

ウェットブラスト装置

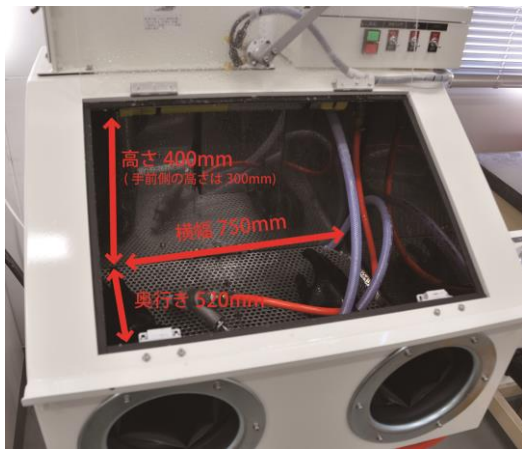
研磨装置



全景

【加工ワークサイズ】

・X750 × Y520 × Z400 mm



【主な仕様】

- ・ エアー消費量： 最大0.4Nm³/min
- ・ 研磨剤：ガラスビーズ、ジルコニアビーズ

機種名

不二製作所 MSG-3型
2011年度購入

特徴

ウェットブラスト装置は、液体(水)と研磨材を圧縮エアで高速噴射し、金属やプラスチックなどの表面を洗浄、研磨などの加工を行う装置です。

●主な特徴

- ・ 油脂分が付着していても、脱脂不可
- ・ 衝撃熱による変色・変質が少ない
- ・ 複雑な形状(パイプ等の内部)の洗浄可能

●用途

- ・ 金属部品の洗浄
- ・ プラスチックの研磨
- ・ 塗装面の研磨



料金等

機器使用： 1,100 円 / 時^{※1}

操作法説明： 3,900 円 (1時間)

※内容によって所要時間は変動します。

研究員による支援

3,900 円 / 時

洗浄・研磨支援

金属部品の洗浄
プラスチックの研磨 等

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。ただし、モデル、部品等の状況によってはご希望にお応えできない場合がありますので、事前にお問い合わせください。