

Knick >



化学
Chemical



電力
Energy



製薬
Pharmaceutical



食品
Food



上下水・排水
Water

pHセンサ



SE515



■上下水向け廉価版のセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	-5~80℃
圧力	0~4bar(G)	長さ	120mm
コネクタ	Memosens®		



SE559



■ボイラ水や超純水などの測定に適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	-5~100℃
圧力	0~6bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®		



SE554N



■イオン強度の大きいサンプル、塩化物泉、強酸・強アルカリサンプルに適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	0~130℃
圧力	0~10bar(G)	長さ	120~425mm
コネクタ	Memosens®, VP		



SE560



■低電気伝導率・低温のサンプル測定が可能。超純水、飲料、ボイラ水などの測定に適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	-20~80℃
圧力	常圧	長さ	120mm
コネクタ	Memosens®, VP		



SE555N



■オートクレーブ可能な高温対応のガラスを採用。加圧ゲルタイプの内部液を使用し、安定性に優れています。■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	pH0~14	温度	0~135℃
圧力	-1~6bar(G)	長さ	120~425mm
コネクタ	Memosens®, VP, S8		



SE546



■破損の心配がないISFETセンサであり、医薬・食品・バイオ向けです。■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	pH0~14	温度	-15~135℃
圧力	0~10bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®		



SE557



■ボイラ水・注射用水・半導体製造プロセス・タンパク質や硫化物を含有するサンプルなどに適したセンサです。■CIP/SIP可

測定範囲	pH0~14	温度	-20~100℃/0~135℃
圧力	-1~6bar(G)	長さ	120~450mm
コネクタ	Memosens®, VP		



SE571



■イオン強度の大きいサンプル、塩化物泉、強酸・強アルカリサンプルに適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	-5~130℃
圧力	0~12bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®		



SE558



■ボイラ水・復水・超純水・注射用水などに適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	-5~100℃
圧力	-1~3bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®, VP		

ORPセンサ



SE564



■圧力変動の大きいプロセス、溶媒が含有するサンプル、産業排水などに適したセンサです。

測定範囲	-1500~+1500mV	温度	0~130℃
圧力	0~10bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®, S8		



SE565



■タンパク質や硫化物を含有するサンプル、溶媒が含有するサンプル、サニタリー性が求められるプロセスに最適です。■SIP可

測定範囲	-1500~+1500mV	温度	0~135℃
圧力	-1~6bar(G)	長さ	120~225mm
コネクタ	Memosens®		

pH/ORPセンサ



SE554A



■イオン強度の大きいサンプル、塩化物泉、強酸・強アルカリサンプルに適したセンサです。

測定範囲	pH0~14	温度	0~130℃
測定範囲	-1500~+1500mV	長さ	120~225mm
圧力	0~10bar(G)	コネクタ	Memosens®



SE555A



■オートクレーブ可能な高温対応のガラスを採用。加圧ゲルタイプの内部液を使用し、安定性に優れています。■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	pH0~14	温度	0~135℃
測定範囲	-1500~+1500mV	長さ	120~225mm
圧力	-1~6bar(G)	コネクタ	Memosens®

電気伝導率センサ



SE615

C E P F W

■2極式・Pg13.5接続・上下水向けの廉価なセンサです。

測定	10 μ S/cm~20mS/cm		
温度	-5~80℃	圧力	0~4bar(G)
長さ	120mm	コネクタ	Memosens®



SE610

C E P F W

■2極式・G1/2"接続・表流水・産業用水向けの廉価なセンサです。

測定	0.1~1000 μ S/cm		
温度	10~90℃	圧力	0~6bar(G)
長さ	40mm	コネクタ	ケーブル付属



SE604

C E P F W

■2極式・G1"接続・ボイラ水・純水向けのセンサです。

測定	0.001~500/1000 μ S/cm		
温度	-30~20~120℃	圧力	0~25bar(G)
長さ	100mm	コネクタ	Memosens®、7-pin



SE605

C E P F W

■2極式・G1 1/4"ヘルール接続・サニタリー仕様のセンサです。

測定	0.001~600 μ S/cm		
温度	-20~135℃	圧力	-1~10/25bar(G)
長さ	73~89mm	コネクタ	Memosens®



SE620

C E P F W

■2極式・ヘルール接続・サニタリー仕様のセンサです。

測定	0.05~50 μ S/cm		
温度	0~135℃	圧力	0~9/16bar(G)
長さ	60mm	コネクタ	VP



SE630

C E P F W

■2極式・G1"接続・中程度に汚染された排水向けのセンサです。

測定	5/10 μ S/cm~20/50mS/cm		
温度	-20~135℃	圧力	0~2.5/16bar(G)
長さ	80mm	コネクタ	Memosens®、専用



