

ブラストのメンテナンスは 日進機工にお任せください！

御社のブラスト装置・・・ 正常に機能していますか・・・？？

クリーニング、バリ取り、下地処理、表面改質、デザイン加工
鏡面処理、3Dプリンター造形品の可視化、積層段差除去etc・・・
ブラスト装置は様々な産業、用途で使用されています。

ドMな気質上、仕方のないことですが
放置しておくでドンドン摩耗して取り返しのつかないこととなります。

JUST IN TIMEの昨今、急なライン停止は自社工程を狂わし
ユーザー様の信用も失いかねません。

御社のブラスト装置、最後に点検したのはいつでしょうか？
製品品質は保たれてますか？？
ブラスト装置の現状、気になりますか？？？

そこでご提案♪

日進機工は「装置販売」「現地施工」「受諾加工」だけではありません。
実は・・・「装置メンテナンス」が得意なんです！！

まずはご使用ブラスト装置の

- ・メーカー名
- ・型式
- ・付帯設備
- ・状況を教えて下さい。

カルテを作成し、適切な診断をさせていただきます！



1 修繕
装置本来の性能に回復します
ノズル周辺、駆動部、ホース
集塵機ろ布交換

2 保守
装置本来の性能を維持します
消耗頻度確認、循環経路
エア回路、集塵機調整

3 改善
機能追加、省エネ省人化等のご提案
ノズルガン追加、タクト短縮
エア消費量低減、搬入出自動化

日進機工のご提案

「事後保全から、予防保全へ！」

その他ブラストに関係する様々な案件、承ります！

局所排気装置 法定点検
装置移設時の所轄労働基準監督署提出書類作成
同上時の二次側バラし、復旧
排気ダクト設置、清掃
各種配管設置、清掃
加工ワーク変更による、研磨材選定

ご相談は“ツナギの似合う”営業担当者まで 

本社 機工部 福永、大西、小川
(052-739-2779)

 **日進機工株式会社**
The great power of water

ブラストのメンテナンスは 日進機工にお任せください！

機内の整備



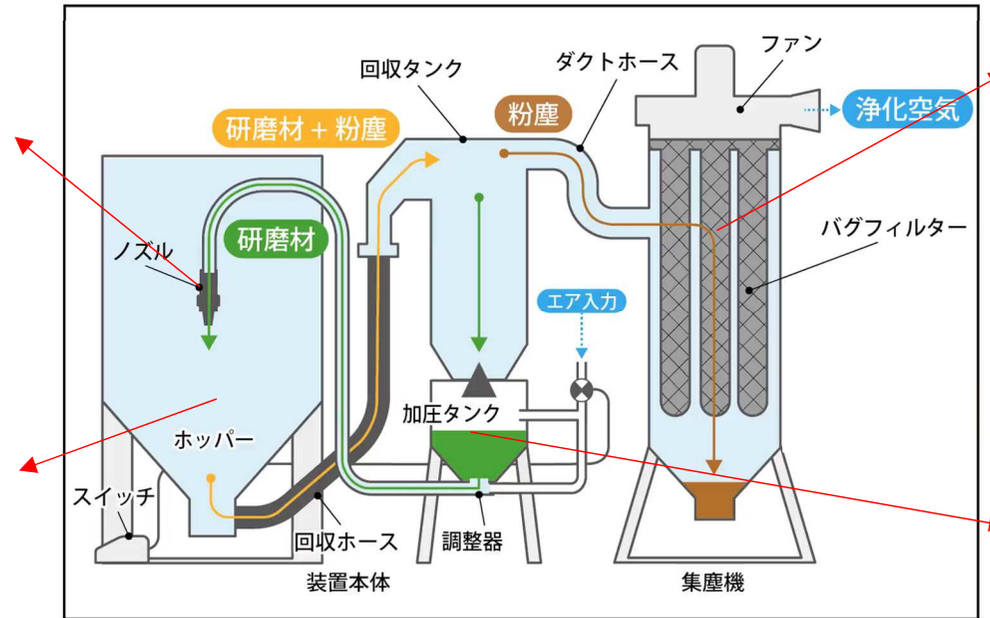
ノズル当たり調整



集塵機（局所排気装置）の整備



研磨材循環経路の整備



ブラスト装置 基本構成



搬送・駆動部の整備



現地加工サービス



移設に伴う二次側バラシ



ダクト設置、清掃

ご相談はこちら！

弊社営業担当者まで



本社 機工部 福永、大西、小川
(052-739-2779)

