

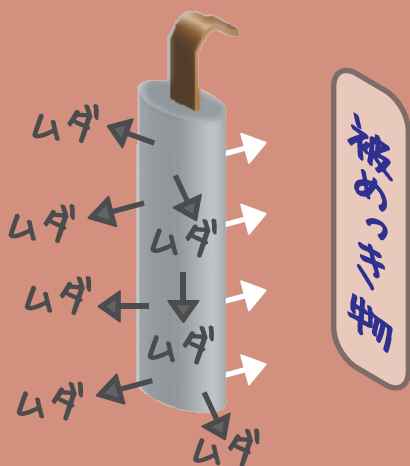
高効率 + 低スラッジ + 長寿命 = クラッド電極

Excellent!!

一般的な

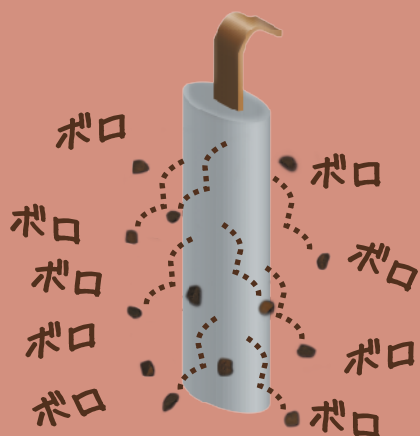
鉛合金アノード

放電面が片面のみで良い場合



全方向に放電
(無駄・迷走電流多)

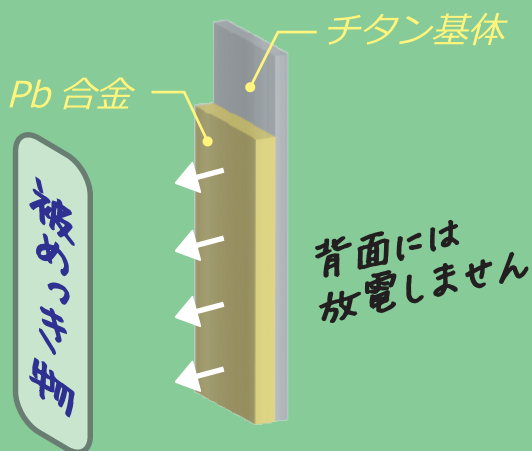
通電停止中 (夜間・休日など)



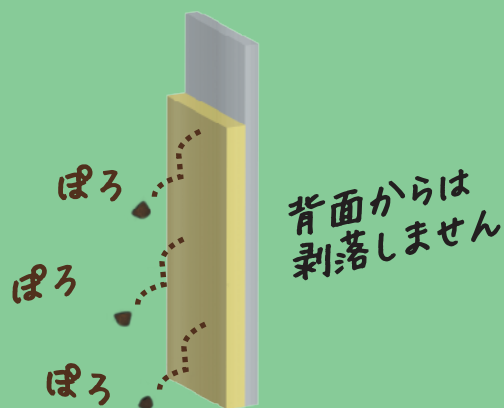
全面から PbO₂ が剥落
スラッジ処理は悩みの種

PF SPF の

Ti-Pb クラッド電極



より有効な方向のみに
放電させることが可能



PbO₂ の剥落は表面のみ
大幅にスラッジを抑制

無駄を省き・生産性に貢献し・環境負荷を軽減。