

生産終了予定商品のお知らせ

発行日
2016年4月1日

No. 2016037C

検査装置

インライン型基板外観検査装置 形VT-RNSIIシリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了予定商品

インライン型基板外観検査装置

推奨代替商品

基板外観検査装置



形VT-RNSIIシリーズ



形VT-S500-02シリーズ

■生産終了予定時期

2017年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

検査原理が異なるため検査プログラムの再作成が必要になります。

■生産終了予定商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形VT-S500-02シリーズ	○	×	○	-	○	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

-：該当する仕様がありません

■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形VT-RNS2-L37-F	形VT-S500-02-R10	オープン価格
	形VT-S500-02-R15	オープン価格
形VT-RNS2-L37-R	形VT-S500-02-R10	オープン価格
	形VT-S500-02-R15	オープン価格
形VT-RNS2-M37-F	形VT-S500-02-R10	オープン価格
	形VT-S500-02-R15	オープン価格
形VT-RNS2-M37-R	形VT-S500-02-R10	オープン価格
	形VT-S500-02-R15	オープン価格

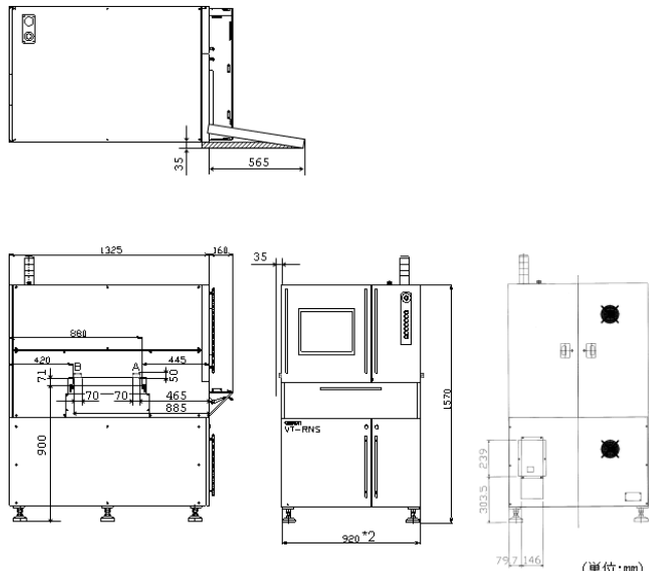
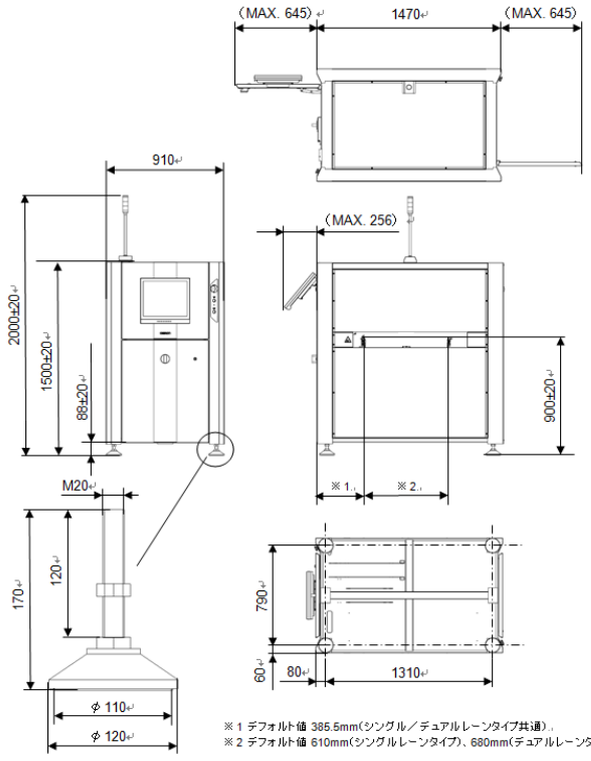
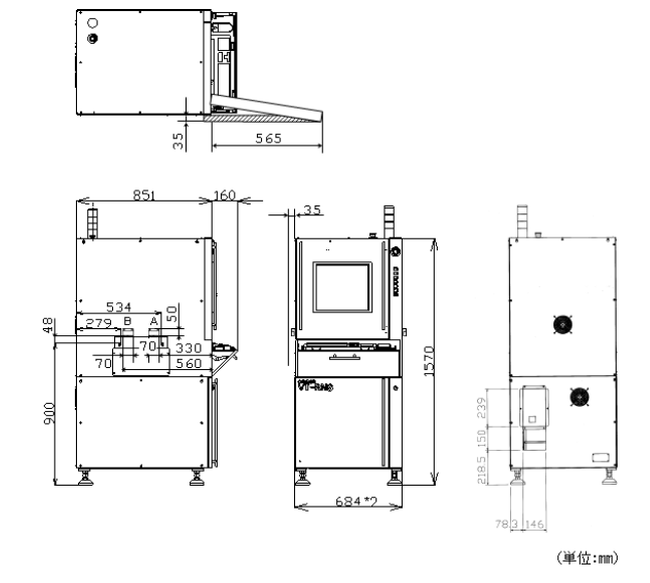
■本体の色

