

印字検査機搭載事例集



印字検査の業界標準へ。25社中
15社が当社の画像センサを搭載!

OPTEX
F-A

高品質、だけど低価格。

FOOMA会場で60%の搭載率!

2009FOOMA会場では印字検査機を出展したメーカー25社中
15社様がオプテックス・エフエーの印字検査用カメラを搭載。
業界標準機を実証しました。

5社様で出展

マルチカメラ画像センサMVS-OCR
<文字認識タイプ>



5社様で出展

オールインワン画像センサCVS4
<文字認識タイプ>



5社様で出展

画像センサ(MVS-OCR/CVS4)+
プログラマブル表示器Pro-face
<株式会社デジタル>



・掲載は50音順

イマージュ株式会社様

▶MVS-OCR

インクジェットプリンタ9020/9030

- プリンタの設定情報やフォントデータをMVSと共に。早期上げと文字認識精度向上を実現



大阪シーリング印刷株式会社様

▶MVS-OCR/MVS-PM

オートラベリングシステム上貼機LA-9500M

- OCRで印字検査、PMでラベル有無検査を1コントローラで行うマルチ検査装置

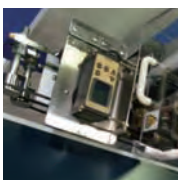


キムラシール株式会社様

▶CVS4

バンドシーラーKSDP20E

- 同社のすべてのシール機に印字検査ユニットが搭載可能



コーンズドッドウェルコーディング株式会社様

▶MVS-OCR+Pro-face

ドミノ社インクジェットプリンタA100+

- デジタル社のPro-faceと接続



株式会社サトー様

▶CVS4+Pro-face

サーマル印字搭載機タファームAL1200

- プリンなどのカップ、瓶やボトル、フードパック・トレーのラベル貼付け
- Pro-faceを接続し、視認性&操作性を向上



株式会社スリーエス様

▶CVS2

ラベル有無検査装置

- ラベラーの後工程に付くラベル有無検査装置(枠内)。裏面にラベル有無検査用CVS2を設置



裏面へ続く⇒

株式会社シンメイ様

▶CVS4

インナーラベルプリンター CPS-85Epro+LC10

■CVS4による賞味期限の印字検査に加えて、SICK超音波センサUMでラベルの二重送りを検出。

■鶏卵のインナーラベル向け



▶CVS4

ラベラーALS1200+ インナーラベルプリンター CPS-85Epro+LC10

■CVS4でラベル印字を検査。制御盤上にもCVSシリーズの専用モニタ(CVS-M1)がビルトイン



株式会社ダイケン様

▶CVS-4

縦ピロー包装機DK-4500

■もやし・カット野菜・自動軽量包装ライン処理能力:70袋/分



株式会社デジタル様

▶CVS4+Pro-face

同社製作のPRデモ用キット

■Pro-faceをつなぐことで、トレーサビリティに対応。撮影した全数画像を保存でき、日報作成もサポート

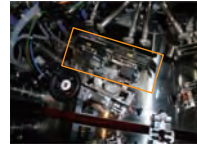


東洋自動機株式会社様

▶CVS4 2台+Pro-face

充填包装機TT-10AWSZ

■機械の処理能力:100袋/分



▶MVS-OCR

充填包装機TT-15C-8-10

■機械の処理能力:15~30袋/分



株式会社トヨーパッケン様

▶MVS-OCR

縦ピロー包装機TSV-330NPS

■汎用タイプの小型高速包装機
包装能力:80袋/分



日本ポリスター株式会社様

▶CVS4

逆ピロー包装機PROTO F40

■コンパクトタイプで
500台出荷実績の
モデルチェンジ機
■包装能力は60袋/分



株式会社不二レーベル様

▶CVS4+CVS1

Qcamシリーズ ラベル有無& 日付認識装置F308-WS

■製品底面の貼付
ラベル有無確認用
CVS1

■製品天面の印字
確認用CVS4



株式会社古川製作所様

▶CVS4+Pro-face

給袋包装機FMB2000 14

■デジタル社Pro-faceで視認性&
操作性UP



山崎産業株式会社様

▶MVS-OCR

インクジェットプリンタCiシリーズ

■樹脂・金属・プラスチック向け
小文字用循環式インクジェット
プリンタ



オステックス・エフエー株式会社

<http://www.optex-fa.jp>

fa@optex-fa.com

本 社

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93京都リサーチパーク4号館8F
TEL:075-325-2920

東京営業所

〒160-0004 東京都新宿区四谷4-25-5KDビル7F
TEL:03-3341-1101

名 古 屋 営 業 所

〒465-0041 名古屋市名東区朝日が丘2番地TSビル1F
TEL:052-776-7300