SE600

C E P F W

■4極式・1"溶接nipple接続・高温・高圧対応・汚染度の高いサンプル向けのセンサです。

測定	0.5 μ S/cm~600mS/cm		
温度	0~210℃	圧力	0~25bar(G)
長さ	195mm	コネクタ	ケーブル付属



SE603

C E P F W

■4極式・フランジ接続・汚染度の高いサンプル向けのセンサです。

測定	0.5 μ S/cm~600mS/cm		
温度	0~120℃	圧力	0~12bar(G)
長さ	165mm	コネクタ	ケーブル付属



SE655

C E P F W

■電磁誘導式・G3/4"接続・耐薬品性に優れたワイドレンジセンサです。
■CIP/SIP可

測定	0.002~2000mS/cm		
温度	-20~125℃	圧力	0~20bar(G)
長さ	148mm	コネクタ	ケーブル付属



SE656

C E P F W

■電磁誘導式・G3/4"接続・耐薬品性に優れたワイドレンジセンサです。

測定	0.002~2000mS/cm		
温度	-20~125℃	圧力	0~16bar(G)
長さ	148mm	コネクタ	ケーブル付属



SE670

C E P F W

■電磁誘導式・DN50/カップリングナット/G1接続・廉価版センサです。

測定	0.02~2000mS/cm		
温度	0~60℃	圧力	0~6/10bar(G)
長さ	82mm	コネクタ	M12



SE680

C E P F W

■電磁誘導式・デイルパイプ/バリベント/2"ヘルール接続・ワイドレンジセンサです。

測定	0.02~2000mS/cm		
温度	-10~125℃	圧力	-0.1~10bar(G)
長さ	76mm	コネクタ	M12

溶存酸素センサ



SE715

C E P F W

■ポーラログラフ式の廉価版センサです。

測定範囲	0~20mg/L		
温度	-5~45℃	圧力	0~3bar(G)
長さ	120mm	コネクタ	Memosens®



SE706

C E P F W

■測定下限6ppb、精度1%+4ppbと高精度なポーラログラフ式センサです。
■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	pO ₂ <1200mbar		
温度	-5~135℃	圧力	0.2~12bar(G)
長さ	120~220mm	コネクタ	Memosens®、VP



SE707

C E P F W

■測定下限1ppb、精度1%+1ppbと高精度なポーラログラフ式センサです。
■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	pO ₂ <1200mbar		
温度	-5~121℃	圧力	0.2~12bar(G)
長さ	120~325mm	コネクタ	Memosens®、VP



SE740

C E P F W

■測定下限4ppb、精度0.1ppbと高精度な蛍光式センサです。
■CIP/SIP/オートクレーブ可

測定範囲	4ppb~25ppm/0.1~600mbar		
温度	-10~140℃	圧力	-1~12bar(G)
長さ	120~425mm	コネクタ	M12

IMS

HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生OHSAS18001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・外観等、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。●希望販売価格は参考価格です。詳しくは代理店、販売店にお尋ねください。

<販売元>

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンステクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184

http://www.horiba-adt.jp

東北セールスオフィス 022-776-8253 〒981-3133 仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号
 東京セールスオフィス 03-6206-4751 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 (神田淡路町二丁目ビル)
 名古屋セールスオフィス 052-937-0812 〒461-0004 名古屋市東区葵三丁目15番31号 (千種第2ビル6F)
 大阪セールスオフィス 06-6390-8211 〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F)
 四国セールスオフィス 087-867-4841 〒760-0078 香川県高松市今里町9番9号
 広島セールスオフィス 082-281-2001 〒735-0005 広島県安芸郡府中町宮の町二丁目5番27号 (古田ビル1F)
 九州セールスオフィス 092-292-3595 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号 (博多フコク生命ビル1F)

●サービスステーション 京都 075-321-7972

カタログNo. HAJ-T0261C

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
E3PA:環境保護印刷推進協議会



Printed in Japan 1806SK52

Explore the future

Automotive Test Systems | Process & Environmental | Medical | Semiconductor | Scientific

HORIBA