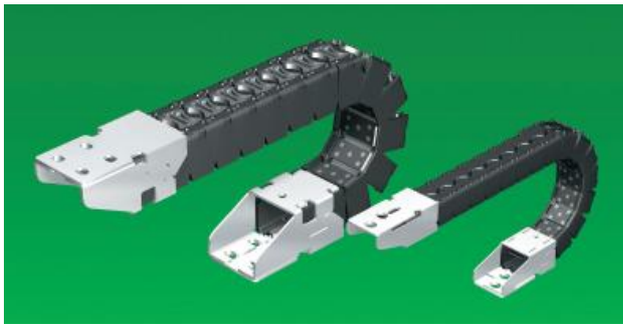


池田産業株式会社

ケーブルチェーン

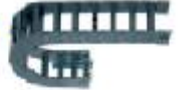
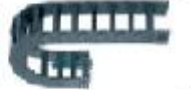
THK サイルベア



- 優れた静粛性
1m/s動作時で39dBAという静粛性を実現しました。
- 低発塵製
リンクレス構造のため発塵が少なくクリーンルーム内のケーブル案内装置用としても使用できます。
- 優れた耐久性
摩耗部や摺動部がないため、摩耗によるガタが発生しません。
- 取扱いが容易
開閉式カバー(KSL-10は除く)を採用しているため、ケーブルやホースの格納作業が容易です。また、機械構造等でケーブルやホースの増設が必要な場合、パラレルジョイント(並列取付金具)を使用し、同サイズのサイルベア増設が容易にできます。

iglus エナジーチェーン

サイズや形状、強度、価格...。イグスでは、お客様のご要望にきめ細かくお応えするために、豊富な種類のケーブル保護管「エナジーチェーン」をご用意しています。

<p>EZチェーン 小径・軽量化 最も小径かつ軽量。コンパクトなケーブルチェーンの設計に最適で、ケーブル保護管にストリートを付いた内蔵型に採用。</p> 	<p>E4ライト 標準・大型 E41, E40の軽量版。E41, E40と同等の性能を保持しながら、ケーブル保護管の重量が約2割減の軽量化。</p> 
<p>E2マイクロ 小径・軽量化 エナジーチェーンの中で最小径、最も小径、最も軽いケーブル保護管。</p> 	<p>E4.1 標準・大型 標準仕様を改良し、ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 
<p>E2ミニ 小径・軽量化 小径かつ軽量。ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 	<p>E4/4 標準・大型 ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 
<p>ジッパー 小径・軽量化 標準的なジッパー式のケーブル保護管。ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 	<p>E4/00 大型 標準仕様を改良し、ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 
<p>E2/000 中径・標準 標準仕様を改良し、ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 	<p>E3 小径・標準・軽量化 ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 
<p>E2ミディアム 中径・標準 E2/000, E2/000の改良型。ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 	<p>E6 標準・大型 ケーブル保護管の自重を軽減するケーブル保護管の採用。</p> 



KC形

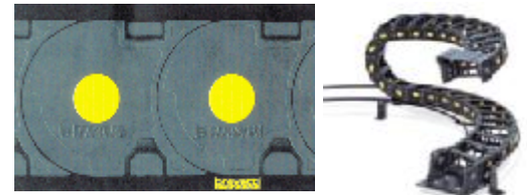
工作機械や運搬機械、鉄鋼機械などあらゆる産業界で幅広く採用されています。



N-KCS形

プレートには屈曲部での開口部がなく、安全性の向上とともに、強度と耐久性に優れたケーブルチェーンです。

Nippon jabara 日本ジャバラ工業
ブレベッティ(イタリア)
ケーブルチェーン



ブレベッティ社は世界で最初にナイロンチェーンを作ったイタリアNO.1のチェーンメーカーです。その優れた意匠性に加え、機能面にも充分配慮したリンク設計に最適なサポート・システムが相俟ってその高い技術力が評価されているソリューション提案型のチェーンメーカーです。“YELLOW ON BLACK” 黒のリンクに黄色のピヴォット・ピン。これはブレベッティ社の独創性の象徴です。

OCM ケーブルチェーン

オリエンタルチェイン工業株式会社



静音シリーズ



標準型



エアドライヤ内蔵型

■低騒音&低振動

- 新パッケージにより、低騒音化を実現しました。
- 最適なレイアウトと防振ゴムにより、低振動化を実現しました。

■クリーンエア、クリーンドレン

- 空気タンクの内面は防錆塗装を施し、錆の発生を抑えました。
(5.5kW以下に採用)
- エアドライヤ内蔵形は新ドライヤ採用により、除湿効果が向上しました。

■省エネ

- 圧力開閉器により、自動運転・停止で省電力を実現しました。

■コンパクト

- 内部機器のコンパクト設計により、小形・軽量化を実現しました。
- エアドライヤ内蔵形はドライヤ用ドレントラップをパッケージに内蔵しました。
これにより設置面積がエアドライヤ内蔵形平均で24%低減しました。
(東芝従来機比)

■信頼性向上

- 1.5kW以上の機種は、全閉外扇形電動機を採用し、電動機の塵埃・湿気に対する耐久性が向上しました。
- 新吸排気ダクト採用によりパッケージ内部の温度上昇を低減。
圧縮機の熱負荷を軽減することによりロングライフに貢献します。
- 無負荷起動により、再起動時の負荷を軽減し、運転を楽にしました。

■デザイン

- 場所を選ばず、周囲の環境にマッチするシンプルなデザイン。

■搬送

- ベース部には搬送に便利なフォーク穴を採用しています。

■保守・点検

- 正面パネルはワンタッチによる脱着方式採用により
保守点検が容易な上、ゆったりとしたメンテナンススペースが確保できます。
- 内蔵空気タンクのドレン弁を外部へ設置。毎日のドレン抜きが簡単に行えます。



タンクマウントシリーズ

(0.4~1.5kW)

- ①小型、軽量、コンパクト設計です。
- ②東芝独自の構造により、油消費量をより低減させて、
潤滑油のカーボン化を抑制しています。
また、油の量が分かりやすい油面計を採用しました。
- ③周波数共用化により、周波数ごとに機種を選ぶ必要がなくなりました。



(2.2~15kW)

- ①二段圧縮方式の採用とフェザー弁により体積効率が高まりました。
- ②特殊サイレンサ、フェザー弁の採用により運転音がソフトです。
- ③中間冷却器の最適設計および通風の改善により、圧縮
後の空気温度を下げ、潤滑油のカーボン化を抑制しました。
また、油の量が分かりやすい油面計を採用しました。

* 専用のカタログをご用意しております。
お気軽にお問い合わせ下さい。

池田産業株式会社 <http://www.ikedasangyo.com>

- | | | |
|----------|-------------------|-------------------------------------|
| □ 本社営業部 | 大阪府東大阪市本庄西2-2-31 | Tel. 06-6747-7231 Fax. 06-6746-6580 |
| □ 京滋支社 | 京都市伏見区竹田北三ツ杭町22番地 | Tel. 075-645-7207 Fax. 075-645-7288 |
| □ 福知山営業所 | 京都府福知山市土師宮町2-77 | Tel. 0773-27-4821 Fax. 0773-27-4823 |