

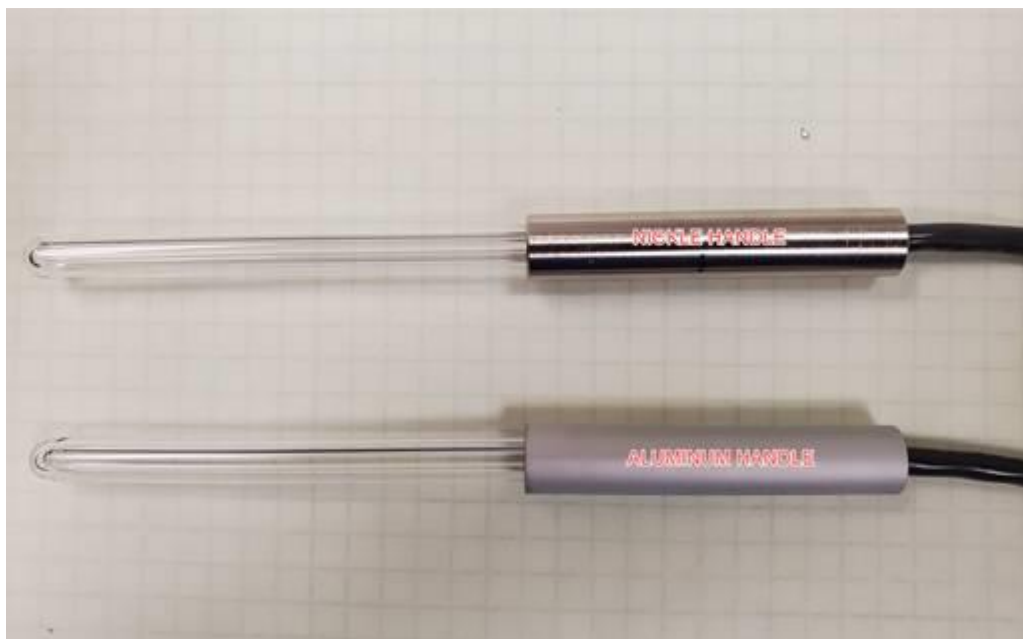
タイトル: UV ランプ持ち手部の材質変更

文献番号: UPW 22-09, Rev A **リリース日:** 2022 年 4 月 19 日

適用: 顧客配布

文献トピックス : UV ランプ持ち手部の材質変更

詳細 : この製品アラートは TOC 計の UV ランプに使用されている材質の変更をお客様へ通知するものです。これまでランプの持ち手金属部分はアルミニウム製でしたが、ニッケル製に変更されます。テストにより新ランプの機能が現行ランプの機能に適合することを検証しました。今回の材質変更の結果として、TOC 計の性能、推奨される交換周期、交換後の性能テストに変更はありません。下図に二つの材質の外観上の違いを示します。上はニッケル製、下はアルミニウム製です。



この変更は新品又は再生品 (M-シリーズ、CheckPoint/CheckPoint[®]、500RL/500RL^e)、それに関連する UV ランプ及び UV リアクター交換キット(以下部品リスト)において 2022 年 5 月より適用されます。

部品番号	製品名
ARK 35010-01	TOC 計 M シリーズ/900/5310/500/CP 用 UV ランプ
ARK 35001-01	PPT 用 UV ランプ
APK 74020-01	500RL 用 UV リアクターキット
APK 77040-01	M シリーズ用 UV リアクターキット
APK 97540-01	CheckPoint 用 UV リアクター交換キット
APK 96155-01	900 用 UV リアクター交換キット

この変更は新品又は再生品 M500/M500e、それに関連する UV ランプ及び UV リアクター交換キット(以下部品リスト)において 2023 年第一四半期より適用予定ですが、正確な時期は 2022 年の消費量によって変更される可能性があります。

部品番号	製品名
APK 78611-01	TOC 計 M500/M500e 用 UV ランプ
APK 78610-01	M500 用 UV リアクターキット

必要な措置: 無

ご不明な点等は以下にお問い合わせください:

- Sievers.techsupport.wts@suez.com (North America, South America)
- Sievers.techsupportemea.wts@suez.com (Europe, Middle East, Africa)
- Sievers.techsupportapac.wts@suez.com (Asia Pacific)