



会社案内

会社概要

会社名	ハンナ インスツルメンツ・ジャパン株式会社
所在地	〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6 エム・ベイポイント幕張14F TEL:043-216-2601 FAX:043-216-2602
ホームページ	<a href="https://www.hanna.co.jp">https://www.hanna.co.jp</a> 
設立	1988年6月15日
事業内容	ハンナ インスツルメンツ製のpH・導電率計などの各種水質測定器、 および電極・試薬・標準液などの消耗品の輸入販売、修理等のサービス

2022.04

ハンナ インスツルメンツ・ジャパン株式会社

# 水質測定器の専門メーカー、ハンナ インスツルメンツ

## ハンナ インスツルメンツとは？

アメリカに本社を構えるイタリア発祥の水質測定器の専門メーカーです。世界でもトップクラスの技術力を強みに成長を続け、数々の“世界初”を生み出してきました。ハンナはpH、導電率、残留塩素、イオンなどの水質測定器および各種電極、試薬などをすべて自社で製造し、40ヶ国以上で販売とサービスを行っております。ハンナ製品は大学・ラボでの分析のほか、食品や飲料、農業、排水、環境調査、養殖・アクアリウム、プール・温泉など分野も多岐にわたり活躍しています。

## 一貫した品質管理

ルーマニアにあるメインの製造工場はISO 9001:2015を認証取得した先進の施設で、100エーカー（40万平方メートル：東京ドーム約8.5個分）という広さを誇ります。ここでは製品の研究/開発からガラス電極の製造、電子部品組立て、最終品質検査まですべてを行い、全製品がCEマーキング（ヨーロッパ地域での法的適合マーク）の認証を受けています。1つの施設で一貫した品質管理を行うことで最終的に高品質の製品を世界中のお客様にお届けしています。

## 日本国内でのサービス体制

ハンナ インスツルメンツ・ジャパンは1988年の創立以来、日本国内でのハンナ製品の販売に加え独自のサービスに注力し、現在はより一層お客様へ寄り添った形での活動に取り組んでいます。

- 製品ご購入後ユーザー登録をさせていただいたお客様に対して、ご希望により電話またはメールでのサポート。
  - 測定器が不調の場合の無償点検。
  - 修理等国内でのスピード対応。
- などお客様に安心してご使用いただけるよう努めております。



ISO証明書



## 分野・業界



## イノベーションの歴史

1980年	世界初の1本の電極だけを使用するポータブル導電率計を発売	1990年	世界初の防水型ポータブルpH計を発売	2003年	世界初の校正チェック機能を搭載したpH計を発売	2014年	世界初のBluetooth内蔵pH電極HALO(ハイロー)を発売
1982年	世界初のpH制御用のドージングポンプを発売	1991年	世界初の電極交換の出来るポケットタイプpHテスターを発売	2004年	世界初のセルラー通信と統合したプロセス用pH計を発売	2016年	世界初の測定手順が表示される機能を搭載した吸光光度計を発売
1984年	世界初のマイクロプロセッサ内蔵型ポータブルpH計を発売	1992年	世界初のプリンター内蔵型ポータブルpH計を発売	2004年	世界初のpHとORPが1台で測定出来るポケットタイプのpH/ORPテスターを発売	2017年	世界初のスマート電極を備えたポンプ機能付きpHコントローラーを発売
1985年	世界初の温度センサーを内蔵したpH電極を発売	1995年	世界初のCAL CHECK機能を搭載したポケットタイプの温度計を発売	2005年	世界初のワイン分析に必要な1つの項目に限定した専用自動滴定器を発売	2019年	世界初の食品・飲料向け専用電極を備えたpHテスターを発売
1986年	世界初のポケットタイプpHテスターを発売	1997年	世界初のダブルジャンクション型pH電極を搭載したpHテスターを発売	2006年	世界初の1つの項目に限定した小型自動滴定器(ミニ・タイトレーター)を発売	2020年	世界初のクラウド接続とスマート電極を備えたポンプ機能付きpHコントローラーを発売
1988年	世界初の増幅器を内蔵したpH電極を発売	1999年	世界初のpHと温度を同時に画面表示するpHテスターを発売	2007年	世界初の導電率を利用したワイン用アルコール度数計を発売	2021年	世界初の蛍光式DOセンサーを採用したBluetooth®搭載の投げ込み式多項目測定器を発売
		2000年	世界初のpH/EC/温度が1台で測定出来るポケットタイプの多機能テスターを発売	2010年	世界初の簡単で高精度な手のひらサイズ吸光光度計Checker HCシリーズを発売		
		2002年	世界初のバリデーション機能を搭載した吸光光度計を発売	2013年	世界初の多用途タブレット型pH/EC/DO計edge(エッジ)を発売		



マグネチック  
スターラー

濁度計

自動滴定器

温度計

試薬/標準液