

お客様各位

2019年 11月 29日

ジーエルサイエンス株式会社

## HPLC カラムの Column Performance Report の表記間違いに関するお知らせ

日頃より弊社製品をご愛用いただきまして誠にありがとうございます。

この度、弊社で2019年1月から5月の間に製造されましたHPLCカラムのInertsilシリーズの一部の製品に添付したColumn Performance Reportにおいて、出荷検査条件の流速・注入量の表記に誤りがある事を確認いたしました。

カラム自体は正しい条件で検査が実施されており品質・性能に問題はございませんが、Column Performance Reportの差し替えをご希望されるお客様は、ご購入いただきましたHPLCカラムの製品名とシリアルNoをご確認の上、最寄りの弊社支店・営業所またはinfo@gls.co.jpまでご連絡をお願いいたします。

ご愛用のお客様には、ご迷惑をお掛けいたしますこと深くお詫び申し上げます。今後このようなことが無いよう再発防止に努めてまいりますので、なにとぞご理解賜りますようお願い申し上げます。

### 【内 容】

Column Performance Report 出荷検査条件の流速・注入量の表記間違い

#### 【正しい表記】

Mobile Phase	CH3CN/H2O=65/35
Flow Rate	0.4 mL/min
Column Temp.	40 °C
Detector UV	254 nm
Sample Size	0.5 µL

#### 【誤った表記①】

Mobile Phase	CH3CN/H2O=65/35
Flow Rate	1.0 mL/min
Column Temp.	40 °C
Detector UV	254 nm
Sample Size	1.0 µL

#### 【誤った表記②】

Mobile Phase	CH3CN/H2O=65/35
Flow Rate	1.0 mL/min
Column Temp.	40 °C
Detector UV	254 nm
Sample Size	0.5 µL

#### 【誤った表記③】

Mobile Phase	CH3CN/H2O=65/35
Flow Rate	0.4 mL/min
Column Temp.	40 °C
Detector UV	254 nm
Sample Size	1.0 µL