VIBRATORY CONVEYOR

SYC-SERIES

振動コンベヤ Cーtype

世界最高技術の振動機械



▋ 特 長

- 物を跳ねあげずに搬送できるので 低騒音 静かな環境になる
- 砂・灰等の粉体の材料搬送の クリーン こぼれがない
- 回転運動がないので巻き込まれ、 挟まれ等の危険がない
- 乗り継ぎ落差がないので 割れ・欠け・打痕等が発生しない
- 長距離・カーブ・傾斜で 大容量 自由なレイアウトが可能

- 種々の防振構造により 防 振 地盤振動がない
- 特殊設計により800℃までの
- ターの振動トルクを小さくし搬送物 に合わせた振動を行うシンクロコイル ドライブ機構により消費電力が少ない 省エネ
- 付着性の高い材料、軽量な材料も 高振幅 搬送が容易 フルイにも最適
- 10 頑丈なシンクロコイルドライブ 高剛性 で駆動

● 高い信頼性・簡単なメンテナンス 頑丈なシンクロコイルドライブ





- ④ ベアリング集中給油システム
- ® 高合金鋼ドライブスプリング
- © シャフト芯出し調整を簡単にするクイッ クアジャスメント
- ⑤ 偏芯軸の芯出しが正しいかどうかを簡単に
- チェックできるビジュアルチェック
- ⑥ 耐摩耗、自動調芯ベアリング
- ⑤ 簡単にシャフトの取り出しを可能にする ノッチ付の連結部



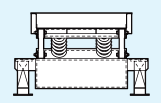
「大洋マシナリー 株式会社



仕

様

例



■シンクロコイル C型(SYC-C)

運ぶ材料を選ばない汎用タイプ 防振構造で密閉もでき、用途が広い

型式	トラフ幅(A)	トラフ長さ	振幅	モーター	搬送能力	
	(mm)	(mm)	(mm)	(kw)	(m3/H)	(T/H)
SYC- 4C	450	3,000~ 15,000	16-25	3.7	22	33
SYC-6C	600			3.7	30	45
SYC-7C	750			3.7	37	55
SYC-9C	900			5.5	45	68
SYC-10C	1050			5.5	53	80
SYC-12C	1200			5.5	60	90
SYC-15C	1500			5.5	73	110

✓ ≪重荷重用≫

■逆シンクロコイル C型(SYCE-C)

運ぶ材料を選ばない汎用タイプ 防振構造で密閉もでき、用途が広い

型式	トラフ幅(A) (mm)	トラフ長さ (mm)	振幅 (mm)	モーター (kw)	搬送能力	
					(m3/H)	(T/H)
SYCE- 6C	600	6,000~ 12,000	8	5.5	11	16
SYCE- 7C	750			5.5	13	20
SYCE- 9C	900			7.5	16	24
SYCE-10C	1050			7.5	19	28
SYCE-12C	1200			11.0	21	32

※その他御要望に応じて、設計・製作致します。 ※搬送物により能力が変動します。

▼振動コンベア Cタイプ



▼選別コンベア



▼逆シンクロコイル (SYCE-C)



▼電気炉材料投入フィーダー



UNDER LICENSED FROM G.K.C.(U.S.A)



大洋マシナリー株式会社

●太社・丁場

〒551-0023 大阪市大正区鶴町4丁目1番7号 TEL.(06)6556-1601(代/FAX.(06)6556-1222 E-mail info@omco-taiyo.co.jp

- ●西部営業部 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目18番43号 TEL.(06)6394-1101 FAX.(06)6394-0011
- ●東部営業部 〒108-0014 東京都港区芝5丁目1番9号(豊前屋ビル3F) TEL.(03)5445-2771代 FAX.(03)5445-2775
- ●中部営業部 〒454-0996 名古屋市中川区伏屋2丁目412番地 TEL.(052)301-2611 FAX.(052)301-2622
- ●広島営業所 〒733-0013 広島市西区横川新町8番25号(広島県鋳物会館ビル) TEL.(082)292-1966 FAX.(082)291-1391

http://www.omco-taiyo.co.jp