

洗浄工程：水希釈系洗浄剤、リンス工程：純水

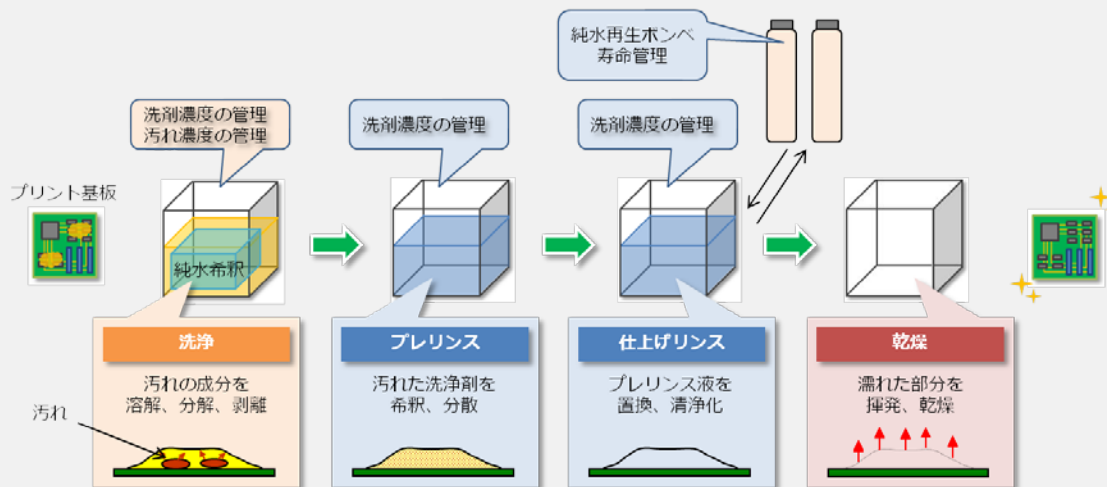
基本情報

■ 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 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
- ・準水系よりも洗浄剤コストが安価（希釈濃度による）

■ デメリット

- ・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

- 希釈後の洗浄液及び洗浄液が混入したリンス水は産廃処理あるい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/>