

世の中に無い製品技術等の開発や改造又は既存機械類のライン化取り合いを行い省人化生産ラインを構築提案する事を手掛けています。

▶保有技術

1. 特許 水中掃除機
2. 高真空発生技術
3. 洗浄機開発技術
4. 多槽型任意浸漬加工装置

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ①超真空吸引機「スイトル」
②多槽型任意浸漬加工装置
- 【使用目的】 ①微細エリア（φ 10 程度）のバキューミング
②浸漬味付け、色付け、水洗、薬液浸透など
- 【材料】 ①本体素材 ステンレス又はエンブラ類
②基本素材 ステンレス又はエンブラ類
- 【寸法】 ①□ 475 × 1165 H (2.2Kw or 3.7Kw)
② 2345H × 1365D × 3200 ~ 6100L (処理槽数による)
- 【加工精度】 ①最大真空度 - 0.1Mpa 以上
②浸漬指定時間 1 ~ 99 分 (各槽独立計時)
- 【説明】 ①高圧ポンプの噴射圧を使ったエジェクター型真空発生機搭載
②専用ラックにワークをセットしボタンを押すことでスタートし必要工程の槽内に浸漬、指定時間到達で自動的に払出口に搬出

▶許可・認証

特許第 4753186 号



①超真空吸引機



②多槽型任意浸漬加工装置

企業概要

企業名

株式会社ウツノミヤ

代表者

代表取締役 宇都宮優子

所在地

〒411-0824
静岡県三島市長伏 114-4

電話

055-977-1795

資本金

300,000 円

問い合わせ先

担当者 宇都宮三郎

電話 090-4796-2090

メール s-u-usw@sea.plala.or.jp