生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
<p>クリーム</p> 	<p>白/銀</p> 

■端子配置／配線接続

生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
<p>電源部 AC100V/115V/120V/200V/220V/230V/240V (単相) 変動範囲±10%</p>	<p>電源部 AC200~240V (単相) 変動範囲±10%</p>

■外形寸法

生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
<p>Lタイプ 920(W) × 1325(D) × 1570(H)mm パトライト除く。</p> 	<p>910(W) × 1470(D) × 1500(H)mm タワー灯、モニタ部を除く。</p>  <p>※1 デフォルト値 385.5mm(シングル/デュアルレーンタイプ共通). ※2 デフォルト値 610mm(シングルレーンタイプ), 680mm(デュアルレーンタイプ).</p> <p>アジャストボルト詳細寸法 (単位:mm)</p>
<p>Mタイプ 684(W) × 851(D) × 1570(H)mm パトライト除く。</p> 	<p>(単位:mm)</p>

■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
検査対象基板 / 種類	フローはんだ付け基板、 リフローはんだ付け基板	リフロー後基板、 実装後基板
検査対象基板 / 外形寸法	Lタイプ 80×50～510×460mm (搬送方向×前後方向) 基板バックアップ機構オプションを追加した 場合は、最小基板幅は110mmとします。 Mタイプ 50×50～333×255mm (搬送方向×前後方向)	シングルレーン 50mm×50mm～510mm×610mm (搬送方向×奥行方向) デュアルレーン 50mm×50mm～510mm×300mm (搬送方向×奥行報告) ※シングル運用時は、 MAX. 510mm×610mmまで対応可能。
検査対象基板 / 厚さ	0.3～3.0mm	0.4～4.0mm
検査対象基板 / 実装可能範囲	<p>下図のような制限があります。</p>	<p>下図のような制限があります。</p>
検査項目	ハンダ有無、部品違い、欠品、ブリッジ、浮き、 部品ずれ、フィレット、ぬれ、リード曲がり、 接着剤、ハンダボール、極性、θずれ、異物	欠品、部品違い、極性、 部品ずれ(X/Y/角度ずれ)、 フィレット(フィレット長さ、フィレット高さ、エンド接 続幅、接続ぬれ角度、サイド接続長さ)、 ランド露出、電極ずれ、電極浮き、 はんだボール、ブリッジ、異物、スルーホール、 電極有無、表裏反転

■ 動作特性

生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
3板式カラーCCDカメラ	単板式カラーCCDカメラ

■ 操作方法

生産終了予定商品 形VT-RNSIIシリーズ	推奨代替商品 形VT-S500-02シリーズ
キーボード、マウス、および操作パネルの押しボタンにより 操作する。	タッチパネル、および操作パネルの押しボタンにより操作 する。

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱
説明書、マニュアル等をお読みください。