

この秋から新発売！「トルクアップ版ポカよけシャッター」
ポカよけ徹底宣言ヒューマンエラー0件を目指します！

ARROW

PMP™
Picking Mistake Prevention

PMPとは「ピッキングミス防止」の略です

NEW ARROW 品質向上ツール

大きさそのまま、駆動力 約2倍！ ポカよけシャッター・APG-7TL/7TB 新登場！



大きくカバーできるのでミスを防げます！

「製造業界」はもちろん、「物流業界」での仕分け作業にも！



製品の動画はこちらから



- 開閉角度の設定も豊富で色々な場面に対応できる！
- LEDランプは6色に対応しており好みに合わせて設定が可能
点滅パターンも3種類！（点滅・ダブル点滅・トリプル点滅）【リモコン（別売）で設定可能】
- 強制開時エラー出力のON/OFFなど、さまざまな設定ができる！
- パイプ取付ホルダー・アーム部は金属製で耐久性抜群！
- アンサーバックモード*機能搭載。

*アンサーバックモードとは、レバー・プッシュスイッチ操作後、上位コントローラーからのOFF信号を受信するまでの間、別なランプ動作で保持させる機能です。

設定専用リモコン APG-RM1

ランプの色や多彩な動作、シャッターの動作や開閉角度、エラー出力のON/OFFなど、さまざまな設定をリモコン（別売）で行います。



CEマーキング対応品です。
※適用規格：EMC指令対応
(EN61000-6-4/EN61000-6-2)/
RoHS指令対応

人は必ず間違える!

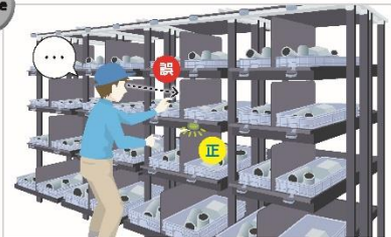
「ポカよけ」シリーズでピッキング作業時の部品取り間違いを防ぎます。

課題

作業員はランプ指示に従い
ピッキングを行っているが…

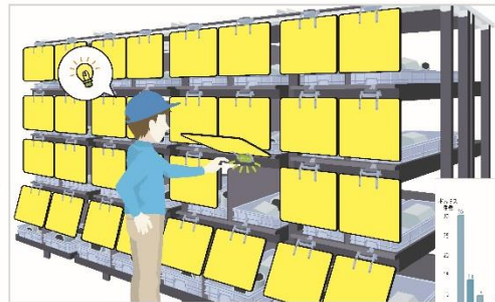
順調に作業が出来ている様に見えるが単純作業による慣れ・長時間作業による集中力の低下等により上下左右の間口の取り間違いが発生

Before



After

ランプ点灯箇所を探す手間が省け、作業効率も向上!
ランプ指示とシャッターの開閉により間違ったところから取ることはなく、ポカミス完全にシャットアウト!



シャッターを導入したことで、開いている間口の物しが取れなくなり、ピッキングミスが激減。



ポカよけロールシャッター APG-RS3

特徴

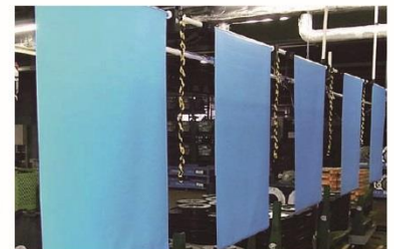
- 従来のポカよけシャッターでは対応できなかった大型間口のポカよけ対策に活用できます。
- アンサーバックモード※機能搭載。

※アンサーバックモードとは、レバー・プッシュスイッチ操作後スクリーンは閉じ、上位コントローラーからのOFF信号を受信するまでの間、別のランプ動作で保持させる機能です。

動作動画は
コチラから



スクリーン部は、お客様での加工が簡単に行えますので、小間口へのサイズ変更も可能



特別対応でスクリーンに印刷することも可能
※別途、お問合せください。



Point 1 省スペースで設置可能

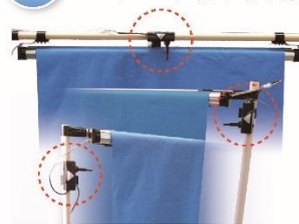


シャッターが上下に開閉し、前方に出っ張る事が無いので、棚の前方が狭くても取り付け可能。



【推奨シート】厚み: MAX0.25mm 質量: MAX300g

Point 2 現場に合わせた
コントロール部の取り付け



現場のスタイルに合わせてコントロール部の取り付け位置が決められます。

※別売り延長コード:
【品質: USP-070、長さ: 1000mm】が必要です。

※延長コードの2本以上の接続は、誤作動の原因になりますのでご注意ください。

明治電機工業株式会社

本社営業部 (052)451-7651
四日市営業所 (059)353-0241
名古屋北営業所 (0587)59-6331
豊田支店 (0566)81-9121
豊橋営業所 (0532)53-5050
東京支店 (045)476-5601
西東京営業所 (042)660-0676

仙台営業所 (022)771-0460
大阪営業所 (06)6338-3021
福岡営業所 (092)414-9551
ソリューション事業本部 (052)451-7658
エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514
業務部 (052)451-7651

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。