

LABELWATCHER®

ラベル審査

モデルLabelWatcher®は汎用性の高いラベル検査装置です。世界各国のプラスチック製品包装業にたずさわる多くのキャップ成型メーカー様のみならず、ラベラー、充填機およびボトル成型メーカー皆様方がモデルLabelWatcher®を採用され、各種加飾検査を行われており、その容易な操作性に高いご評価を頂いております。



高い信頼性と正確な検査機能をもつINTRA VIS社製モデルLabelWatcher®。ラベル検査および印字不良検査用途。

毎秒最大50本の検査スピードにて、モデルLabelWatcher®により各種ラベルの有無、位置ずれおよび同一性のみならず(限度見本、製品番号、バーコードまたはドット・マトリックス・コードなどの搭載による)、ラベル装着中に発生するしわまたは気泡の検査も可能です。完璧なラベル品質の実現のために印刷文字などの検査装置としてもご使用頂けます。

モデルLABELWATCHER®での検査可能項目

- ＼ ラベルの有無
- ＼ ラベルの同一性
- ＼ 位置ずれ

- ＼ ラベルの回転方向の位置ずれ

オプション

- ＼ ラベルのしわおよび気泡検査
- ＼ バッチ・コードの有無
- ＼ 複数ラベル装着不良
- ＼ クリア・テキスト(文字)、バー・コードおよびドットマトリックス・コードの読取り
- ＼ 印字不良
- ＼ ラベル上の印刷絵柄品質検査
- ＼ ラベル品質検査

LABELWATCHER®

ラベル審査



モデルLabelWatcherの検査精度他

- 検査精度; 0.1 mm
(ラベル寸法50x50mmの場合)
- 検査モジュール液晶プリンター0.75 mm

検査スピード

- 毎秒最大50個(最大検査速度)、毎秒ラベル100枚相当

INTRAVIS社モデルLabelWatcher®/電気配線(電気キャビネット)および標準電気仕様

- 定格電圧 交流 230 V, 50/60 Hz*
- 定格電流 3 A
- 接続負荷 2 kW

* INTRAVIS社製全モデル検査機がUL/CE規格に適合出来ます。モデルLabelWatcher®の電圧については、ご希望の電圧仕様でのご提供が可能です。



モデルLabelWatcher®はラベラー機のハンドリング装置内に組み込まれます。モデルLabelWatcher®は単体機としてもご使用になれます。

WWW.INTRAVIS.COM **問題発生前に解決します。**