



CLAM形 アキュムレートタイプ

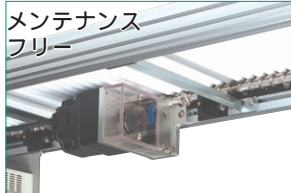
搬送物質量15kg/m

マグドライブ(非接触マグネット駆動)

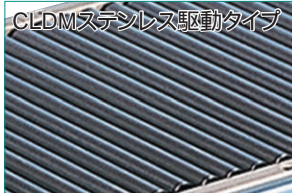
- 非接触駆動とギア駆動の採用により、発塵を抑制するとともに、メンテナンスフリーを実現しました。
- コンパクトなドライブとフレーム(厚さ60mm) 搬送面の最低高さ115mm。
- 低速でも高速でも確実な安全搬送を維持します。
- 自動機への投入・払出しに適したアキュムレート機能を装備しています。(CLAM)
- 伝達効率にすぐれた省エネルギー設計です。(当社比:軸受に玉軸受け使用時で90Wから25Wに)
- 非接触マグネット駆動ですから低騒音です。



クリーン対応



メンテナンスフリー

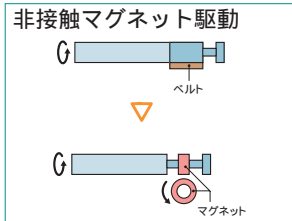


CLDMステンレス駆動タイプ

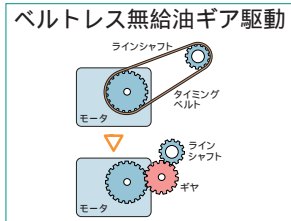
- CLDM標準出力表
設定速度15min時
変速式(D)

ローラ幅 (cm)	~ 60
機長 (m)	50W
定速式(C)	

~ 3.0	25W
-------	-----



非接触マグネット駆動



ペルトレス無給油ギア駆動

●型番表示

CLAM - 50 02 15 D (D 50 - 1 A 15) W
機種名

ローラ幅B (cm)	ドライブ区分	電源区分 (V)
ローラ幅L (dm)	D:ダブルドライブ表示のみ	1 単100 2 単200 3 三200
05 500mm	モータ区分	周波数 A:50Hz
10 1000mm	C 定速	呼称速度 (m/min)
15 1500mm	D ブラシレス変速	樹脂ローラ色
	出力 (W)	W 白色 B 黒色 BE 動軌入

マグドライブ(非接触マグネット駆動)CLAM形 アキュムレートタイプ 標準仕様

モータ出力: 25 ~ 50W

型式表示略号	CLAM-15	CLAM-20	CLAM-30	CLAM-40	CLAM-50	CLAM-60
ローラ	18mm樹脂ローラ×幅20mm (白色:W、黒色:B、黒色カーボン入:BE)					
ローラ幅B1 (mm) カバー付	116	166	266	366	466	566
ローラ幅B2 (mm) カバーなし	150	200	300	400	500	600
ローラピッチ (mm)	20					
機幅W (mm)	204	254	354	454	554	654
機長 (mm)	500、1000、1500、2000、2500、3000 (最短320)					
速度 (m/min)	[変速] 4、9、15、26、33 [定速50Hz] 2、5、9、13、19、27 [定速60Hz] 3、6、11、16、23、33					
搬送能力 (kg/m)	15					
モータ容量 (W)	変速: 50 (DCブラシレスモータ)、定速: 25					
電源	AC単相100V、AC単相200V、AC3相200V					
ラインブレッシャ	5%					
フレーム	高精度アルミ押出し材、クリア仕上げ (高さ60mm)					
オプション	脚、ガイドレール他					

- コーナ入口と出口で搬送速度を変えたい場合はダブルドライブも可能。

●型番表示

CLAMC - 30 02 90 (D 50 - 1 A 17) R - W

機種名	出力
ローラ幅B (cm)	電源区分
ローラピッチ (cm)	周波数
角度 (°)	呼称速度 (m/min)
モータ区分	回転方向
	樹脂ローラ色

マグドライブ(非接触駆動)CLAMC形 カーブタイプ 標準仕様

型式表示略号	CLAMC-15	CLAMC-20	CLAMC-30	CLAMC-40	CLAMC-50	CLAMC-60
ローラ	18mm樹脂ローラ×幅20mm (白色:W、黒色:B、黒色カーボン入り:BE)					
ローラ幅B1 (mm) カバー付き	116	166	266	366	466	566
ローラ幅B2 (mm) カバーなし	160	200	300	400	500	600
ローラピッチ (mm)	20					
機幅W (mm)	272	312	412	512	612	712
角度	90°					
速度 (m/min)	[変速シングルドライブ] 6、12、17、30 [変速ダブルドライブ] 5、9、19、26、33					
搬送能力 (kg/m)	15					
モータ容量 (W)	50Wブラシレスモータ変速					
電源	AC単相100V、AC単相200V、AC三相200V					
オプション	脚、ガイド、他					



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

