

New Products Information



新製品・新規取扱い・キャンペーン情報を定期的にお届け!

新製品 ポリチェーンGTカーボン ELベルト / ゲイツ・ユニッタ・アジア(株)

低速高トルク域に特化した高強度ウレタンタイミングベルト



高トルク
19mm
ピッチベルト

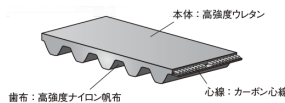
- 最強の伝動容量を誇るポリチェーンGTカーボンベルトがさらに進化
- 任意の長さでのエンドレス対応を実現
- ベルト周長が長くなるほどチェーンに比べ装置の軽量化に貢献

製品ラインナップ

単位:mm

ベルトタイプ	最小幅	最大幅	最小長さ	最大長さ※
14MGT EL	37	300	4,480	20,000
19MGT EL	50	300	5,016	15,000

※最大長さはベルト幅により異なります。
※EL=Extended Lengthの略となります。



現在の駆動システムに満足ですか?

軽量化 Mメンテナンスフリー クリーン搬送 コンパクト設計 低騒音化

様々な現場環境のご要望に幅広い製品ラインナップでお応えします。

『Change to Belt キャンペーン』実施中!

【キャンペーン期間】 ~9月30日

【対象商品】 ①新製品:ポリチェーンELベルト

②ゲイツ・ユニッタ・アジア(株)全製品

キャンペーン内容につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

新製品 パーフェクトシールチェッカー / 富士インパルス(株)

食品業界向けシール不良検査液

完全密封確認!
シール不良有無の検査に!
高いシール品質の
管理基準の一つとして!

<主な用途>

- 食品業界でのシーリング作業時に欠かすことができない「ヒートシール溶着部分が完全密封されているか(シール不良有無)の検査」に使用できます。
- 高いシール品質を求めるユーザー様の要望にお応えし、管理基準の一つとしてシール部の完全密封の証明(=見える化)をすぐに行うことが可能です。



シール不良が無い場合



シール不良が有る場合

食品工場に最適!!

食品衛生法適合!!



ちょっと一息
ものづくり
Quiz

Q.

タッチパネルには、様々な方式があり、用途によって使われています。

さて、高い視認性が求められるATMは、何方式でしょうか?

- ① 抵抗膜方式 ② 超音波表面弾性波方式 ③ 静電容量方式

答えと解説は裏面で

新製品

プログラブル表示器 SP5000Xシリーズ / シュナイダーエレクトリックホールディングス(株)

屋外仕様タッチパネル



太陽光下でも
見やすい

低温・高温
環境に強い

あらゆるシーンに
備える環境耐性

メンテナンス性

IoT対応を
サポート

作画をムダなく
シンプルに

太陽光下でも見やすい

- 超高輝度で画面がくっきり見える
- 低反射設計

低温・高温環境に強い

- 使用周囲温度:最大-30℃~70℃

あらゆるシーンに備える環境耐性

- フロントベゼルの劣化を防止
- 紫外線によるディスプレイ白濁を低減
- 雨や雪、埃にさらされる環境でも
- 標準品の約2倍の耐振動・耐衝撃性能の向上を実現
- コーティング対応で厳しい環境下でも安心

メンテナンス性

- メンテナンス性の高いモジュラー構造
- 交換可能なシステムカード
- バッテリーレス

IoT対応をサポート

- 多彩なインターフェイス
- 高い接続性

作画をムダなくシンプルに

- キレイでリアルな画面
- ユーザーオリジナルの起動画面表示
- 本物そっくり! [3Dリアルパーツ]

新製品

大容量エアバランサー EHB-270CR、EHB-450CR / 遠藤工業(株)

強靱性・耐摩耗性にすぐれた合金鋼の表面硬化ロードチェーンのダブルタイプ

Type-CR ダブルロードチェーンタイプ

より大きな吊上げ容量に対応可能な2本掛けのチェーンタイプです。

- 耐摩耗性にすぐれた合金鋼の表面硬化ロードチェーンを採用しています。
- 速度調整はツマミ又はハンドルネジ部の調整により自由で容易に行えます。
- 駆動は圧縮空気で電気は一切使用しておりませんので防爆設備に適しています。



2本掛け対応のフックブロック

ちょっと一息
ものづくり
Answer

A. ② 超音波表面弾性波方式

画面の端から端まで超音波の発信と受信がついており、その間に指などが入ると、超音波が弱まるため、この変化を検知する事で触った位置情報を特定できるという仕組みのものです。構造上、経時変化や位置のスレが発生せず、高い安定性と長寿命が得られます。

お見積りやカタログ請求、その他お気軽にお問い合わせください!

回 覧					



New Products Information
のバックナンバーを
ご覧いただけます