

CLAA形 アキュームレーティング、樹脂ローラ)



CLAD形 駆動ローラ、ステンスローラ)



CLAC形 90°コーナー、ステンス又は樹脂ローラ)



搬送能力15kg/m

クリーンコンベヤ/CLAA・CLAD・CLAC形

アキュームレートタイプ/CLAA形搬送能力15kg/m

- 1本の軸にいくつも分割された樹脂製小径ローラを返し、運転中のコンベヤ上で搬送物を停止、アキュームレートすることができます。
- 耐蝕性・耐薬品性に特に優れた、クリーンな小径ローラの駆動コンベヤです。
- フレーム外側のアリ溝を利用しガイドや電装品等のブラケット取付が容易にできるよう工夫してあります。

駆動ローラタイプ/CLAD形搬送能力15kg/m

- ステンレス製小径ローラを使用していますので、ローラはクリーンで美観に優れています。
- ローラは全数駆動によって確実な搬送機能を発揮し、搬送物をスムーズに運びます。
- アキュームレートタイプ 同様フレームは、コンパクトに設計されていますので、設置スペースが小さくロボットや自動機などへの組み込みが容易です。

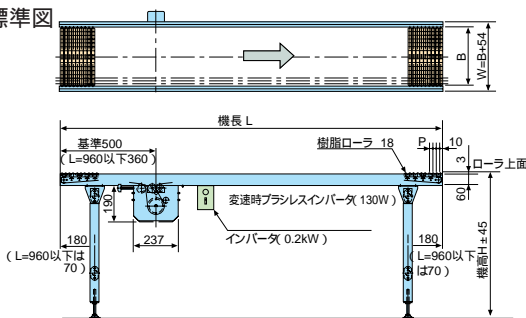
コーナローラタイプ/CLAC形搬送能力15kg/台

- 90°や180°Uターンの方向転換が最小スペースでレイアウトできます。
- ステンレス製小径ローラを使用していますのでローラはクリーンで美観に優れています。(樹脂ローラはオプション)
- ローラ全数ドライブによる確実な搬送機能を備えています。

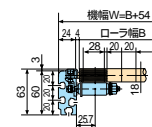
CLAA形・CLAD形仕様

タイプ	アキュームレートタイプ	駆動ローラタイプ
形式	CLAA形	CLAD形
ローラ	18mm樹脂ローラ(20mm幅分割)	18mmステンスローラ
ローラピッチP(mm)	20	
ローラ幅B(mm)	200・300・400・500・600・700・800・900・1000(CLAC・CLADは600まで)	
機幅W(mm)	ローラ幅B+54	
機長L(m)	0.72・1.0・1.52・2.0・2.52・3.0	
機高H(mm)	650～1000	
フレーム(mm)	アルミ製	
ローラ速度(m/min)	[130Wブラシレスモータ変速]14, 24, 28, 36 [0.2kWインバータ変速]5, 15, 20, 30, 36 [90W定速50Hz]2, 4, 7, 12, 15, 21, 27 [90W定速60Hz]3, 5, 9, 15, 18, 25, 32 [0.2kW定速50Hz]22, 25, 29, 34, 47 [0.2kW定速60Hz]27, 30, 35, 41, 57 [CLACのみ:50Wブラシレスモータ変速]8, 14, 24, 34	
搬送能力	上記速度のとき 15kg/m	
電源・出力	1:100V単相 2:200V単相 3:200V三相(0.2kWは200V三相のみ)変速50W(ブラシレスモータ変速:CLACのみ)変速130W(ブラシレスモータ変速)・0.2kW、定速90W・0.2kW	
駆動ベルト	伝動用ベルト 30mm幅	
オプション	ガイドレール・ストップ・作業テーブル	

CLAA標準図



シングルドライブ



ダブルドライブ

中間サポート付
ダブルドライブ