

温度調節計PXF系列液晶ディスプレイ(LCD)の変更切替について

拝啓 貴社益々ご清栄の段、お喜び申し上げます。
日頃より弊社計測機器製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、温度調節計PXFシリーズは、液晶ディスプレイ(以下LCD)部品のメーカー変更を実施致します。
特に温度調節計を並べて使用し視覚範囲を気にされるお客様には、弊社商品の製造年月で管理頂きます様お願い致します。

敬具

— 記 —

1. 変更内容

温度調節計PXFのLCDメーカーを変更します。
形式:PXF4, PXF4_U, PXF5, PXF9

2. 変更理由

現行LCDメーカーの廃業による。

3. 互換性について

視角範囲(見る角度による明るさ分布)が現行品と異なりますが、操作する上で視覚的な問題は右の写真の様に有りません。
お客様の中で、複数台を並べて使用し視認性が気になる場合は、LCD変更前後の製品が混在しない様ご注意ください。

LCDの変更前後比較



4. 変更後の識別方法

製造年月(MFD):2021年6月以降が変更後品となります。MFDは、本体及び梱包箱の荷札に記載されているシリアル番号で識別できます。識別方法の詳細につきましては、別紙を参照してください。

5. 変更時期

- ①標準品(日本製、タイ製)
- ②特定顧客向け(OEM品)切替については別途個別にご連絡致します。

6. 製品形式

現状通りとします。改良記号の変更は有りません。

別紙: 温度調節計PXF系列液晶ディスプレイ(LCD)の変更後の識別方法詳細

製造年月(MFD: Manufactured Date)が2021年6月以降が変更後品となります。
MFDは、下記の通り梱包箱の荷札及び本体に記載されているシリアル番号で識別できます。
ただし、一部の特定顧客向け製品(OEM品)は、切替時期が異なるのでご注意ください。

1. 製造年月(MFD: Manufactured Date)の識別方法

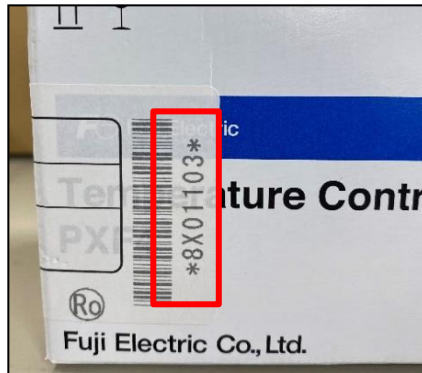
例) 2021年6月に東京工場で製造された通し番号11111のシリアル番号

シリアル番号: 1 6 1 1 1 1 1 T

1	6	1	1	1	1	1	T		
							└─	拠点コード	: T(日本製)、TH(タイ製)
					└─	└─		通し番号	: 00001~99999
				└─	└─			製造月	: 1~9、X(10月)、Y(11月)、Z(12月)
			└─					製造年	: 0~9(西暦の下1桁)

2. シリアル番号の記載箇所

日本製



2018年10月に東京工場で製造された通し番号01103のシリアル番号

タイ製



2019年9月にタイ工場で製造された通し番号11947のシリアル番号