

超音波洗浄乾燥機



本機 超音波洗浄乾燥機は切削加工部品等の脱脂、洗浄を温水（冷水）にて行う自動洗浄仕様になっており、高温洗浄の場合には、溶剤を使用せずに洗浄効果が高く、環境問題にも優しい機器となっております。

お客様のニーズにお応えし、洗浄製品の大きさ、生産量に合わせた機器を設計製作致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

洗浄の流れ

カゴに部品投入

この間自動運転 コンベアにて搬送 →→→ カゴを吊り上げ →→→ 洗浄槽に搬送
→→→ 洗浄（3槽） →→→ 乾燥槽に搬送、熱風乾燥 →→→
コンベア上に搬送、ブロー乾燥 →→→ カゴを押し出し

洗浄部品（カゴ）を取り出し・・・製品取り出し

技術データ

油分残存量測定データ

本機にて超音波温水洗浄（溶剤不使用）

試験製品

水栓バルブ用部品 4種類

試験機関

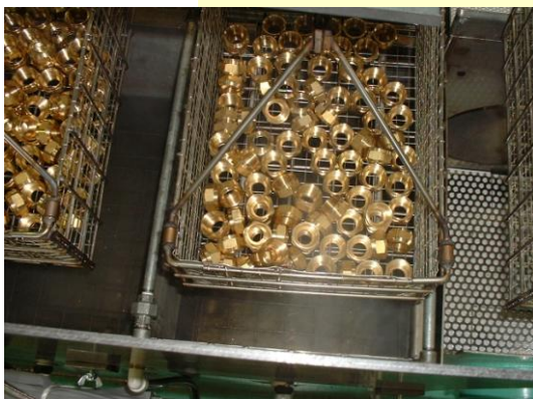
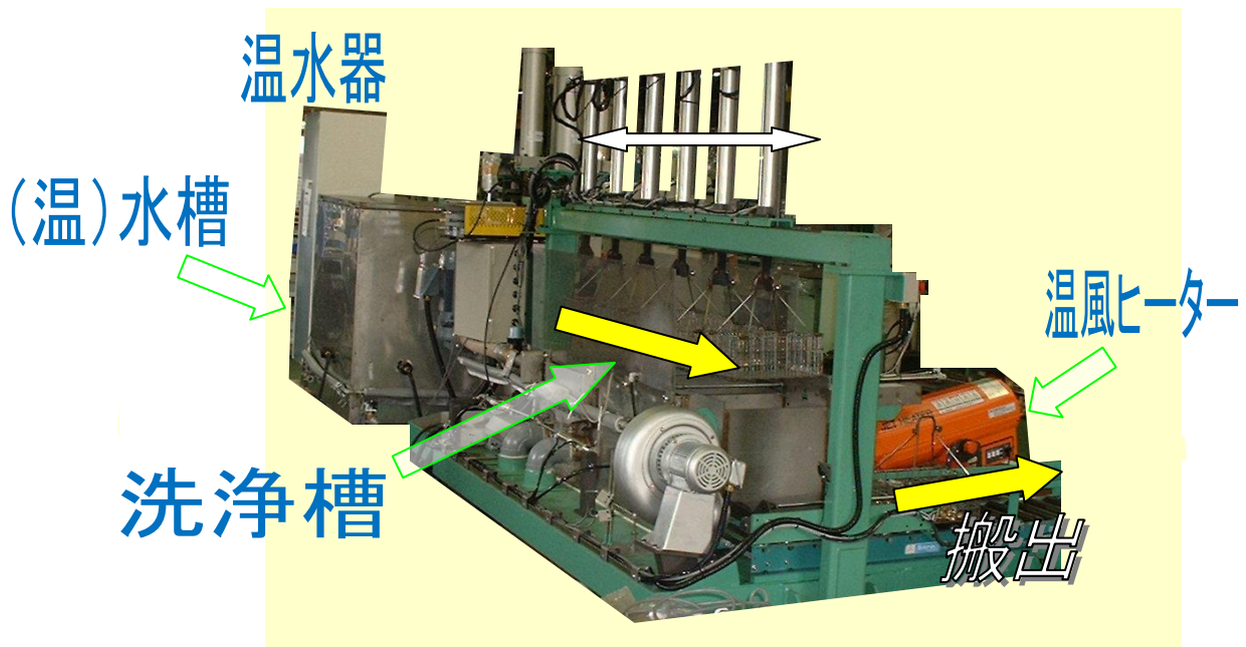
京都府中小企業総合センター

測定方法

S-316 抽出非分散遠赤外線吸収法

測定結果

残油量 測定品表面積に対して計算 平均値 0.0027 mg/cm²
0.0024 mg/cm² ~ 0.0032 mg/cm²



製造元

 株式会社田中製作所

〒625-0062

工場 京都府舞鶴市宇森500-1

TEL 0773-62-2860

FAX 0773-63-5500

e-mail tanakass@dance.ne.jp