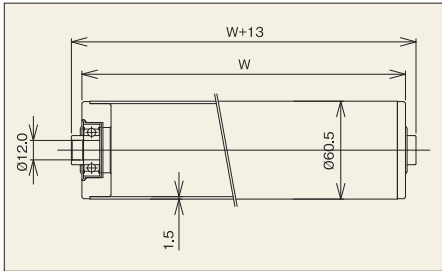
※オールステンレス  
※プレスベアリング  
※ローラ幅:50～1,000 フリーサイズ製作可能

RSM-6015C



※オールステンレス※規格ベアリング  
※止め輪タイプ  
※ローラ幅:50～1,000 フリーサイズ製作可能

RB-SUS-6015

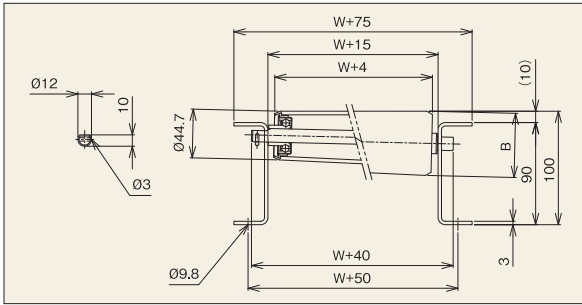


※オールステンレス  
※規格ベアリング  
※ローラ幅:50～1,000 フリーサイズ製作可能

| 名 称 記 号     | ローラ外径(φ)×肉厚(t)<br>ベアリング       | 軸 外径(φ)×肉厚(t)<br>加工 | フレーム形状 I×K×t<br>コンベヤ機高(H) | 機 長<br>L                   | ローラ幅<br>W              | ローラ間隔<br>P | カーブ内R<br>R | ローラ強度<br>[400W] (kg) |
|-------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------|------------|----------------------|
| RSM-6015    | 60.5×1.5 SUS304<br>プレスベアリング   | 12.0 パイプ<br>丸・半月    | [90×30×2<br>SUS304 101.7  | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 90                   |
| RSM-6015C   | 60.5×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 101.7  | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |
| RB-SUS-6015 | 60.5×1.5 SUS304<br>SUS-6201ZZ | 11.9 丸棒<br>丸・半月     | [90×30×2<br>SUS304 101.7  | 1,000・1,500<br>2,000・3,000 | フリーサイズ製作可能<br>50～1,000 | 75・100・150 | 900        | 140                  |

テーパー ローラコンベヤ Mシリーズ

RS-TC900(ステンレス製)



【用途】  
中軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)内R900(mm)用で、角度90°です。  
2)ローラ幅(公称)は200W～600Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)プレスベアリング  
4)フレーム ステンレス製  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)は、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |              |       |       |       |       |      |
|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 200          | 300   | 400   | 500   | 600   |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 275          | 375   | 475   | 575   | 675   |      |
| ローラ小径側         | ローラ外径(φ)     | 44.7  | 44.7  | 44.7  | 44.7  | 44.7 |
|                | 肉厚(t)        | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.5  |
| ローラ大径側B        | ローラ外径(φ)     | 54.6  | 59.6  | 64.5  | 69.5  | 74.4 |
|                | 肉厚(t)        | 2.4   | 2.3   | 2.3   | 2.2   | 2.2  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 106          | 77    | 61    | 50    | 50    |      |
| コンベヤ重量目安       | 75P          | 32.6  | 42.1  | 51.7  | 61.3  | 71.0 |
|                | 900R×90°(kg) | 100P  | 28.0  | 35.7  | 43.4  | 51.1 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 912          | 1,285 | 1,662 | 2,038 | 2,419 |      |

