

# 手動/自動式リトラクタブルホルダ Cleanfit CPA875

## ライフサイエンスおよび食品&飲料産業向けの 滅菌対応ホルダ



### 利点:

- 最高レベルのプロセス安全性：特許を取得した動的シーリング設計がプロセスの汚染を防止します。
- 容易な操作：プロセス実行中に、無菌/滅菌状態を保ったままセンサを取り外し、滅菌、校正できます。
- 交差汚染なし：EHEDGおよびASME BPEに準拠したサニタリ設計、シール部分はFDAおよびUSPクラスVIに準拠。
- 柔軟な取付：豊富なプロセス接続でお客様のプロセス要件に柔軟に対応可能です。
- ダブルサービスチャンバ（オプション）：滅菌部と非滅菌部を隔てるシールが、センサガイドに従って、ダイナミックに注射器のように動きます。滅菌スペースとプロセス測定物は滅菌されていない部品と接触しません。

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

[www.jp.endress.com/CPA875](http://www.jp.endress.com/CPA875)

### 仕様一覧

- **プロセス温度** -10~+140 °C (14~284 °F)
- **プロセス圧力** 空圧駆動式：1.6 MPa、最高140 °C (232 psi、最高284 °F) 手動駆動式：800 kPa、最高140 °C (116 psi、最高284 °F)

**アプリケーション:** 滅菌完全対応のCleanfit CPA875リトラクタブルホルダは、プロセスを汚染から最大限に保護するため、ライフサイエンスおよび食品&飲料産業アプリケーションでの使用に最適です。EHEDGおよびASME BPEの認定を取得し、FDA推奨材質製のCPA875は、サニタリ用途に最適な選択肢です。

### 機能と仕様

DO

**測定原理**

ORPセンサ

**アプリケーション**

食品&amp;飲料、バイオテクノロジー、ライフサイエンス、特殊化学

**取付**

リトラクタブルプロセスホルダ

**特性**

開閉タンク、配管

**構造**

無菌およびサニタリ仕様

手動式または空圧式

**材質**

ホルダ：ステンレス1.4435

シール：EPDM-FDA、FKM-FDA、FFKM-FDA

**外形寸法**

浸漬長：16.1～81.4 mm (0.63～3.20 inch) (プロセス適合に応じて異なる)

**プロセス温度**

-10～+140 °C (14～284 °F)

**プロセス圧力**

空圧駆動式：1.6 MPa、最高140 °C (232 psi、最高284 °F)

手動駆動式：800 kPa、最高140 °C (116 psi、最高284 °F)

**接続**

アセプティック DN25 クランプ可、アセプティック DN50 ネジ込み、クランプ ISO 2852、ASME BPE、バリベント N

pH

**測定原理**

電位差測定

pH

**アプリケーション**

食品&amp;飲料、バイオテクノロジー、ライフサイエンス、特殊化学

**取付**

リトラクタブルプロセスホルダ

**特性**

開閉タンク、配管

**構造**

無菌およびサニタリ仕様

手動式または空圧式

**材質**

ホルダ：ステンレス1.4435

シール：EPDM-FDA、FKM-FDA、FFKM-FDA

**外形寸法**

浸漬長：16.1～81.4 mm (0.63～3.20 inch) (プロセス適合に応じて異なる)

**プロセス温度**

-10～+140 °C (14～284 °F)

**プロセス圧力**

空圧駆動式：1.6 MPa、最高140 °C (232 psi、最高284 °F)

手動駆動式：800 kPa、最高140 °C (116 psi、最高284 °F)

**接続**

アセプティック DN25 クランプ可、アセプティック DN50 ネジ込み、クランプ ISO 2852、ASME BPE、バリベント N

詳細情報 [www.jp.endress.com/CPA875](http://www.jp.endress.com/CPA875)