

pH/ORP計 価格表

モニター

品名	型式	標準価格
ハーフサイズモニター	PC-100	¥50,000
ハーフサイズモニター (接点警報付)	PC-110	¥59,000
96mm × 96mm IP65 NEMA4X規格モニター	PC-3110	¥84,000
96mm × 96mm IP65 NEMA4X規格モニター (デジタル通信付)	PC-3110RS	¥105,000



pH電極

汎用

品名	型式	標準価格
イージーコントロール 120	PH-176(P/N: 238522)	¥35,800



植物工場向け

品名	型式	標準価格
ポリライトプロ 120	PH-173(P/N: 238411)	¥49,500



薬品向け

品名	型式	標準価格
ポリライトプラスH S8 120	PH-011(P/N: 242428-1213)	¥69,000



精度と耐久性

品名	型式	標準価格
イージーファームプラスPHI S8 120	PH-213(P/N: 238633-1213)	¥64,000



精度と耐久性、プロセスへの直接取り付け

品名	型式	標準価格
インチロードN75FC10 PT3/4ねじ込み式 10mケーブル一体型	PH-169(P/N: 238364)	¥178,900



ORP電極

スイミングプール向け

品名	型式	標準価格
イージーコントロールORP 120	PH-260(P/N: 238523)	¥40,000



養殖場向け

品名	型式	標準価格
ポリライトRX 120	PH-270(P/N: 238433)	¥68,000



化学薬品向け

品名	型式	標準価格
ポリライトプラスORP 120	PH-280(P/N: 243185)	¥107,000



製薬・培養向け

品名	型式	標準価格
イージーファームプラスORP 120	PH-290(P/N: 243187)	¥99,800



## 配管取付用pH電極ホルダー

プロセスホルダー G1ネジ取り付け

品名	型式	標準価格
G1セルホルダー(G1ネジ込み配管取付)	PH-SH-01	¥58,300
*5mセンサーケーブル付き		
*温度センサー付き 5mケーブル付き		



プロセスホルダー G2プレハブジョイントタイプ

品名	型式	標準価格
G2プレハブジョイントセルホルダー	PH-SH-02	お問い合わせください
G2プレハブジョイント取り付け専用T	PH-SH-02-T	お問い合わせください
*5mセンサーケーブル付き		
*温度センサー付き 5mケーブル付き		

プロセスホルダー PT3/4取り付け

品名	型式	標準価格
配管取付ホルダー(NPT3/4ネジ込み)	PH-550(P/N:8-IF03PVC)	¥19,000
*温度センサーは別付になります		



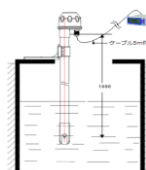
プロセスホルダー パーツ価格

品名	型式	標準価格
S7 オープンエンド 1mケーブル	PH-120(P/N:355072)	¥13,000
S7 オープンエンド 5mケーブル	PH-121(P/N:355066)	¥19,200
S7 オープンエンド 10mケーブル	PH-122(P/N:355080)	¥33,800



## 浸漬ホルダー

品名	型式	標準価格
浸漬ホルダー1m	PP-100APL-5	¥23,000
*温度センサーは組みつけられています。Pt1000 2線式 SG付き		
*浸漬ホルダー固定用L形治具は付属されていません		



浸漬ホルダーパーツ/オプション価格

品名	型式	標準価格
防滴接続端子ケース	8-09	¥4,500
スリーブ 1m長	7202-PP100A	¥9,000
ラバー製電極ホルダー	7202-02-01	¥1,000
電極保護カバー兼ハウジング	7202-05	¥2,000
温度センサーケーブル1.3m Pt1000 2線式 SG付き	8-26-8	¥19,000
モニター・ホルダー間ケーブル5m	7202-F94009-BK-5	¥5,000
浸漬ホルダー用L型固定治具(PP製)	8-26-7	¥3,000
浸漬ホルダー用L型固定治具(SUS製)	7202-00416A	¥8,000
浸漬ホルダー用自動洗浄キット	8-CH-10	¥20,000
フロート(液面に浮かべる際に使用します)	8-SF-01	¥40,000

※SG(測定用グラウンド)機能・温度センサー鞘管(SUS304)をグラウンドとしてモニターのSG端子に接続されます

## サンプリング用測定ホルダー

品名	型式	標準価格
フローセル	PH-SH-01-FC	¥15,000
G1セルホルダーにフローセルを組み合わせたものです。配管接続 PT1/4		