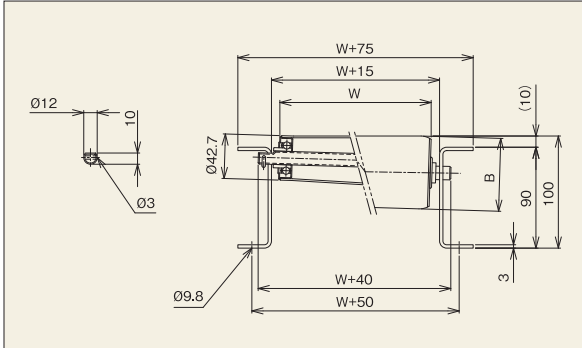
注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。  
お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。  
表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様  |          |            |             |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |     |
|----------|----------|------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|-----|
| コンベヤ型式   | ローラ単体    | ローラ寸法      |             |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング   |     |
|          | 型式       | 小径側<br>(φ) | 大径側<br>B(φ) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    | 仕様  |
|          |          |            |             |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |     |
| RS-TC900 | RS-TC900 | 44.7       | 上記          | 12.2      | 200～600         | W+13          | 200    | 600    | ○          | SUS304 | 無し      | プレス |

※標準標準品として、フリーサイズのローラ幅製作できます。ローラ形状は異なります。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |       | ローラコンベヤ仕様        |        |      |      |            |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|-------|------------------|--------|------|------|------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |       | フレーム仕様           |        |      | カーブ  | 標準ローラ間隔    | 機高           | ローラ本数   |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | めっき   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 内R寸法 | ピッチ<br>P   | (ローラ上面)<br>H |         |  |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | 400研磨 | [90×30×3         | SUS304 | 2B材  | 900  | 75・100・150 | 100          |         |  |
|                       |            |     |               |        |       |                  |        |      |      |            |              |         |  |

RS-TC900A(ステンレス製)



【用途】  
中軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)内R900(mm)用で、角度90°です。  
2)ローラ幅(公称)は300W～700Wの50mmとびが標準です。  
3)削り出しベアリング、高品質  
4)フレーム ステンレス製  
注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)は、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |              |       |       |       |       |      |
|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 300          | 400   | 500   | 600   | 700   |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 375          | 475   | 575   | 675   | 775   |      |
| ローラ小径側(φ)      | 42.7         | 42.7  | 42.7  | 42.7  | 42.7  |      |
| ローラ大径側(φ)      | 56.0         | 60.0  | 65.0  | 70.0  | 75.0  |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 106          | 77    | 61    | 50    | 43    |      |
| コンベヤ重量目安       | 75P          | 31.1  | 38.2  | 47.3  | 55.8  | 65.9 |
|                | 900R×90°(kg) | 100P  | 27.1  | 32.8  | 40.2  | 47.0 |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 806          | 1,076 | 1,431 | 1,758 | 2,156 |      |

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。  
お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。  
表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様   |           |            |             |           |                 |               |        |        |            |        | (単位:mm) |      |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|--------|---------|------|
| コンベヤ型式    | ローラ単体     | ローラ寸法      |             |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      |        | ベアリング   |      |
|           | 型式        | 小径側<br>(φ) | 大径側<br>B(φ) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質     | 表面処理    | 仕様   |
|           |           |            |             |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |        |         |      |
| RS-TC900A | RS-TC900A | 42.7       | 上記          | 12.2      | 300～700         | W+13          | 300    | 700    | 50とび       | SUS304 | 無し      | 削り出し |

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |       | ローラコンベヤ仕様        |        |      |      |          |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|-------|------------------|--------|------|------|----------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |       | フレーム仕様           |        |      | カーブ  | 標準ローラ間隔  | 機高           | ローラ本数   |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | めっき   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質     | 表面処理 | 内R寸法 | ピッチ<br>P | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |       |                  |        |      |      |          |              |         |  |
|                       |            |     |               |        |       |                  |        |      |      |          |              |         |  |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | 400研磨 | [90×30×3         | SUS304 | 2B材  | 900  | 75・100   | 100          |         |  |

