

金属吸着装置

3価クロレート液中からの特定金属除去により液の延命化を図る

自動再生型システムです。

特長

1. 3価クロレート液を金属吸着装置で連続的に循環させることにより銅・鉄等を効率よく吸着除去することができます。
2. コンパクト設計の為工場内における移動設置が容易です。
3. 使用されている特殊金属吸着剤は自動で溶離再生が可能で連続的に使用することが出来ます。
4. 連続的に稼働することにより3価クロレート化成処理被膜を安定的に付与し、コストと環境負荷の低減が図れます。

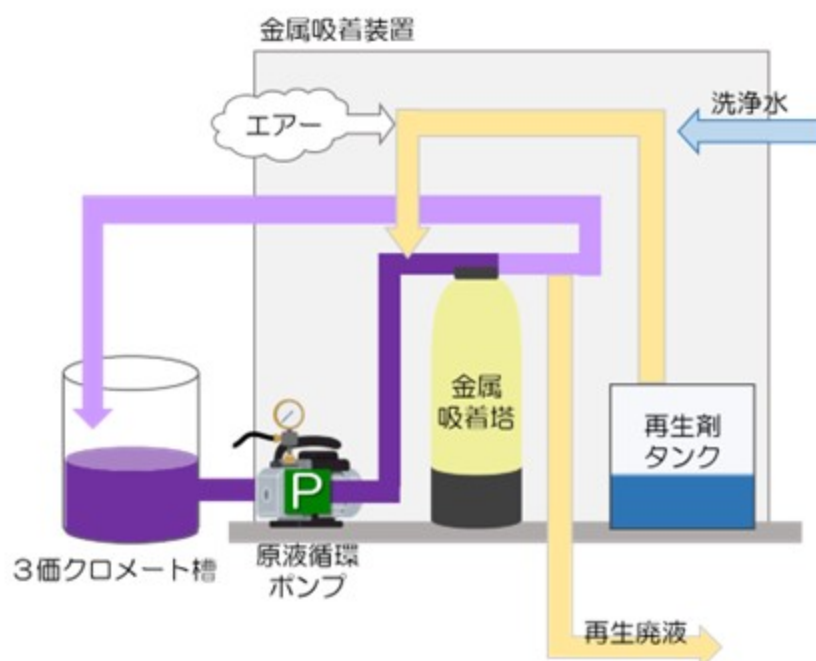


TCLP-U2000A

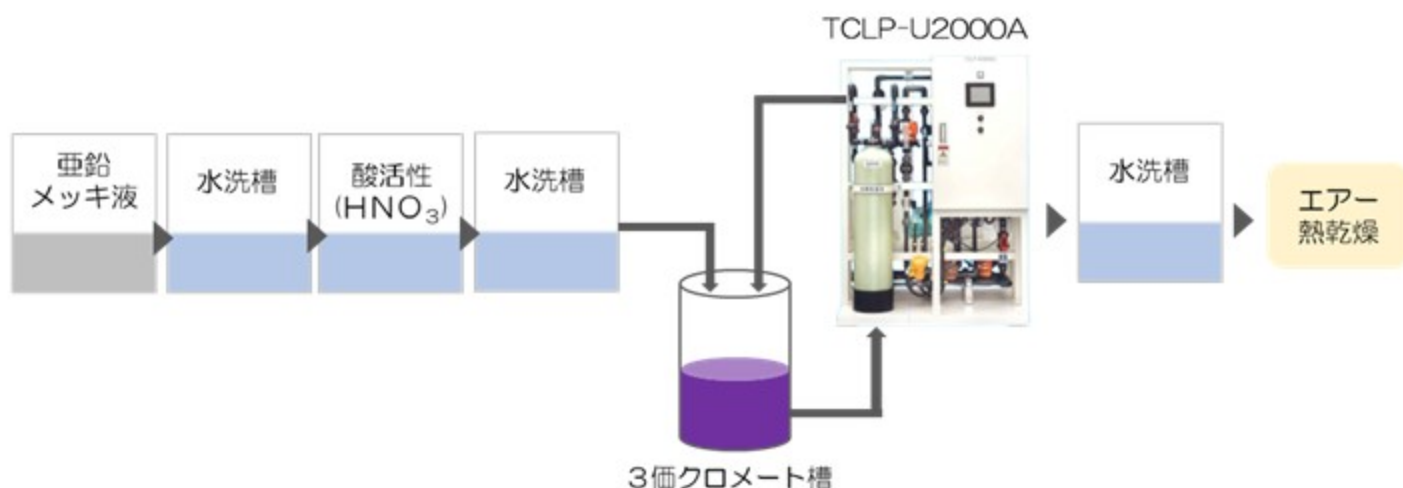
装置標準仕様

装置型式	TCLP-U2000A
寸法(mm)	D1,000mm×W800mm×H1,500mm
重量(kg)	約180kg
電源	3相 200V 0.75kVA
