

防爆形水質計測器



過酷な現場で威力を発揮する 2 線式変換器。
 本質安全防爆・HART 通信・IP67 など、
 あらゆるニーズにお応えします。
 センサは高温・高圧対応、有機溶剤測定用、
 純水測定用などをラインアップ。

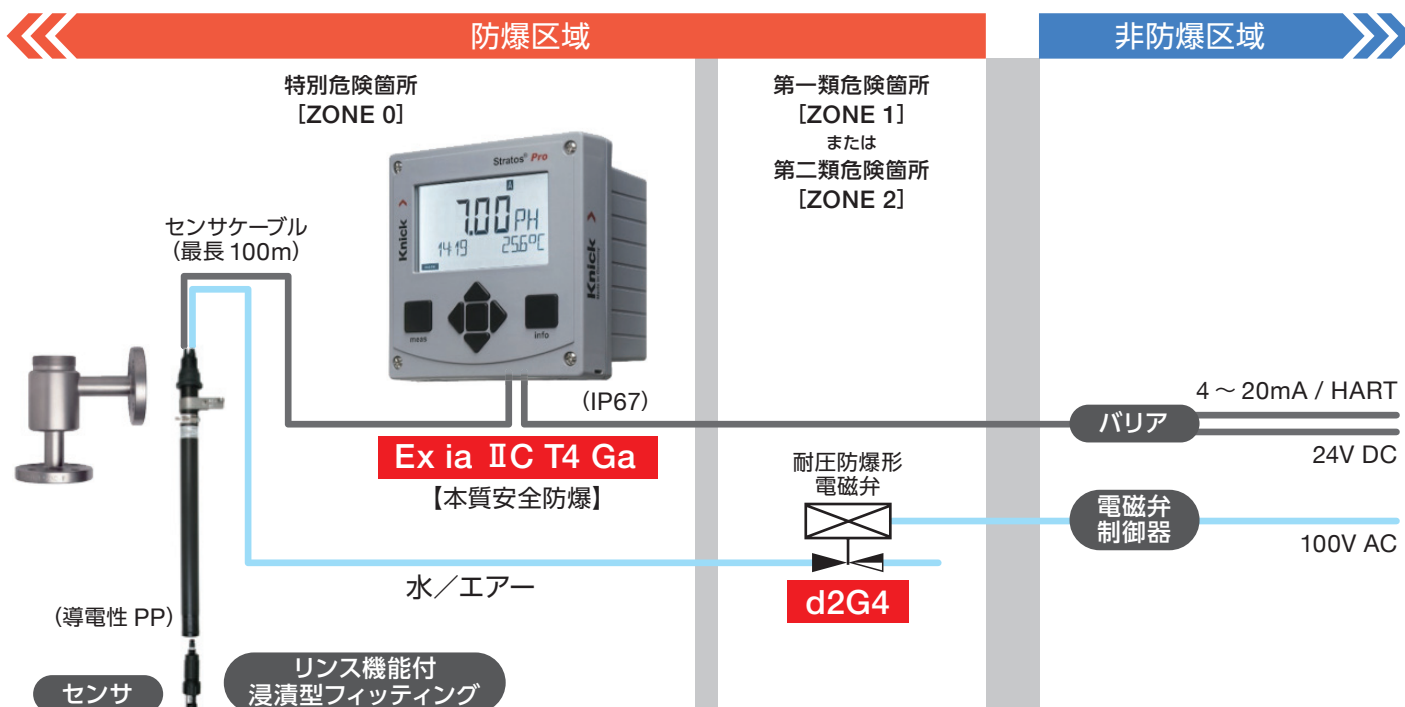
Memosens デジタルセンサ

非接触転送技術のおかげで、湿度・ほこり・
 腐食性雰囲気・干渉電位などの影響を受
 けません。アナログセンサのように現場で
 ループ校正を行う必要がなく、センサを持
 ち帰り、実験室で校正をすれば、現場で
 はセンサを取り付けるだけで測定が可能で
 す。さらにセンサの統計データを解析し、
 予防メンテナンスが可能となります。



