



INTRAVIS
VISION SYSTEMS

プラスチック・キャップ

光学検査システム
プラスチックパッケージ業界向け

WWW.INTRAVIS.COM 問題発生前に解決します。



INTRAVIS社は世界でも有数のあらゆるタイプのキャップ用途のインライン高速検査スピード仕様の個別・精密測定検査装置メーカーです。インライン、オフライン仕様にかかわらず、INTRAVIS社高汎用性検査装置は世界中のお客様にご納得いただいています。

様々な不良項目を検知します!

モデルCapWatcher® IIIは国際的市場において最も有名な標準キャップ製品の検査装置です。1つのみの操作盤を使用しての高容量の画像処理データおよび集中制御

システムにより、モデルCapWatcher IIIはインライン検査装置の中でも最高水準レベルに有ります。当検査装置はINTRAVIS社独自の『ダブル・トラック・コンベアー』および『内蔵型マイクロ単位のピンホール検査機能搭載のキャップ・スペーシング用ホイール』を搭載しています。6台の高解像度カメラで、最大検査スピード下にてキャップ外観検査を行います。

モデルCapWatcher® IIIは簡単に、キャップのロングおよびショート・ショット不良、不良タンパー・バンドおよびコンタミを検出します。更に、色ずれ、キャビティナンバー

CapWatcher® III



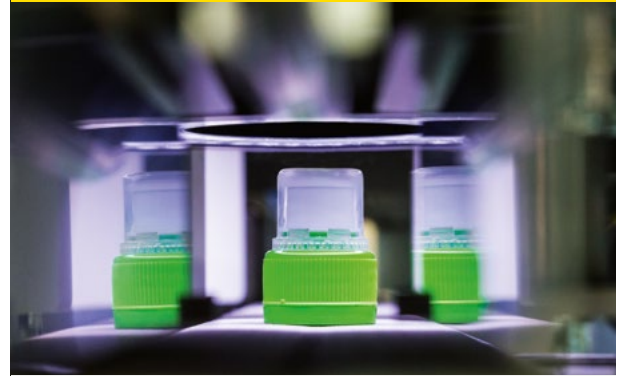
より多くのデータ取得が可能!より良いご選択の
モデルCapWatcher® III:傷などを付けることなく安全に、最も明るい色目のキャップも含めて、毎時最大25万2千個の高速検査が可能です。モデルCapWatcher® IIIでは複数の不良項目の検査ができ、キャビティ・ナンバーの読み取りもできます。

の読み取り、キャップの径寸法と扁平度などの検査があります。すべてが最適な製品品質のためにあります。

特殊キャップの検査も可能!

INTRAVIS社キャップ検査装置はプッシュ・プル型キャップ、チューブ用キャップ、フリップ・トップ型キャップまたは複数のタンパー・バンド付きキャップなどの特殊キャップの検査も可能です。これらを検査できるのは、モデルCapWatcher® SCで、特殊な測定方式により精密な検査が可能です。モデルCapWatcher® SCによ

CapWatcher® SC



特殊キャップ検査用モデルCapWatcher® SC: 多くの特殊キャップは特殊な項目の検査が必要で、専用の特殊検査装置が必要となります。INTRAVIS社はお客様のこれらの特殊なニーズにお応えし、各種特殊検査装置をご提供しています。これらの特殊検査装置群をモデルCapWatcher® SCと呼んでいます。

り、キャップ組み付け不良などの複雑な検査も可能です。更に、あらゆるタンパーバンドやタンパー・エビデントキャップの不良も検査できます。

正確な回転位置合わせにより、検査はより正確かつ安全になります。キャビティ数の読み取りによって、個々の不良の原因を異なるキャビティに分類することが可能になります。これにより、INTRAVISシステムは、特殊キャップ検査において、生産過程の最適化と不良のないバッチ供給をサポートしています。

INTRAVIS

VISION SYSTEMS

問題発生前に解決します。

WWW.INTRAVIS.COM

STT

STT CO., LTD 東京 / 日本

〒101-0054
東京都千代田区神田錦町1-17-5
神田橋PR-EX 4F
T: +81 3 5577 6180 | info-japan@intravis.com

INTRAVIS GMBH アーヘン / ドイツ

Rotter Bruch 26 a, 52068 Aachen | Germany
T: +49 241 91260 | info@intravis.de

INTRAVIS INC. ノークロス / アトランタ / 米国

303 Research Drive, Suite 200 | Norcross, GA 30092 | USA
T: +1 770 662 5458 | info-usa@intravis.com

INTRAVIS CO., LTD 中国 / 上海

Office 501-7, Building 8, No. 3000 Longdong Ave. |
Zhangjiang Hi-tech Park | Shanghai, P. R. China, 201203
T: +86 21 6895 8883 | info-china@intravis.com

この文書は、細心の注意を払って作成されていますが、誤りや漏れが発生することがあります。INTRAVISは、図の間違いや誤植について責任を負いません。また、納入された製品の実際の特徴および/または製品の性能は、このフォルダ内に記載されたものとは異なる可能性があります。当社が提供する製品は、在庫の状況によってはご利用いただけない場合もございます。INTRAVISは、予告なしにこれら製品の仕様を変更したり、その販売を停止する権利を留保します。本文書に含まれている製品、サービス、または製品特性は、一部の国ではご利用いただけない場合がございます。この文書に記載されている特徴は、お客様の仕様によっては異なる場合があります。

ステータス: 2018年3月