

洗浄工程：準水系洗浄剤、リンス工程：純水

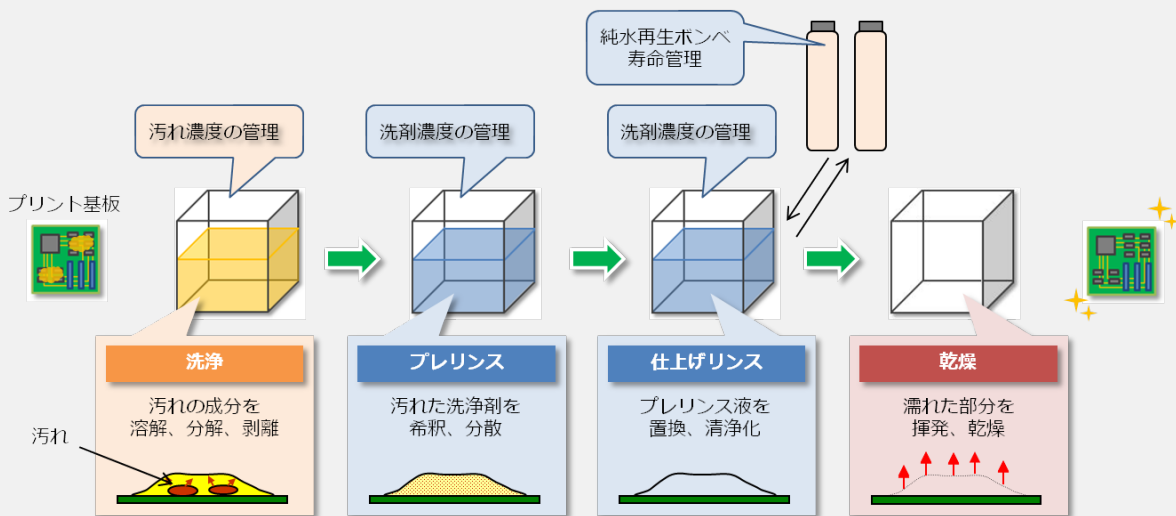
基本情報

■ 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、切削加工油（鉱物油、水系）等

■ 洗浄の概要とシステム管理方法（例：洗浄1槽、リンス2槽、乾燥1槽の4槽構成）

- ・洗浄工程と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

■ デメリット

- ・純水再生ポンプのコストがかかる
- ・廃水が発生する
- ・部材によっては水リンスが変色の原因となる場合がある

その他・注意点

- 洗浄液及び洗浄液が混入したプレリンス水は産廃処理、仕上げリンス水は各市町村の条例に基づき廃棄処理。

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/>