

2022年12月

お客様各位

日東精工アナリテック株式会社  
国内営業部

自動滴定装置 GT-310 の『ビュレットカセットユニット』における  
使用材料の一時的な変更に関してのご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度世界的なふっ素樹脂の供給不足により、弊社の自動滴定装置 GT-310 で使用している切替バルブの一部とトップキャップを PEEK 樹脂に変更しています。対象は下記製品となっております。

また、変更後は PEEK 素材を使用しており、強酸には弱い部分がございます。何卒ご理解と協力のほどお願い致します申し上げます。

今後とも弊社並びに弊社製品をご愛顧賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- ビュレットカセットユニット 20 mL GT-310 用 (GT3CSU)
- ビュレットカセット 20 mL (GTECSU)
- ビュレットカセット 10 mL GT-200/GT-310 兼用 (GTECS10)
- ビュレットカセット 5 mL GT-200/GT-310 兼用 (GTECS05)
- ビュレットカセット 1 mL GT-200/GT-310 兼用 (GTECS01)
- 切替バルブ (KF6SLV)
- シリンジ筒 20mL ピストン付き (GT3BT20)

右図で灰色に塗りつぶした部分を PEEK 樹脂に変更しています。  
使用している PEEK 樹脂の耐薬品性は、下記の表を参照ください。

弱酸	○
強酸	△
弱塩基	○
強塩基	○
アルコール類	○
エステル類	○
エーテル類	○
ケトン類	○

