

日立高機能形電磁流量計  
FMR204W/EFM204Wをご利用のお客様へ

## FMR204AW/ EFM204AWへの 一式更新、部分更新のご提案



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。

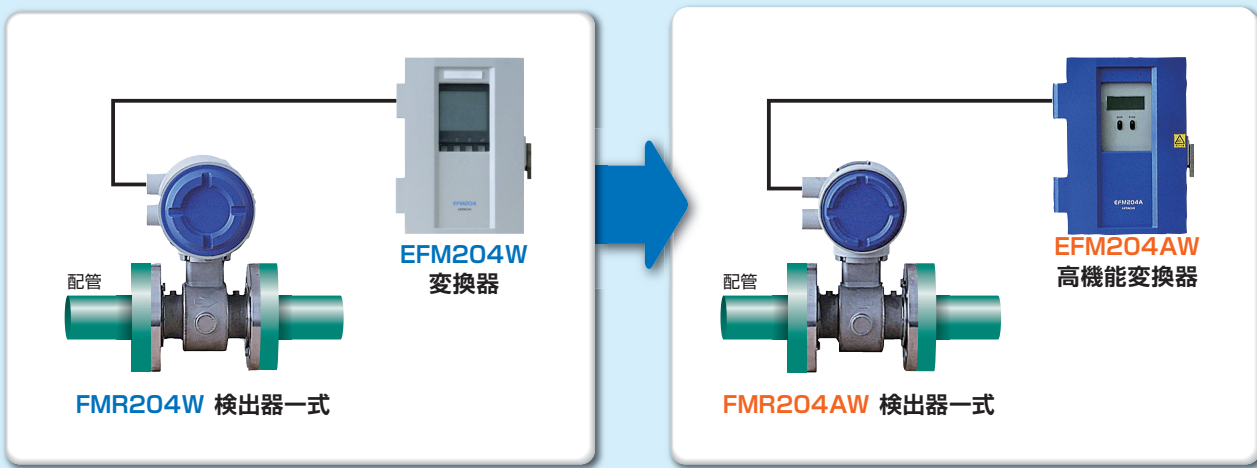
お気軽にご相談を!

### 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、FMR204AW/  
EFM204AWへの一式更新、あるいは部分更新を、ぜひご検討ください。

#### 一式更新

FMR204W/EFM204W から FMR204AW/EFM204AWへ



#### 部分更新

検出器センサ部（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

検出器センサ部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できます。

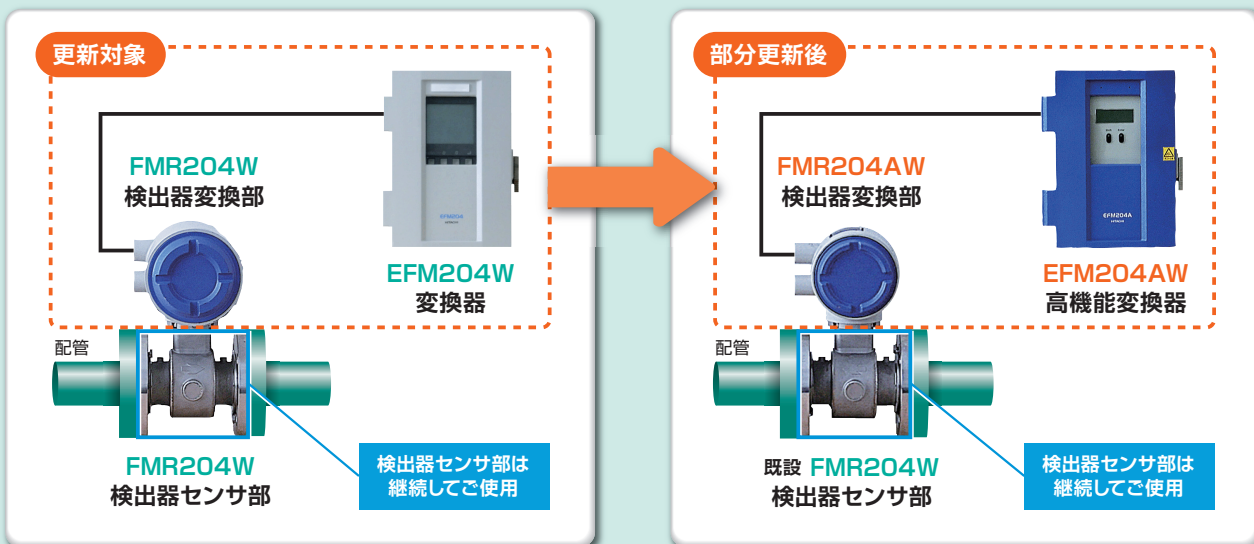
###### ● 設備稼動中に交換可能

検出器センサ部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

## FMR204AW検出器変換部、EFM204AW高機能変換器へ部分更新

### 既設センサ部は継続使用



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

検出器センサ部はそのままご使用いただき、検出器変換部と変換器を更新します。

配管部の工事が不要のため、  
断水することなく部分更新が可能です。



通水したままで更新可能

#### 注意事項

- 部分更新後に検出器センサ部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。

#### 避雷器の設置のおすすめ

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

詳細は弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。

◎ 株式会社 日立ハイテクフィールディング

計測制御部

〒105-6410

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネススター

<https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

お客様サポートセンター

 0120-203-813