

AR12-RC ドライブローラカーブタイプ

ステンレス製

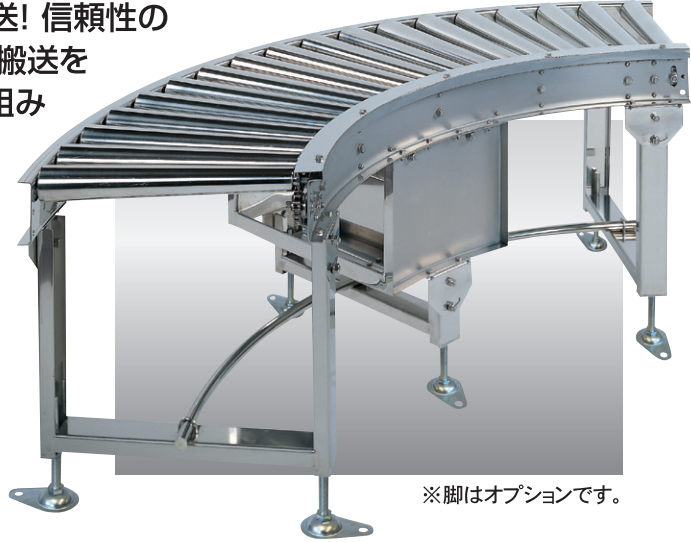
センタードライブ

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! 信頼性の高いチェー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

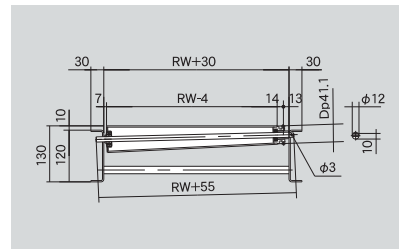
型式の見方

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

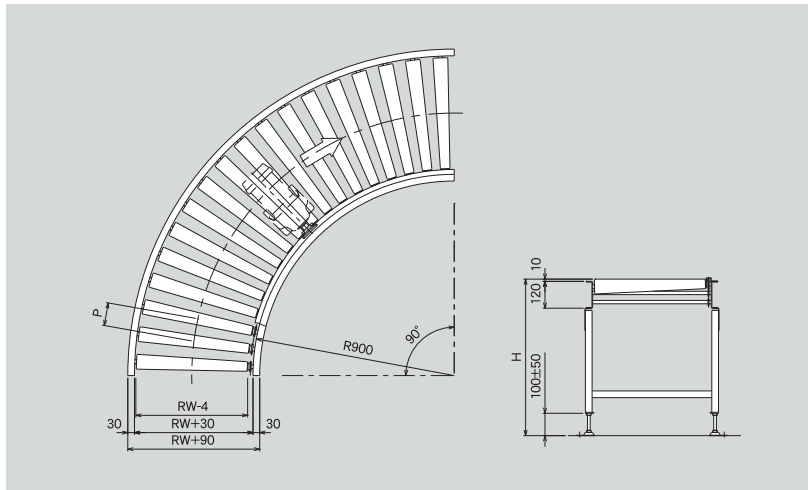
仕様

(単位 mm)

型式	AR12-RC900
ローラ	小径φ42.7(SUS304)
スプロケット(ローラ部)	#40×10T 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



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。