

生産終了商品のお知らせ

発行日
2018年1月5日

No. 2018001C

検査装置

シート検査装置 スーパーNASPシリーズ一部商品 生産終了のお知らせ

生産終了商品

シート検査装置

スーパーNASP
(形式仕様:形SASP-PREM)
NASP-FX2
(形式仕様:形SASP-FX2)



推奨代替商品

シート検査装置

スーパーNASP-λ (ラムダ)
(形式仕様:形SASP-LAMDA)



■最終受注年月

2018年6月末

■最終出荷年月

2018年9月末

■修理対応終了年月

2025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

一部の構成部品は互換性がないため予備品の共用ができない場合があります。
予備品の詳細は弊社担当営業にお問い合わせください。

■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
スーパーNASP-λ	◎	○	○	○	○	○	○

◎ : 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

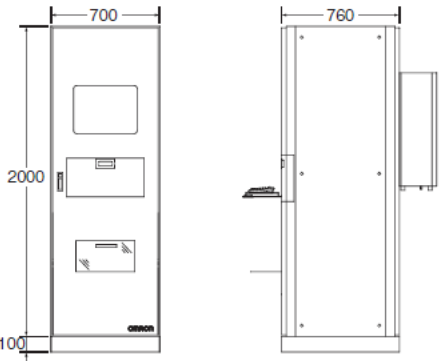
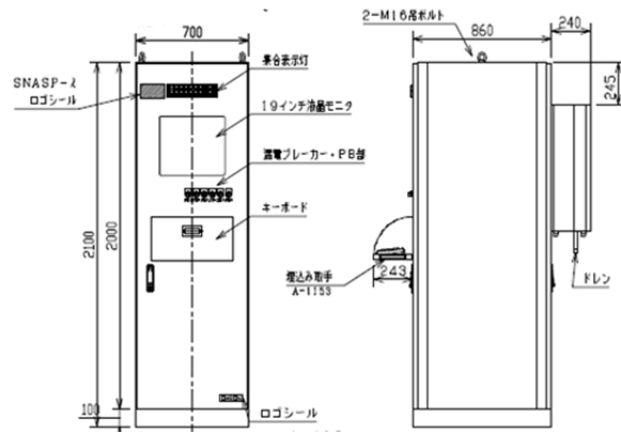
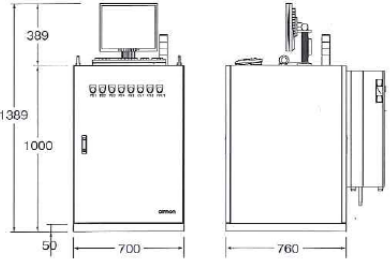
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形SASP-PREM	形SASP-LAMDA	価格は弊社担当営業にお問い合わせください
形SASP-FX2	形SASP-LAMDA	
形NASP-NWCS	形SASP-NWCS	
形NASP MAIYOKENSA	推奨代替商品はありません。	
形NASP-EXTRA	推奨代替商品はありません。	
形SASP-EXTRA	推奨代替商品はありません。	
形VK-NASP-CYBAS-167	推奨代替商品はありません。	
形VK-NASP-KZDY-GH600	推奨代替商品はありません。	
形VK-NASP-KZDY-GH620	推奨代替商品はありません。	
形VK-NASP-KZDY-GH630	推奨代替商品はありません。	
形VK-NASP-KZDY-GH640	推奨代替商品はありません。	

■本体の色

生産終了商品 スーパーNASP / NASP-FX2	推奨代替商品 スーパーNASP-λ
制御盤:マンセル5Y7/1 検査フレーム/光源フレーム:マンセルN1.0(黒)	制御盤:マンセル5Y7/1 検査フレーム/光源フレーム:マンセルN1.0(黒)
	

■外形寸法

生産終了商品 スーパーNASP / NASP-FX2	推奨代替商品 スーパーNASP-λ
スーパーNASP 制御部外形図 	スーパーNASP-λ 
スーパーNASP-FX2 	

■ 定格

項目	生産終了商品 スーパーNASP / NASP-FX2	推奨代替商品 スーパーNASP-λ
入力電源	AC100V 単相 50/60Hz AC200V 三相 50/60Hz	AC200～220V 単相 50/60Hz
消費電力	システム構成により異なります	システム構成により異なります
仕様周囲温度	検査部・光源部 5～50℃ 制御部 5～40℃	検査部・光源部 5～50℃ 制御部 10～40℃
仕様周囲湿度	30～85% (結露なきこと)	30～85% (結露なきこと)
重量	システム構成により異なります	システム構成により異なります
外形寸法	スーパーNASP 制御部 (1面あたり) 幅700×奥行760×高さ2100 (mm) スーパーNASP-FX2 制御部 幅700×奥行760×高さ1050 (mm)	制御部 (1面あたり) 幅700×奥行860×高さ2100 (mm)

■操作方法

生産終了商品
スーパーNASP / NASP-FX2

基本操作画面(カラー) 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

検査中の欠陥データ画像などをリアルタイムに表示。
過去データ画像の呼び出しも可能

- A: 銘柄選択
- B: 欠陥分布情報
- C: 欠陥画像
- D: 色情報
- E: 欠陥種別情報 (カラーのみ)
- F: 欠陥情報

欠陥マップモニタ 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

ロールイメージで確認可能な欠陥マップ

欠陥種別は任意の記号で表示され、記号をクリックすると欠陥画像を表示。
スケールも任意に変更可能です。

- A: 銘柄選択
- B: 欠陥マップ (欠陥種を記号表示)
- C: 縦方向スケール
- D: 流れ方向スケール
- E: 欠陥画像

欠陥画像マルチ表示モニタ 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

欠陥画像をサムネイルで一覧表示

表示する欠陥種類が選択でき、効率よく画像を確認できます。

- A: 欠陥画像
- B: 欠陥データ

感度設定 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

さまざまな条件値を簡単に設定可能

欠陥の色や濃さ、大きさ、形状などの条件から最適な検査感度の設定が可能。
色設定はカラーパレットから範囲指定するだけで済みます。

- A: 最低検出レベル
- B: 検出レベル設定
- C: 色パレット (カラー)
- D: 色設定 (カラー)

推奨代替商品
スーパーNASP-λ

基本操作画面(カラー) 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

検査中の欠陥データ画像などをリアルタイムに表示。
過去データ画像の呼び出しも可能

- A: 銘柄選択
- B: 欠陥分布情報
- C: 欠陥画像
- D: 色情報
- E: 欠陥種別情報 (カラーのみ)
- F: 欠陥情報

欠陥マップモニタ 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

ロールイメージで確認可能な欠陥マップ

欠陥種別は任意の記号で表示され、記号をクリックすると欠陥画像を表示。
スケールも任意に変更可能です。

- A: 銘柄選択
- B: 欠陥マップ (欠陥種を記号表示)
- C: 縦方向スケール
- D: 流れ方向スケール
- E: 欠陥画像

欠陥画像マルチ表示モニタ 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

欠陥画像をサムネイルで一覧表示

表示する欠陥種類が選択でき、効率よく画像を確認できます。

- A: 欠陥画像
- B: 欠陥データ

感度設定 検査前 (メンテナンス) 検査中 品質管理

さまざまな条件値を簡単に設定可能

欠陥の色や濃さ、大きさ、形状などの条件から最適な検査感度の設定が可能。
色設定はカラーパレットから範囲指定するだけで済みます。

- A: 最低検出レベル
- B: 検出レベル設定
- C: 色パレット (カラー)
- D: 色設定 (カラー)

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。