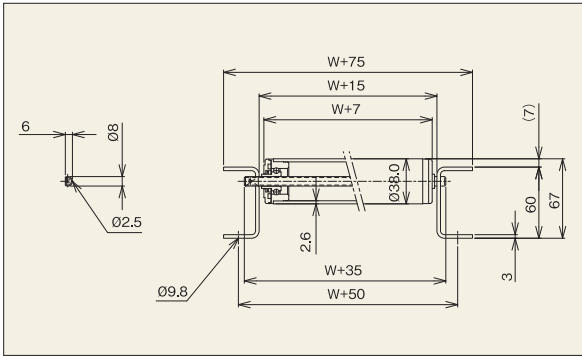


樹脂製 ローラコンベヤ Mシリーズ

JR-3823



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ38.0、ローラ間隔 最小P50です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～500Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)アルミフレーム採用  
注記1.連結フック(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔P50以下の組付け品の軸止めは、針金止めになります。  
注記3.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |      |      |      |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  |      |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175  | 275  | 375  | 475  | 575  |      |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 21.5 | 20.7 | 20.0 | 19.2 | 18.5 |      |
| コンベヤ重量目安       | 50P  | 11.4 | 15.1 | 18.7 | 22.4 | 26.1 |
|                | 75P  | 9.6  | 12.2 | 14.8 | 17.3 | 19.9 |
| 3,000L(kg)     |      |      |      |      |      |      |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 90   | 144  | 198  | 252  | 306  |      |



※ローラ色はアイボリーもあります。

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            | (単位:mm) |               |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|---------|---------------|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      | ベアリング   |               |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質      | 仕様            |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |         |               |
| JR-3823 | JR-3823 | 38.0      | 2.6       | 8.2       | 100～500         | W+13          | 40     | 500    | ○          | ABS     | 樹脂ケース入りSUSボール |

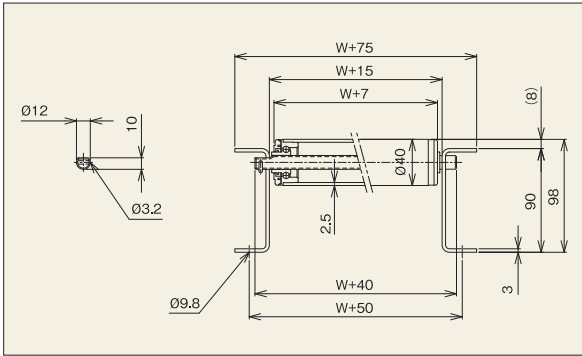
※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |     |         |       |          |       |       |              |                  |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|-----|---------|-------|----------|-------|-------|--------------|------------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |     |         |       | 標準機長製作範囲 |       |       |              | 標準ローラ間隔          |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質  | 表面処理    | 機長 L  |          |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P         | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |     |         | 1,000 | 1,500    | 2,000 | 3,000 |              |                  |              |         |  |
| 8×0.8                 | W+35       | パイプ | 丸・半月<br>タテピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [60×30×3         | アルミ | アルマイト加工 | ○     | ○        | ○     | ○     | ○            | 50・75<br>100・150 | 67           |         |  |

JR-4023



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ40.0、ローラ間隔 最小P50です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～600Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)アルミフレーム採用  
注記1.連結金具(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |      |      |      |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175  | 275  | 375  | 475  | 575  | 675  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 31.5 | 30.7 | 30.0 | 29.5 | 28.5 | 27.7 |
| コンベヤ重量目安       | 50P  | 14.1 | 18.8 | 23.4 | 28   | 32.7 |
|                | 75P  | 11.9 | 15.2 | 18.4 | 21.6 | 24.8 |
| 3,000L(kg)     |      |      |      |      |      |      |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 111  | 181  | 251  | 321  | 391  | 461  |

