

平成 28 年 6 月 1 日

お客様 各位

## エンドポイント濁度測定装置 LT-16 仕様変更のお知らせ

株式会社ニッポンジーン

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社製品につきまして格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
さて、このたび「エンドポイント濁度測定装置 LT-16」におきまして、製品性能の向上のため、一部仕様を変更させて頂きますので、下記の通りお知らせ申し上げます。  
何卒、ご理解とご了承を賜りますよう謹んでお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 対象製品

Code No.	製品名
NE4011	エンドポイント濁度測定装置 LT-16

#### 2. 変更内容

・光源の変更

(変更前) LED ピーク波長 465 nm → (変更後) LED ピーク波長 620 nm

#### 3. 変更理由

製品性能向上のため

(LAMP 法で採用実績が多い光源波長へのスタンダード化)

#### 4. 変更時期

平成 28 年 6 月出荷分より

◇ 製造元：株式会社ニッポンジーン

◇ 販売元：株式会社富士通システムズ・イースト

以上