6色バックライト液晶

通常測定・警報・ホールド・メンテナンス・
 診断・状態表示といったそれぞれの状態に
 合わせ、6色のバックライトが変化します。
 そのため、遠方からでも一目で変換器の
 状態が分かります。




pH SE554	測定項目	pH0 ~ 14
	温度	0 ~ +130 °C
	圧力	0 ~ +10 bar(G)
	特長	化学アプリ向け

pH SE555	測定項目	pH0 ~ 14
	温度	0 ~ +135 °C
	圧力	-1 ~ +6 bar(G)
	特長	医薬アプリ向け

pH SE557N	測定項目	pH0 ~ 14
	温度	-20 ~ +100 °C
	圧力	-1 ~ +6 bar(G)
	特長	低温試料用


pH SE571	測定項目	pH0 ~ 14
	温度	-5 ~ +130 °C
	圧力	0 ~ +12 bar(G)
	特長	粘稠性試料用


ORP SE564	測定項目	-1500 ~ +1500 mV
	温度	0 ~ +130 °C
	圧力	0 ~ +10 bar(G)
	特長	化学アプリ向け

ORP SE565	測定項目	-1500 ~ +1500 mV
	温度	0 ~ +135 °C
	圧力	-1 ~ +6 bar(G)
	特長	医薬アプリ向け


Stratos Pro仕様


Stratos Pro (pH/ORP: 伝送出力1点)	A201X-MSPH-0-JP
Stratos Pro (pH/ORP: 伝送出力2点)	A201X-MSPH-1-JP
Stratos Pro (2極式導電率: 伝送出力1点)	A201X-MSCOND-0-JP
Stratos Pro (2極式導電率: 伝送出力2点)	A201X-MSCOND-1-JP
Stratos Pro (電磁導電率: 伝送出力1点)	A201X-MSCONDI-0-JP
Stratos Pro (電磁導電率: 伝送出力2点)	A201X-MSCONDI-1-JP
Stratos Pro (溶存酸素: 伝送出力1点)	A201X-MSOXY-0-JP
Stratos Pro (溶存酸素: 伝送出力2点)	A201X-MSOXY-1-JP

EC SE604	測定項目	40 nS/cm ~ 500 μS/cm
	温度	-20 ~ +120 °C
	圧力	~ +25/ ~ +10 bar(G)
	特長	2極式, ポイラ水用

EC SE605H	測定項目	10 nS/cm ~ 1 mS/cm
	温度	-30 ~ +135 °C
	圧力	~ +16/ ~ +10 bar(G)
	特長	2極式, 化学・医薬用





EC SE680	測定項目	20 μS/cm ~ 2000 mS/cm
	温度	-10 ~ +125 °C
	圧力	-0.1 ~ +10 bar(G)
	特長	電磁式, PEEK樹脂

DO SE706	測定項目	pO ₂ < 1200 mbar (6 ppb ~ 50 ppm)*
	温度	-5 ~ +135 °C
	圧力	+0.2 ~ +12 bar(A)
	特長	ポーラロ式, 6 ppb ~

DO SE707	測定項目	pO ₂ < 1200 mbar (1 ppb ~ 50 ppm)*
	温度	-5 ~ +121 °C
	圧力	+0.2 ~ +12 bar(A)
	特長	ポーラロ式, 1 ppb ~

*20°C時の飽和溶存酸素量の場合

フィッティング ラインアップ

	浸漬型		インライン型		
	材質		PP-H, PP-EL, PVDF, SUS316Ti	材質	PEEK, PVDF, SUS316Ti
	取合		フランジ, 吊り下げ, Wall holder など	取合	G1 1/4"
	長さ	~ 2500 mm	温度	~ +140 °C	
	流通型		リトラクタブル		
	材質		PVC, PP-H, PVDF, SUS316Ti, ハステロイ	材質	PEEK, PVDF, SUS316L, チタン, ハステロイ など
	取合		DN25, DN50, G 1/4", NPT 1/4", フランジ, Serto	取合	フランジ, G1 1/4", ヘルレル, ネジ, パリベント, など

IMS HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生ISO45001を統合したマネジメントシステム (IMS:JQA-IG001) を運用しています。さらに事業継続マネジメントISO22301を加え、有事の際にも安定した製品・サービスを提供できるシステムに進化しました。

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- このカタログの記載内容については、改良のために仕様・外觀等、予告なく変更することがあります。●このカタログの製品詳細については別途ご相談ください。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- このカタログに記載されている製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。●このカタログで使用されている製品画面は、はめ込み合成です。
- このカタログに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。

株式会社堀場アドバンスドテクノ

〒601-8551 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 075-321-7184
http://www.horiba-adt.jp

東北 022-776-8253 東京 03-6206-4751 名古屋 052-433-3452
大阪 06-6390-8211 四国 087-867-4841 九州 092-292-3595

●製品の技術的なご相談をお受けします。 **カスタマーサポートセンター**
フリーダイヤル 0120-37-6045

受付時間/9:00~12:00, 13:00~17:00
【祝祭日を除く月曜日~金曜日】

※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。

※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。

カタログNo. HAJ-T0370A

Printed in Japan 2202SK23