※ローラ色 アイボリーはありません。

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            | (単位:mm) |               |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|---------|---------------|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      | ベアリング   |               |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質      | 仕様            |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |         |               |
| JR-4023 | JR-4023 | 40.0      | 2.5       | 12.2      | 100～600         | W+13          | 40     | 600    | ○          | ABS     | 樹脂ケース入りSUSボール |

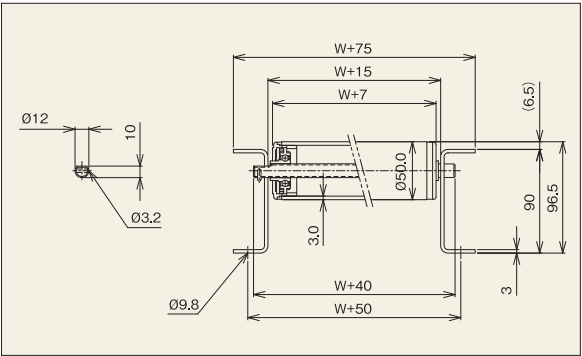
※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |     |         |       |          |       |       |              |                  |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|-----|---------|-------|----------|-------|-------|--------------|------------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |     |         |       | 標準機長製作範囲 |       |       |              | 標準ローラ間隔          |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質  | 表面処理    | 機長 L  |          |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P         | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |     |         | 1,000 | 1,500    | 2,000 | 3,000 |              |                  |              |         |  |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [90×30×3         | アルミ | アルマイト加工 | ○     | ○        | ○     | ○     | ○            | 50・75<br>100・150 | 98           |         |  |

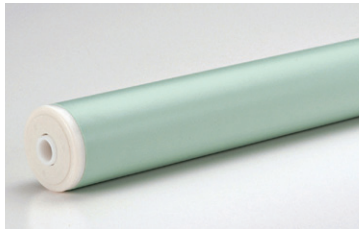
JR-5028



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ50.3、ローラ間隔 最小P75です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～600Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)アルミフレーム採用  
注記1.連結金具(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |      |      |      |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175  | 275  | 375  | 475  | 575  | 675  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 32   | 31   | 30.0 | 29.5 | 28.5 | 27.7 |
| コンベヤ重量目安       | 75P  | 13.4 | 17.6 | 21.9 | 26.1 | 30.4 |
|                | 100P | 11.9 | 15.2 | 18.5 | 21.8 | 25.1 |
| 3,000L(kg)     |      |      |      |      |      |      |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 147  | 242  | 338  | 434  | 529  | 625  |



※ローラ色はアイボリーもあります。

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                  |               |         |         |            | (単位:mm) |               |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|---------|---------|------------|---------|---------------|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅             |               |         |         | ローラ仕様      | ベアリング   |               |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称) W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能    |         | フリー<br>サイズ | 材質      | 仕様            |
|         |         |           |           |           |                  |               | 最短幅 (W) | 最長幅 (W) |            |         |               |
| JR-5028 | JR-5028 | 50.0      | 3.0       | 12.2      | 100～600          | W+13          | 40      | 600     | ○          | ABS     | 樹脂ケース入りSUSボール |

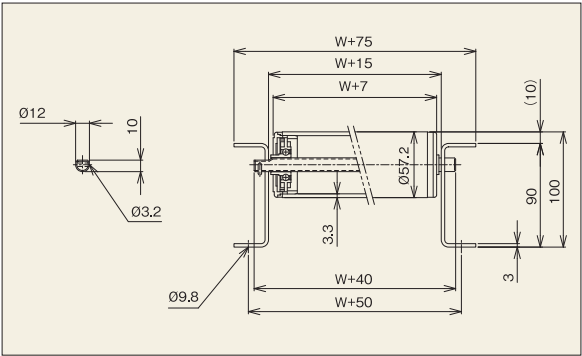
※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |     |         |          |       |       |       |              |                   |              | (単位:mm) |  |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|-----|---------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|--------------|---------|--|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |     |         | 標準機長製作範囲 |       |       |       |              | 標準ローラ間隔           |              | 機高      |  |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質  | 表面処理    | 機長 L     |       |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P          | (ローラ上面)<br>H |         |  |
|                       |            |     |               |        |        |                  |     |         | 1,000    | 1,500 | 2,000 | 3,000 |              |                   |              |         |  |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [90×30×3         | アルミ | アルマイト加工 | ○        | ○     | ○     | ○     | ○            | 75-100<br>150-200 | 96.5         |         |  |

