

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

