

工業用無補充式セルフクリーニング pH 電極

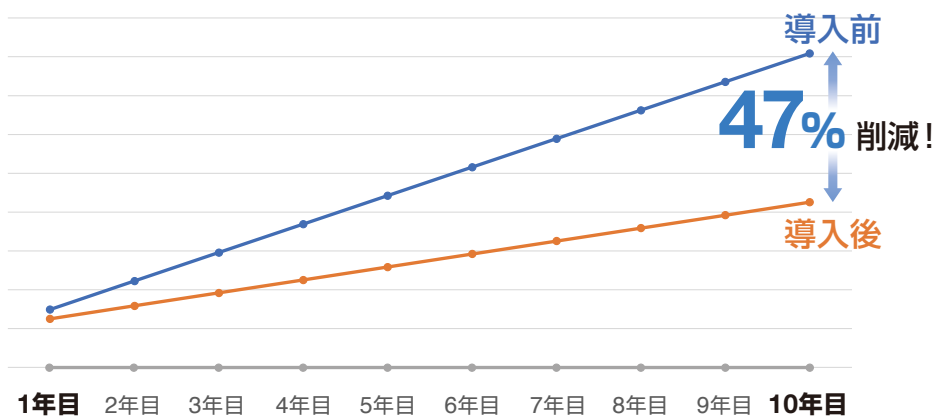


お客様の pH 計運用にかかる費用

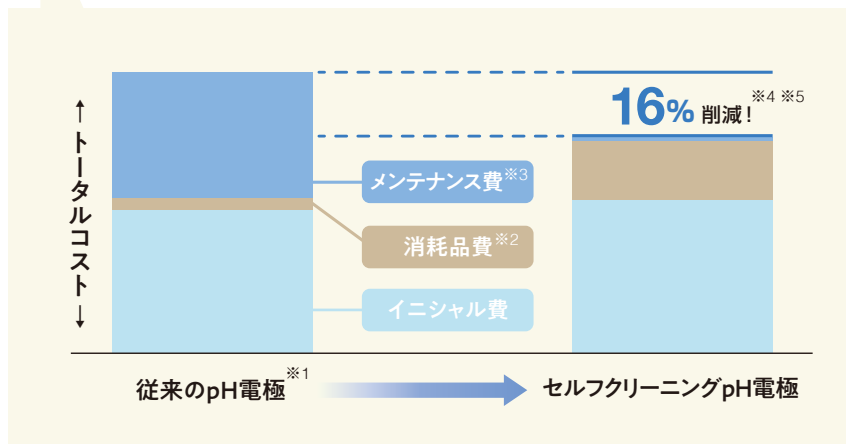
メンテナンス頻度が毎日の場合

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。