

## 工業用無補充式セルフクリーニング pH 電極

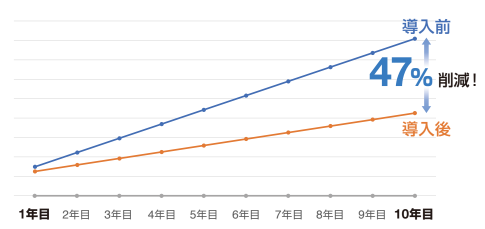


## お客様の pH 計運用にかかる費用

## メンテナンス頻度が毎日の場合

pH 電極のランニングコストは従来の電極\*1 と比較すると、消耗品費\*2 は若干上乗せになりますが、メンテナンス費用\*3 を削減できるので、初年度は 16%トータルコストを削減。継続してご使用いただくことで、10 年目には 47%のコストダウンにつながります。\*4\*5

10年間のトータルコスト



1年目のトータルコスト



- ※1 当社の無補充式 pH 電極 (6155 シリーズ) との比較。
- ※2 消耗品費は、電極の交換周期を年1回として算出。
- ※3 メンテナンス費とは、pH計の清掃や校正作業、現場までの移動時間、片付け作業を含めた工数を示す。
- ※4 工賃 40 円 / 分、1 日のメンテナンス作業時間 30 分、メンテナンス頻度を毎日とした場合。
- ※5 お客様の使用環境により効果は異なります。