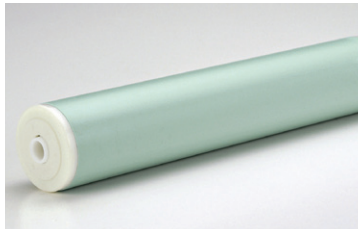
JR-5730



※連結板はオプションです。



【用途】  
軽荷重搬送用  
【製品の特徴】  
1)ローラ径φ57.0、ローラ間隔 最小P75です。  
2)ローラ幅(公称)は100W～600Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。  
3)アルミフレーム採用  
注記1.連結金具(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
注記2.ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



| 機幅・ローラ強度・重量目安  |      |      |      |      |      |      |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W (mm) | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 機幅 W+75 (mm)   | 175  | 275  | 375  | 475  | 575  | 675  |
| ローラ強度1本当り(kg)  | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 29.5 | 29.0 | 28.5 |
| コンベヤ重量目安       | 75P  | 14.3 | 19.2 | 24.1 | 29.0 | 33.9 |
|                | 100P | 12.6 | 16.4 | 20.2 | 23.9 | 27.7 |
| 3,000L(kg)     |      |      |      |      |      |      |
| ローラ・軸付重量目安(g)  | 171  | 282  | 394  | 505  | 617  | 728  |



※ローラ色はアイボリーもあります。

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。  
注記2.ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

| ローラ単品仕様 |         |           |           |           |                 |               |        |        |            | (単位:mm) |               |
|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|------------|---------|---------------|
| コンベヤ型式  | ローラ単体   | ローラ寸法     |           |           | ローラ幅            |               |        |        | ローラ仕様      | ベアリング   |               |
|         | 型式      | 外径<br>(φ) | 肉厚<br>(t) | 軸穴<br>(φ) | 標準ローラ幅<br>(公称)W | 標準ローラ全長<br>BB | 製作可能   |        | フリー<br>サイズ | 材質      | 仕様            |
|         |         |           |           |           |                 |               | 最短幅(W) | 最長幅(W) |            |         |               |
| JR-5730 | JR-5730 | 57.2      | 3.3       | 12.2      | 100～600         | W+13          | 40     | 600    | ○          | ABS     | 樹脂ケース入りSUSボール |

※フリーサイズとはローラ幅Wが50mmとび以外を指し、○印の場合違うサイズの製作が可能です。

| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | ローラコンベヤ仕様        |     |         |       |          |       |       |              |                   |              | (単位:mm) |    |
|-----------------------|------------|-----|---------------|--------|--------|------------------|-----|---------|-------|----------|-------|-------|--------------|-------------------|--------------|---------|----|
| 標準軸仕様                 |            |     |               |        |        | フレーム仕様           |     |         |       | 標準機長製作範囲 |       |       |              |                   | 標準ローラ間隔      |         | 機高 |
| 軸径(φ)×肉厚(t)<br>公称(実寸) | 軸長<br>(mm) | 形状  | 加工            | 材質     | 表面処理   | 高さ×幅×肉厚<br>I×K×t | 材質  | 表面処理    | 機長 L  |          |       |       | カーブ<br>内R900 | ピッチ<br>P          | (ローラ上面)<br>H |         |    |
|                       |            |     |               |        |        |                  |     |         | 1,000 | 1,500    | 2,000 | 3,000 |              |                   |              |         |    |
| 12.0×1.0              | W+40       | パイプ | 丸・半月<br>ヨコピン穴 | SUS304 | #400研磨 | [90×30×3         | アルミ | アルマイト加工 | ○     | ○        | ○     | ○     | ○            | 75-100<br>150-200 | 100          |         |    |

