

省スペース型マイクロバブルスプレー洗浄装置

洗浄から水切り乾燥まで、この1台でOK!

◆省スペース

設置スペースは口600mm（最小）でOK。加工機横などの空きスペースに設置可能です。

◆人や環境に優しい

有機溶剤、酸、アルカリ、界面活性剤などの化学合成物質を使用せず、水と空気からマイクロバブルを発生させ、油分や汚れを落とします。人や環境へ負荷の少ない洗浄を実現します。

◆洗浄、水きり乾燥がこの1台で

洗浄水はフットスイッチにて噴射。本体透明カバー側面の挿入口より、手を挿入して任意方向からの洗浄をおこなうことが可能です。また洗浄後はフットスイッチを離すと自動でエアブローが動作、洗浄物を取り出すことなく水切り乾燥ができます。

◆低ランニングコスト

洗浄水には水道水と空気を用いるため、専用の薬剤や溶剤を購入、保管する必要がありません。

◆簡単操作

通常の操作はフットスイッチによる簡単操作です。

◆簡単メンテナンス

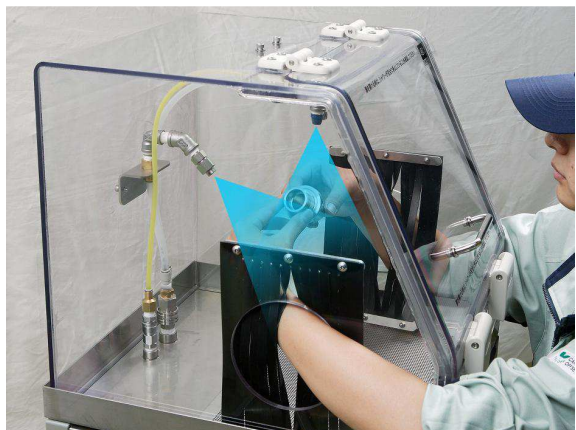
本体透明カバーや側面カバーを容易に取り外し可能です。シンプル設計なので清掃作業などのメンテナンス作業が容易におこなえます。



◆主な仕様

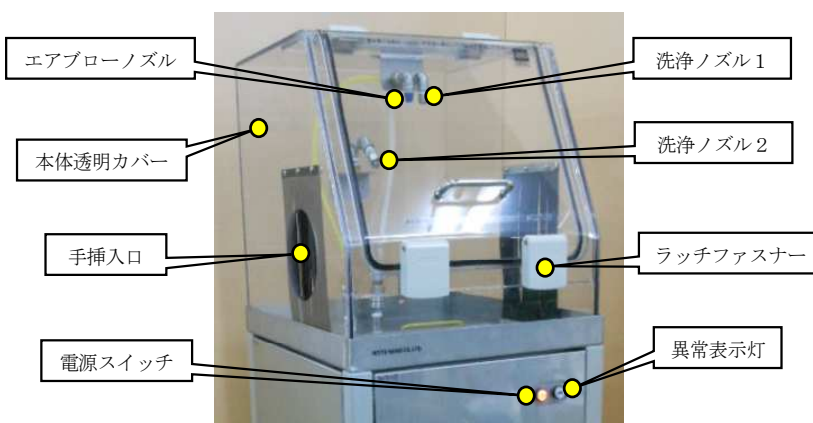
名称	省スペース型マイクロバブルスプレー洗浄装置
装置サイズ	W400×D460×H1,200 (突起部は除く)
手挿入口サイズ	φ120mm
タンク容量	約 21L
洗浄ノズル	2 個 (充円錐ノズル、扇状ノズル)
噴射水量	17.5L/min 充円錐ノズル：9.9L/min 扇状ノズル：7.6L/min
洗浄圧力	約 0.5MPa
洗浄液温度	最大 40℃まで昇温可能
動力	ポンプ：0.75kW、ヒータ：2kW
エアブロー	エアブローノズル：約 350L/min (0.5MPa 時) 位置：上部中央部 1 個
表示	電源表示：黄色ランプ 異常表示：表示内容 (ヒータ断線、過電流及び SSR 故障、サクシオンフィルタ詰り、ポンプ過負荷、水位低下) ※異常表示は同一のランプ、ブザーにて動作間隔の違いにより区別します。
供給エア	0.5MPa 以上のドライエアを供給ください。 (エアチューブ径 6mm の継手接続)
重量	約 70kg (DRY 状態)
電源仕様	3φ AC200V 約 3kW

◆洗浄イメージ



※洗浄水の噴射状態はイメージです

◆各部の名称



■当社工場にてデモ機を準備いたしております。実際のテストで効果をご確認ください。

▼掲載内容はおことわりなく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

Ver.2.1

日東精工株式会社 制御システム事業部

URL <http://www.nittoseiko.co.jp/>

- 本社 TEL 0773-43-1591 FAX 0773-43-1595
- 東京 TEL 045-545-5326 FAX 045-545-6935
- 大阪 TEL 06-6745-8361 FAX 06-6745-8391
- 名古屋 TEL 052-709-5064 FAX 052-709-5065
- 九州 TEL 092-411-1724 FAX 092-411-9883
- タイ TEL +66-(0)2-902-2121 FAX +66-(0)2-902-0977

お問い合わせはこちらまで