



今週のイチオシ!

静電容量式電磁流量センサ

カルマン渦式水用流量センサ

## WFCシリーズ WFK2 SERIES

### 流量センサ

「WFC」「WFK2」シリーズ

～クーラント・冷却水の流量管理に！～

### 《WFCシリーズ》

#### ◆ 異物詰まり・検出不良 無し!

静電容量方式につき、内部に障害のない構造。  
悪い水質に強く、検出不良が起きにくいです。



### 《WFK2シリーズ》

#### ◆ ワイドな流量レンジとオプション!

カルマン渦式につき、0.4 ~ 250L/minに対応。  
温度測定(標準)・手動流量調整(追加)も。



### 《製品概要》

#### <WFCシリーズ>

WFCシリーズは、静電容量式の計測方法を採用しているため異物に強いスルー構造となっており、異物による詰まりの心配がありません。また、整流するための直間部が不要で効率の良い配管レイアウトが可能のため、省スペース化を実現できます。オプションで液温センサの選択も可能です。

#### <WFK2シリーズ>

WFK2シリーズは、カルマン渦式の計測方法を採用しているため、幅広い流量レンジに対応できます(流量:0.4~250L/min) 水温センサを標準搭載しており、流体温度95°Cまで対応が可能です。

また、どちらの機種も各種出力の設定が可能で、IO-Link通信にも対応ができます。