

日立電磁流量計
FMR-7/FMR-6 をご利用のお客様へ

FMR204Aシリーズへの 一式更新、部分更新のご提案



経年劣化が避けられない電磁流量計。
一式更新または部分更新をおすすめします。

電磁流量計はケミカルコンデンサなどの有寿命部品を使用しているため、経年劣化が避けられません。信頼性・保守性向上のために、FMR204Aシリーズへの一式更新、あるいは部分更新を、ぜひご検討ください。

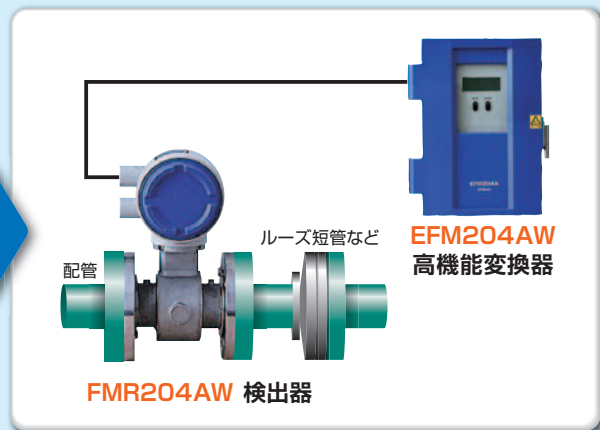
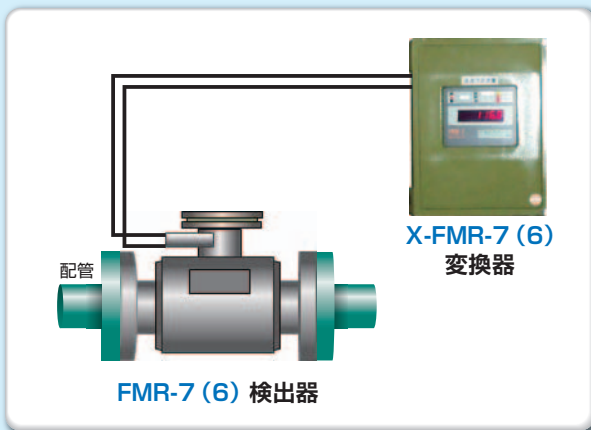
お客様ニーズにあわせたソリューションをご用意しております。



お気軽にご相談を!

一式更新

FMR-7 (6) / X-FMR-7 (6) から FMR204A シリーズへ



部分更新

検出器 (配管部) 継続使用による部分更新

部分更新のメリット

● 更新費用の低減

検出器を継続して使用することで、機器の導入費用と工事費用を低減することが可能です。

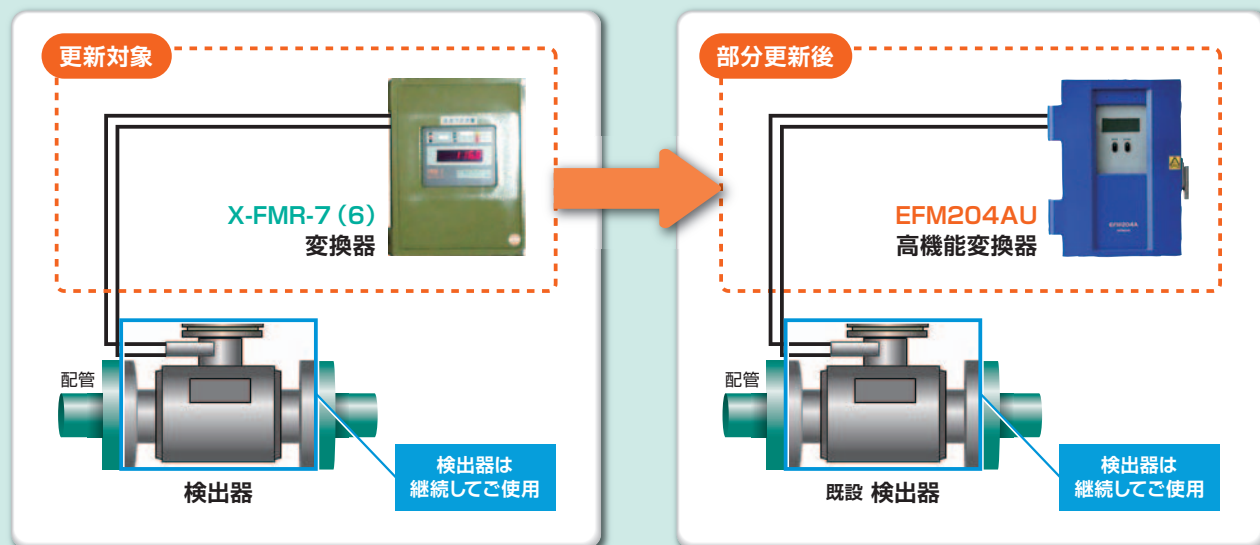
● 設備稼動中に交換可能

検出器は継続して使用するため、設備を稼動した状態で交換が可能となり、浄水設備などでは断水することなく更新できます。

★部分更新の詳細は裏面をご覧ください

検出器は既設を使用してEFM204AU高機能変換器へ部分更新

検出器は継続使用

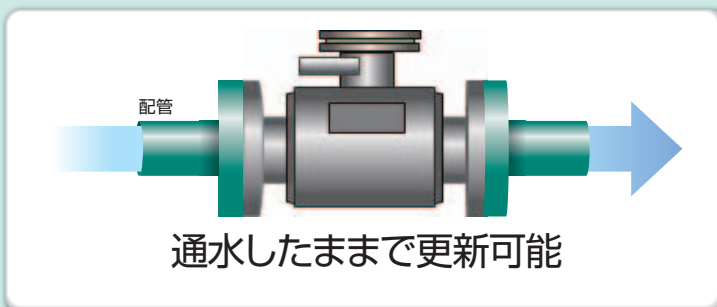


注：配管部の継続利用は、既設品励磁コイルの絶縁抵抗が100MΩ以上の場合に限ります。

設備稼動中でも更新が可能

検出器はそのままご使用いただき、
変換器を更新します。

配管部の工事が不要のため、
断水することなく更新が可能です。



注意事項

- 部分更新後に検出器の交換をご用命の場合、検出器の仕様・使用年数などにより対応が異なる場合があります。詳しくは弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。

避雷器の設置のすすめ

避雷器を設置することにより、雷の放電によって電源ラインあるいは信号ラインにあらわれる誘導雷サージ電圧から計器を保護します。

お問い合わせ

株式会社日立ハイテクフィールドディング

計測制御部

〒160-0004 東京都新宿区四谷四丁目28番8号

<http://www.hitachi-hitec.com/fielding/>

お客様サポートセンター

フリーコール 0120-203-813