

お客様各位

HI 83 シリーズ測定仕様変更および試薬変更のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社で販売中の多項目吸光光度計におきまして、測定仕様の一部が変更となりましたのでご案内申し上げます。

本製品は新仕様でのご提供となり、既存製品のアップデート対応はございません。

次回出荷分より本仕様でのご提供となりますので、あらかじめご了承ください。

対象製品

- ・HI 83300 <多用途> 多項目吸光光度計
- ・HI 83399 <多用途> COD & 多項目吸光光度計

変更内容

<変更前> 海水用亜硝酸態窒素 ULR(超低濃度) : 測定範囲 0~200 ppb

<変更後> 海水用亜硝酸態窒素 LR(低濃度) : 測定範囲 0~999 ppb

※測定範囲の拡大により、より幅広い用途に対応可能となりました。

※測定方法や精度に大きな変更はありません。

試薬について

<変更前> 海水用 ULR(超低濃度) HI 764-25

<変更後> 海水用 LR(低濃度) HI 767-25

※ULR 試薬(HI 764-25)は販売継続しておりますが、本仕様ではご使用いただけません。

本変更によりご不明点やご不便がございましたら、弊社までお気軽にお問い合わせください。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社

TEL : 043-216-2601

E-mail : sales@hanna.co.jp