

# New Products Information

2015  
4  
April

**NEW**  
新製品

(株)井口機工製作所

## ピース♥ピースパズル 新タイプ追加

ピース♥ピースパズルは、用途に応じて様々なボールを取付けることが可能なABS製(樹脂)の台座です。パズル形状なので、自由な大きさのボールベアユニットが簡単に作れます。今回、オプションのマグネットと、ローラータイプが新発売されました。マグネットは、パズル裏面の四角に埋め込むことにより、パズルの固定が簡単に。既存のスチール製のテーブルやラック等への取付に便利です。ローラータイプは、キャスター代わりに下向きの使用が可能です。



ピース♥ピースパズルの詳細はこちらから



カタログ

(株)サカエ

## スタッキングハンドカー

スタッキングハンドカーは、台車と平台車の一台二役の台車です。大きな荷物を運ぶ時は、取手を前に倒すと荷台上面より上に突出しない為、平台車として利用できます。また、荷台部分にくぼみを設け、積み重ね時に上方台車のキャスターが下方台車のくぼみに落ち込む設計になっている為、安定した積み重ね収納が可能。保管スペースを大幅に縮小できます。このスタッキング方式と取手おりたたみの方式が特許に認定されました。是非ご用命ください。



スタッキングハンドカーの詳細はこちらから



**NEW**  
新製品

(株)TAIYO

## 油圧ソレノイドバルブ D1VWシリーズ 新発売

D1VWシリーズは、Parkerグローバルスタンダードモデルの油圧ソレノイドバルブです。バルブ単体から積層弁との組合せ、6連までマニホールドでの組み込みが可能です。また、全世界でメンテナンス部品の調達が可能で、さらには、海外では主流となっているDINコネクタタイプにランプ・サージキラーを標準装備しています。日本国内のTAIYO油圧工場にて組立・検査を行い、出荷されますので短納期での納入が可能です。是非ご用命ください。



D1VWシリーズの詳細はこちらから



# New Products Information



カタログ

山洋電気(株)

## ACDCファン San Ace 120AD

San Ace 120ADは、業界トップクラスの省エネ性能でACファンの常識を打ち破るACDCファンです。従来のACファンに比べ、消費電力72%減。長寿命6万時間。ワイドレンジAC90V~264Vで、電圧・周波数が異なっても回転速度が一定です。今までのACファンの、消費電力が大きい・寿命が短い・周波数で特性が変わるなどの常識を、ACDCファンですべて解決いたします。是非ご用命ください。



ACDCファンの詳細はこちら

150220

業界トップクラス 省エネ ACファンの常識を打ち破る

**ACDCファン登場!!**

消費電力 72%減

寿命 6万時間

ワイドレンジ AC90V~264V

電圧・周波数が異なっても回転速度が一定!

San Ace 120AD

ACDCファンですべて解決!

**NEW**  
新製品

(株) デジタル

## PS4600シリーズ 監視システム用ソフトウェアプリインストール版 新発売

監視制御のデファクトスタンダードツール Wonderware InTouchをプリインストールしているため、InTouchのライセンスを購入すれば、すぐに本番機としてお使いいただけます(\*お試し版のため、32タグまでの利用制限となります)。また、PS4600上での動作は評価済みのため、InTouchの動作確認にかかる評価工数不要で、簡単に導入することが可能です。是非ご用命ください。



PS4600 Wonderware InTouch プリインストール版の詳細はこちら

150302

監視制御のデファクトスタンダードツール

Wonderware **InTouch**

即 導 入 !!

簡単に導入することが可能です。

**NEW**  
新製品

オプテックス・エフェー(株)

## CC-Link対応通信ユニット UC1-CL11 新発売

UC1-CL11は、三菱電機のiQ Sensor Solution(iQSS)対応のCC-Link通信ユニットです。ファイバセンサD3RFシリーズをCC-Linkネットワークに接続でき、センサをネットワーク上で管理できるので、今まで手作業で行っていた受光量や測定値のモニタ、センサの遠隔操作、設定値のバックアップを簡単に行うことが可能になります。トレーサビリティやメンテナンス性が飛躍的に向上します。是非ご用命ください。



UC1-CL11の詳細はこちら

150217

FASTUS

UC1-CL11

価格 38,000円

ネットワークでセンサを管理・制御

iQSS

オプテックス・エフェー株式会社

|        |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
| 回<br>覧 |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |



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