

New Products Information



新製品・注目商品・キャンペーン情報などを定期的にお届け!

ピックアップ

FLEXWAVE WPseries / 日本電産シンポ(株)

軽量コンパクト、高減速、低バックラッシの減速機

精密制御用減速機 手首軸用 WP シリーズ

日本電産シンポの技術が生んだロボット用減速機
ロボット、工作機械で威力を発揮!!

- 薄型・高精度
- ロボットすべての関節部に提案可能
- 高精度位置決めが必要な旋回軸に提案可能



キャンペーン

高天井用LED照明 / アイリスオーヤマ(株)

軽量、省エネ、次世代を担う高天井用照明

HXR 高天井用LED照明 シリーズ



RZ ハイパワーLED照明 シリーズ



今使っている照明が近い将来
使えなくなるって本当ですか?
一定量以上の水銀が使われている高圧水銀ランプ
は、2020年以降製造・輸出入が制限されます。

代替となるLED照明の 環境面でのメリット

- 約80% OFF 大幅な節電が可能
高圧水銀ランプと比較して
最大80%の節電が可能
- 熱くならない 発熱が少ない
発熱が少ないので、植栽など
周囲への影響が少ない
- 水銀を使用していない
水銀が含まれておらず使用後の
処分が水銀ランプより簡単

インセンティブ キャンペーン

購入金額に応じて、いずれかおひとつプレゼント!

100万円以上ご契約
・サイクロンクリーナー IC-C100-W
・マルチロスター EMT-1101-R
・置き型ドライヤー HDR-S1-N

200万円以上ご契約
・スティッククリーナー IC-SLDC4-W
・オープンレンジ16L MO-T1601
・両面ホットプレート DPO-133-D

300万円以上ご契約
・冷凍冷蔵庫90L IRR-90TF
・スチームオープンレンジ24L MS-2402
・オフィスシュレッダー OF13

~2019年3月31日まで

ちょっと一息
ものづくり
Quiz

Q. 2020年に向け政府が推奨する環境効果が高いLED照明。
では、LEDはいつ頃開発されたでしょうか。

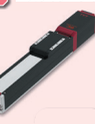
- ①1940年頃 ②1960年頃 ③1980年頃

答えと解説は裏面で

ピックアップ

簡単エレシリンダー®EC / (株)アイエイアイ

速度・加速度を設定して5分で動きます！使えば使うほど、利益が出ます！

<p>簡単</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■機種選定が簡単です。 ■電気の知識がなくてもすぐに動かせます。 	<p>スタンダード</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>スライダタイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ロッドタイプ</p>  </div> </div> <p>〈特長〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■スライダタイプは、本体上面のスライダが動作します。 ■ロッドタイプは、ロッドタイプエアシリンダーと同様ロッドが動作します。 	<p>高剛性</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>高剛性スライダタイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>高剛性ラジアルシリンダー</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ラジアルシリンダー</p>  </div> </div> <p>〈特長〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ボール循環型リニアガイドを内蔵しています。 ■高剛性スライダタイプ・高剛性ラジアルシリンダータイプは、4列のリニアガイドを内蔵しています。4列の鋼球で負荷を分散して受ける、剛性が高い構造です。
<p>高性能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■加速度(A)、速度(V)、減速度(D)を個別に調整できます。 ■始点・終点が任意の値に設定できます。 	<p>コンパクト</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>テーブルタイプ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ガイド付きロッドタイプ</p>  </div> </div> <p>〈特長〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■テーブルタイプは、本体上面のテーブルが動作します。 ■ガイド付きロッドタイプは、ロッドが動作します。 ■ナット回転機構を採用し、小型化しました。 	<p>耐環境</p> <div style="text-align: center;"> <p>防水仕様 (ロッドタイプ)</p>  </div> <p>〈特長〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ロッドタイプエアシリンダーと同様にロッドが動作します。 ■保護等級IP67の防水タイプです。
<p>利益がでます</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■サイクルタイムが速くなることで生産性が上がり、人件費が削減できます。 ■チョコ停が極めて少なくなります。 		

ピックアップ

AirGRID®ワイヤレス・データ通信システム / (株)パトライト

信号灯に乗せるだけ！動作状況をワイヤレス転送！！

生産設備のロス
をカイゼンすることで
利益を生み出す！



今まで見えなかった
生産設備のロスが見えます



導入実績 **1000** 事業所以上
設備の「メーカー」「年式」関係なし

AirGRID® ワイヤレス・データ通信システム
WD-Z2 SERIES

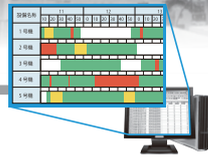
送信機





受信機





Point!

シンプルで重要な設備稼働データを自動収集します。

現状把握と改善効果を全員で共有できる仕組みを簡単に構築。

だから **現場が活性化し「PDCAサイクル」が加速!**

ちょっと一息
ものづくり
Answer

A. ② 1960年頃

LEDの歴史は、1962年に米ゼネラル・エレクトリックのニック・ホロニアック氏が赤色LEDを発明しました。その後、1970年代までに赤・黄・橙、黄緑など各色LEDが誕生しました。発展の転機となったのは、1993年の青色のLEDの開発です。1996年には青色LEDと黄色蛍光体の組み合わせによる白色LEDが開発され、様々な用途で使用できる照明として普及しました。そして、2014年に青色LED発明と実用化に貢献した業績が認められ、日本の学者3名がノーベル物理学賞を受賞しました。

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