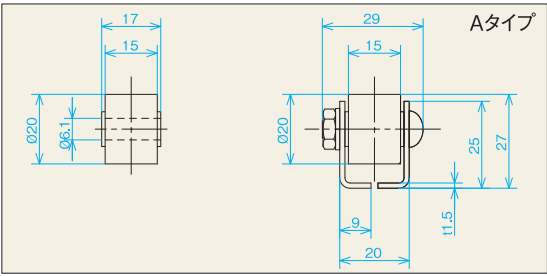


ステンレス製ホイールコンベヤ

W-2015SUS



SUS製フレーム



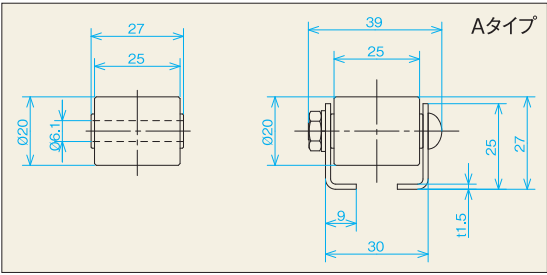
(単位mm)

| 型 式       | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|-----------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-2015SUS | 20×15×6.1×17                    | ◎ M6×25L | ┘25×20×9×29×1.5          | 27      | 1,000・1,500<br>2,000 | 25・30・35    | 1,000<br>1,200  | 30                       | 削り出しホイール |

W-2025SUS



SUS製フレーム



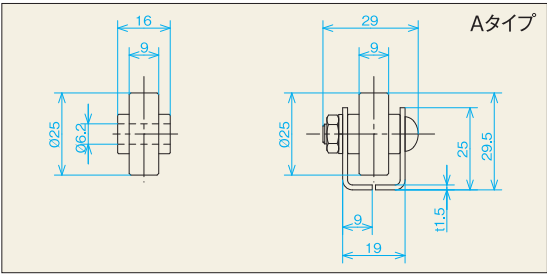
(単位mm)

| 型 式       | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|-----------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-2025SUS | 20×25×6.1×27                    | ◎ M6×35L | ┘25×30×9×39×1.5          | 27      | 1,000・1,500<br>2,000 | 25・30・35    | 1,000<br>1,200  | 40                       | 削り出しホイール |

W-25SUS



SUS製フレーム



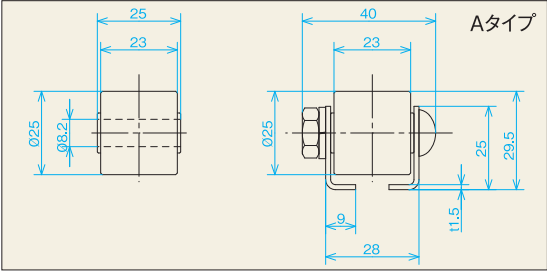
(単位mm)

| 型 式     | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|---------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-25SUS | 25×9×6.2×16                     | ◎ M6×25L | ┘25×19×9×29×1.5          | 29.5    | 1,000・1,500<br>2,000 | 30・35       | 1,000<br>1,200  | 30                       | 削り出しホイール |

W-2523SUS



SUS製フレーム



(単位mm)

| 型 式       | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|-----------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-2523SUS | 25×23×8.2×25                    | ◎ M8×35L | ┘25×28×9×40×1.5          | 29.5    | 1,000・1,500<br>2,000 | 30・35       | 1,000<br>1,200  | 50                       | 削り出しホイール |

