

コソルベント洗浄（パインアルファ+フッ素系溶剤 HFO）

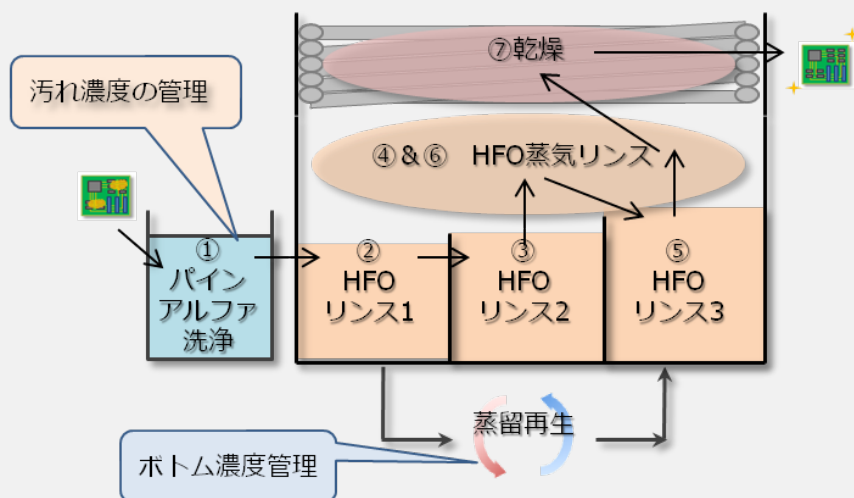
基本情報

■ 洗浄可能な汚れの代表例

- ・ロジン系フラックス、水溶性フラックス、パーティクル 等

■ 洗浄の概要とシステム管理方法（例：洗浄 1 槽、リンス 3 槽の 4 槽構成）

- ・洗浄&リンス工程を管理する事で良好な洗浄品質を維持



特長

■ メリット

- ・イオン性、非イオン性など多種多様な汚れに対する洗浄性が優れる
- ・人体への影響が小さく、環境に対する規制がない
- ・消防法上の非危険物となる
- ・フラックス洗浄とパーティクル洗浄の 2 工程を短縮化

■ デメリット

- ・フッ素系溶剤のランニングコスト
- ・チラー設備のイニシャル&ランニングコスト

その他・注意点

- 洗浄剤は産廃処理。

荒川化学工業株式会社
ARAKAWA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.

「地球にやさしい」が
わたしたちのポリシーです。

本 社
機能性材料事業部

東京支店

機能性材料事業部

ホームページ

〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目3番7号

TEL 06-6209-8500 FAX 06-6209-8543

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3丁目7番2号
(MFPR日本橋本町ビル11階)

TEL 03-5645-7800 FAX 03-5645-7808

<http://www.arakawachem.co.jp/jp/business/electronic/>