

## ORP モニターと ORP 電極の組み合わせ一例

以下は一例になります。この他にも用途に合わせて作られた様々な特徴を持つセンサーをご用意していますので、お気軽にお問い合わせください。

モニター	ORP 電極	ケーブル
 <p>PDF</p> <p>ハーフサイズモニター 型式：PC-100 電源：AC100～240V アナログ出力：4-20mA 1点 警報リレー接点付きモデル 型式：PC-110</p>	 <p>PDF</p> <p>イージーコントロール ORP 120 スイミングプールの消毒監視などに P/N：238523 測定可能範囲：-2000～+2000mV</p>	
	 <p>PDF</p> <p>ポリライト RX 120 地下水・養殖場の監視などに P/N：238433 測定可能範囲：-2000～+2000mV</p>	
		 <p>S7 オープンエンドケーブル 1m = P/N：355072 5m = P/N：355066 10m = P/N：355080</p> <p>PDF</p>
 <p>PDF</p> <p>IP65 対応プロセスモニター 型式：PC-3110 電源：AC100～240V アナログ出力：4-20mA 2点 接点出力：2点 通信機能付きモデル 型式：PC-3110RS</p>	 <p>PDF</p> <p>ポリライトプラス ORP 120 化学薬品プロセスや排水の監視などに P/N：243185 測定可能範囲：-2000～+2000mV</p>	
	 <p>PDF</p> <p>イージーファームプラス ORP 120 製薬・培養プロセスの監視などに P/N：243187 測定可能範囲：-2000～+2000mV</p>	