

生産終了商品のお知らせ

発行日  
2019年6月3日

No. 2019054C

検査装置

インライン型基板外観検査装置 形VT-S530-01シリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了商品

インライン型基板外観検査装置

形VT-S530-01シリーズ



推奨代替商品

インライン型基板外観検査装置

形VT-S530-02シリーズ



■最終受注年月

2019年8月末

■最終出荷年月

2019年9月末

■修理対応終了年月

2027年9月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

都度開発品の追加発注に関しては、再度設計が必要になる場合がございます。

■生産終了商品との相違点

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-S530-02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

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形VT-S530-R10	形VT-S530-02-R10	オープン価格
形VT-S530-R15	形VT-S530-02-R15	オープン価格
形VT-S530-U-R10	形VT-S530-02-U-R10	オープン価格
形VT-S530-U-R15	形VT-S530-02-U-R15	オープン価格
形VT-S530-D-R10	形VT-S530-02-D-R10	オープン価格
形VT-S530-D-R15	形VT-S530-02-D-R15	オープン価格
形VT-S530-DU-R10	形VT-S530-02-U-R10	オープン価格
形VT-S530-DU-R15	形VT-S530-02-U-R15	オープン価格

■本体の色

生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
白 マンセル 2.5PB9.0/0.5 塗装はソフトサテン 銀 アミラック1109	白 マンセル 2.5PB9.0/0.5 塗装はソフトサテン 銀 アミラック1109

■端子配置／配線接続

生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
<b>電源部</b> AC200～240V(単相) 変動範囲:±10% (形式銘板に記載されている定格電源を供給)	<b>電源部</b> AC200～240V(単相) 変動範囲:±10% (形式銘板に記載されている定格電源を供給)

■外形寸法

生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
1180(W) × 1640(D) × 1500(H) mm	1180(W) × 1640(D) × 1500(H) mm
※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)	※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)

■ 定格／性能

項目	生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
検査対象基板／種類	リフロー後基板および実装後基板	リフロー後基板および実装後基板
検査対象基板／外形寸法	Single: 50 × 50～510 × 680mm Dual: 50 × 50～510 × 330mm (搬送方向 × 前後方向)	Single: 50 × 50～510 × 680mm Dual: 50 × 50～510 × 330mm (搬送方向 × 前後方向)
検査対象基板／厚さ	0.4～4.0mm	0.4～4.0mm
検査対象基板／質量	4.0kg以下	4.0kg以下
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	はんだ、部品本体、基板 検査	はんだ、部品本体、基板 検査

■ 動作特性

生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
カメラ: 12M CMOSカメラ 位相プロジェクター搭載	カメラ: 12M CMOSカメラ 位相プロジェクター搭載

■ 操作方法

生産終了商品 形VT-S530-01シリーズ	推奨代替商品 形VT-S530-02シリーズ
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。	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。