

樹脂容器外観検査機

＊ 自動型替機能で、型替部品も型替時間も不要。

樹脂容器業界の検査では、従来品種ごとに型替部品の交換作業が必要でしたが、自動型替機能の採用により型替えに要する作業と時間が不要になりました。



＊ 青色LED照明の採用により、 焼け不良・薄汚れの検査精度が向上致しました。

樹脂容器本体を検査機内に取り込み、カメラ・照明の位置を品種ごとに自動的に調整する自動型替機能の採用により、型替部品と型替時間が不要となりました。

＊ 特 長

- 黒色異物、練りこみ異物、薄い汚れ、口天面欠けなどが検出可能
- 樹脂容器本体を検査機内に取り込み、カメラ・照明の位置を品種ごとに自動的に調整する自動型替機能で型替部品、型替時間が不要
- 容器の口天面・ネジ面・内底面・外底面・内側面・外側面の全面を検査可能
- タッチパネル式で簡単操作
- 生産数、排出数、警報履歴などの生産管理データ機能を搭載

＊ 主な検査項目

- 外観検査
 - 口天面部：異物
 - ネジ面部：異物
 - 内底面部：異物
 - 外底面部：異物
 - 内側面部：異物
 - 外側面部：異物



＊ 主な仕様

| | |
|---------|------------------------------------|
| 検査対象容器 | 胴径:Ø75mm ~ Ø180mm、高さH85mm ~ H210mm |
| 検査能力 | 6.5秒/個 |
| ユーティリティ | 電源：AC200V±10%、60A、50/60Hz |
| 本体外形寸法 | 2,000W×1,750D×2,800H |
| 質 量 | 3,000kg |