

# 流通ホルダ Flowfit CCA250

## 飲用水、工業用水、プール用水の塩素測定用ホルダ



### 利点:

- 殺菌測定に必要なすべてのセンサをコンパクトに収納可能
- あらゆる殺菌プロセスに最適（遊離塩素、二酸化塩素、全残留塩素、その他）
- ホルダ底に設置されたネジ込み式キャップにより、センサを取り外すことなくpHセンサとORPセンサの校正が可能
- 流量アラーム機能オプション
- 流量調整用バルブと流量アラーム用近接スイッチ

### 仕様一覧

- プロセス温度 最大 45°C
- プロセス圧力 最大 400 kPa

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

[www.jp.endress.com/CCA250](http://www.jp.endress.com/CCA250)

**アプリケーション:** Flowfit CCA250流通ホルダは、精度の高い殺菌制御に必要なあらゆるセンサに適合するよう特別に設計されたものであり、補正・測定用の塩素センサやpH/ORPセンサに対応します。センサの可用性を高めるこのホルダには、流量アラームと調整機能が内蔵されているため、常にバイパス測定の動作が保証されます。CCA250によって殺菌プロセスの確実な制御が実現し、細菌の除去された水をいつでも確保することが可能です。

### 機能と仕様

#### 殺菌

測定原理  
遊離塩素

アプリケーション  
飲料水、水、廃水、プール水、プロセス水

## 殺菌

### 特性

- 3種類の異なる据付台座を持つ 流通ホルダ : 1x 塩素 / 二酸化塩素 / 全残留塩素センサ および 2x pH/ORP センサ

### 構造

- 変換器への アラームリレーとしての フロー制御 および 近接スイッチ付き プレキシグラス製 流通ホルダ  
- 3つの異なる センサ取付けスペース  
- キャップを 反転させれば、ホルダーから センサを 取り外すことなく、校正可能  
- オプションの 洗浄デバイス

### 材質

プレキシグラス (PMMA)

### 外形寸法

85mm x 85mm x 240mm

### プロセス温度

最大 45°C

### プロセス圧力

最大 400 kPa

詳細情報 [www.jp.endress.com/CCA250](http://www.jp.endress.com/CCA250)