再生時間(H)	3時間/サイクル
対象原液	3価クロレート液
クロレート浴槽容量(L)	500~2,000

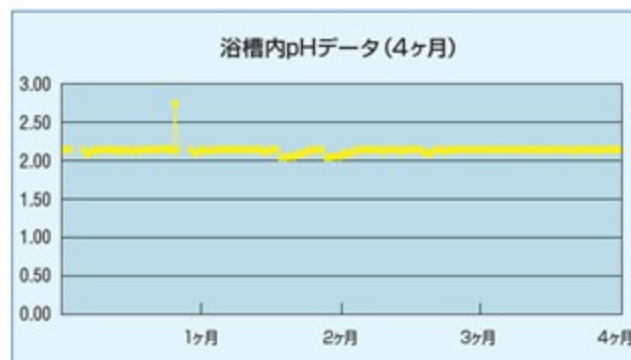
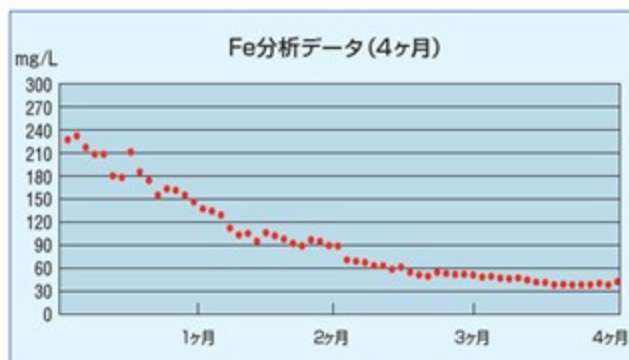
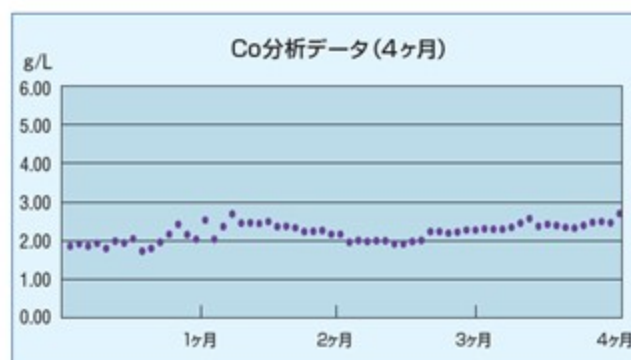
概略フロー図



運用フロー



金属装置稼働時の各金属データ



SHIN-EI 伸栄化学産業株式会社

■本社
 〒341-0038
 埼玉県三郷市中央二丁目12-10
 URL: <https://www.shin-ei-chem.co.jp>



ウェブサイト

左のQRコードを
 読み取るか、
 検索サイトで
 「伸栄化学産業株式会社」と入力

販売店

TEL 048-953-1616 (代) FAX 048-953-1688

メールでのお問い合わせは info@shin-ei-chem.co.jp