

食品・飲料製造に対応した

インライン・半導体式 (ISFET) pH 電極 InPro3300 Non-glass pH electrode

食品製造プロセスにおいて性能を発揮!

安全 : 食品に対するガラス破損の混入が皆無

コスト削減 : 連続測定による労務時間の削減

衛生的 : European Hygienic Equipment Design Group 認定



乳製品製造



飲料製造

《仕様》

型式 : InPro3300/120/PT1000

(注文番号 : 52002253)

測定範囲 : pH 0...14

温度範囲 : 0~80℃ (測定時)、
max. 130℃ (滅菌時)

圧力範囲 : 0...600 k Pa

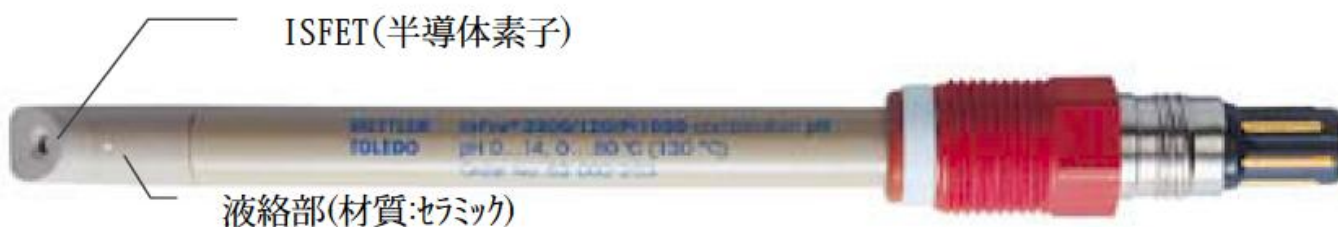
シャフト材質 : PEEK (FDA 認可) *

シャフト径 : φ12mm シャフト長 : 120mm

Oリング : バイトン

コネクター : VP 型 (IP68・防水仕様)

取付 : Pg13.5



* PEEK: Poly Ether Ether Ketone

InPro3300 と専用ケーブル、変換器 (pH2100e), 着脱式ホルダー (InTrac798) との組み合わせによって安全で衛生的な pH 測定を可能します



詳しいお問い合わせは

株式会社テクニス
〒102-0082 東京都千代田区一番町27-2 理工図書ビル5F
TEL 03-3230-2944 FAX 03-3230-2945