

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!

新規
取扱い

ブレードホース／十川産業(株)

軽量で耐圧力に富んだ柔軟性のあるブレードホース!



工作機械の組み込みや食品・薬品の輸送、エアーツール用に最適!



工業用ホース

工場用設備配管・各種機械組込用など、工場用の用途に適したラインナップ。



食品用ホース

フタル酸エステル、ノニルフェノールなど環境ホルモン等の物質を含まないホース。



塗装用ホース

手吹きから塗装ロボット・自動機用まで幅広いラインナップ。



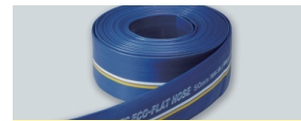
エアーツール用ホース

最高使用圧力毎に適したエアチューブ・ホースのラインナップ。



農・園芸用ホース

庭園、農園の各種散水、農業機械組込み・農業散布など。



土木・配線・空調用ホース

土木工事の送水・電化製品配線の結束など屋外使用も耐えられる商品の選定が可能。

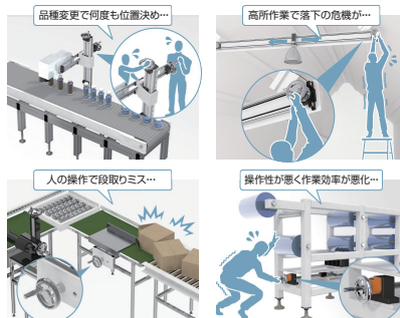
新製品

『ハンドル自動化ユニット』新モデル／鍋屋バイテック会社

ラインの段取り作業でお困りではありませんか?

手動での段取り作業、こんなに手間がかかっていた?

1日に何度も、何箇所も行う位置決め作業、ハンドルでの手動段取りは手間も時間もかかりますよね。



ハンドル自動化ユニットが位置決めのお悩みを解決します

ハンドル操作の代わりに、自動で位置決めを行う装置です。1台の送受信機で最大32台のユニットを一括制御。段取り作業時間を大幅に短縮します。

PLC対応 IP65 防塵・防水・薄型

ハンドル自動化ユニット導入のメリット

- 段取り作業時間を短縮して生産性向上!
- ハンドルとの置き換えが簡単!
- 無線通信による省配線化!



EPU-200 新登場!

ちょっと一息
ものづくり
Quiz

Q. 日本人ひとり当たりが、年に消費するエネルギーを石油に換算すると、家庭用バスタブで約何杯分でしょうか?

- ① 3杯(1500ℓ) ② 5杯(2500ℓ) ③ 7杯(3500ℓ)

答えと解説は裏面で

キャンペーン

オイリーウエスト缶ありがとうキャンペーン / エー・エム・プロダクツ(株)

火災予防ゴミ箱 大ヒット御礼!

空気が乾燥し、小火が増える冬に向けて...

引火 自然発火 延焼 による

工場火災 対策を!

世界で最も認知されている火災予防ゴミ箱

- 使用済ウエス
 - 使用済スプレー缶
- などの一時保管用として

自重によって自然に閉まるフタ
不燃性のスチール素材
アース接続が可能
底上げ構造で内部温度上昇を防ぐ



キャンペーン内容

【期間】2019年11月1日～2019年12月末日

【内容】対象製品1箱ご購入につき、WIP303×1パック(50枚入り)をプレゼント

【対象製品】オイリーウエスト缶



JO9100
容量：6ガロン(約23ℓ)
サイズ：直径302×高さ403mm
価格：19,800円



JO9300
容量：10ガロン(約38ℓ)
サイズ：直径354×高さ464mm
価格：22,800円



JO9500
容量：14ガロン(約53ℓ)
サイズ：直径408×高さ514mm
価格：25,800円



JO9700
容量：21ガロン(約79ℓ)
サイズ：直径467×高さ595mm
価格：40,800円

ピックアップ

Tガード®(つばきワンタッチ窓®安全対策用後付け網) / (株)橋本バルクシステム

後付け・簡単、溶接不要でわずか1分で装着が可能



【特長】

1. 取付簡単・溶接不要です。
2. ワンタッチ窓専用の後付け網です。
3. 安全対策に最適です。

※機械災害防止のために平成25年10月1日から、機械の「調整の作業」が、機械の運転停止義務の範囲に追加されました。
(労働安全衛生規則第107条)

金網	材質:SUS304	外周枠:φ5	鋼材:φ2×ピッチ20
付属品	金網(※裏面パッキン貼付済) 取付用金具(六角ボルト・六角棒スパナ付)		
※裏面パッキン	標準：ネオプレンゴム(100℃まで) 耐熱200℃：シリコンスポンジ 耐熱360℃：バイトンスポンジ		

【取扱できないもの】

残留防止ボックス付・鍵付・耐圧タイプ・点検口内部に改造を施した物・著しく点検口の枠が変形または腐食した物には、お取付できません。

【注意点】

既設パッキンが著しく劣化している場合は、お取替えください。また、つばきワンタッチ窓以外には使用できません。

Tガード® は、つばきワンタッチ窓専用(1～4形に対応)の後付け網です。【意匠登録】

ちょっと一息
ものづくり
Answer

A. ③ 7杯(3500ℓ)

日本人の年間消費エネルギー量は約3.5t。世界平均は約1.9tです。
世界で5番目にエネルギーを消費している日本は、一人当たりのエネルギー消費量も世界平均の2倍ほどあるため、省エネルギーを進めていくことが重要となります。

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