

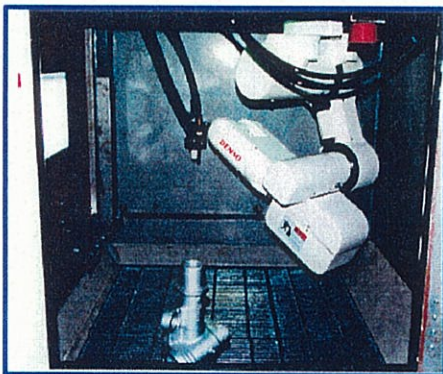
ブラスト作業の自動化・効率化を追求 マイブラスト-ロボテック®

ロボット搭載エアブラスト装置MYR型

機械加工後の複雑形状品バリ取り 交差穴バリ取りのポイント仕上げに。



MYR型



▲キャビネット内

<特長>

1. 6軸多関節ロボットの搭載により複雑形状品の仕上げに最適
2. 多品種少量部品の仕上げに最適
3. 人手作業の軽減・作業時間を短縮
4. ロボットによる安定した仕上げ品質

<用途>

- 機械加工品・切削加工品のバリ取り
- 精密部品・金型の研掃
- ダイカスト品・樹脂成形品のバリ取り
- 薄肉製品の歪み無しバリ取り
- 複雑形状品・油空圧部品のバリ取り
- 各種加工品のバリ取り

<仕様>

搭載ロボット	6軸垂直多関節(防塵・防滴タイプ)
投射範囲(mm)	600W×300L×300H
機体寸法(mm)	1400W×1413L×2655H
総使用電力	約1.2/1.5kw(50/60Hz)

* 投射範囲は製品の形状により、異なる場合があります。

* 製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。



新東ブレーター株式会社

本部・名古屋営業所

〒481-8678 愛知県西春日井郡西春町宇福寺神明5-1
TEL(0568)22-1141 FAX(0568)23-0019

東京営業所TEL(048)864-2222 FAX(048)861-6560

大阪営業所TEL(0729)65-5551 FAX(0729)65-5554

小 山S C TEL(0285)25-4707 FAX(0285)23-1328

松 本S C TEL(0263)27-9660 FAX(0263)29-1371

福 山S C TEL(0849)54-2652 FAX(0849)54-2694