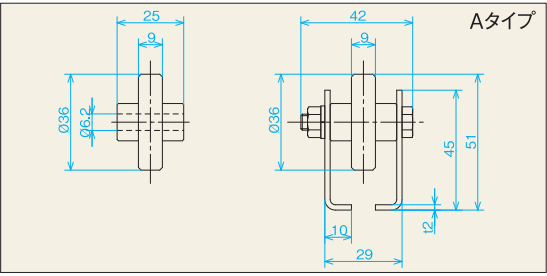
◎ボタン

MAKITECH GRAVITY ROLLER

HG-W36SUS



SUS製フレーム



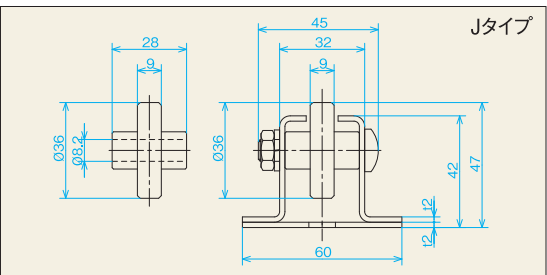
(単位mm)

| 型 式       | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P      | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|-----------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| HG-W36SUS | 36×9×6.2×25                     | ◎ M6×38L | ┘45×29×10×42×2.0         | 51      | 1,800・2,400<br>3,000 | 50・75<br>100・150 | 1,000<br>1,200  | 40                       | 削り出しホイール |

W-36CS-SUS



SUS製フレーム



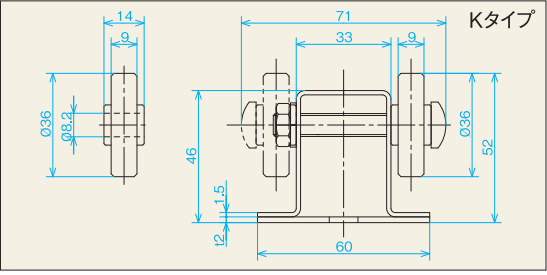
(単位mm)

| 型 式        | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P      | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|------------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-36CS-SUS | 36×9×8.2×28                     | ◎ M8×40L | ┘42×60×32×45×2.0         | 47      | 1,800・2,400<br>3,000 | 50・75<br>100・150 | 1,000<br>1,200  | 40                       | 削り出しホイール |

W-36BW-SUS



SUS製フレーム



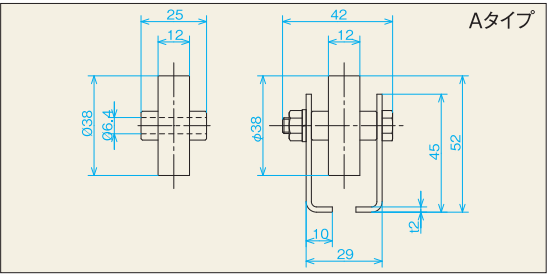
(単位mm)

| 型 式        | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t                    | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P      | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考      |
|------------|---------------------------------|----------|---|---------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| W-36BW-SUS | 36×9×8.2×14                     | ◎ M8×55L | □46×60×33×71× <sup>1.5</sup> <sub>2.0</sub> | 52      | 1,800・2,400<br>3,000 | 50・75<br>100・150 | 1,000<br>1,200  | 40                       | 削り出しホイール |

W-38SUS



SUS製フレーム



(単位mm)

| 型 式     | ホイール寸法<br>外径×幅×軸穴×ボス<br>D W d b | 使用軸      | フレーム形状<br>形状h×W1×W2×W3×t | 機高<br>H | 全 長<br>L             | ホイール間隔<br>P      | カーブ<br>中心径<br>R | ホイール<br>1個当りの<br>耐荷重(kg) | 備 考     |
|---------|---------------------------------|----------|--------------------------|---------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------|
| W-38SUS | 38×12×6.4×25                    | ◎ M6×38L | ┘45×29×10×42×2.0         | 52      | 1,800・2,400<br>3,000 | 50・75<br>100・150 | 1,000<br>1,200  | 20                       | プレスホイール |

◎六角 ◎+ナベ