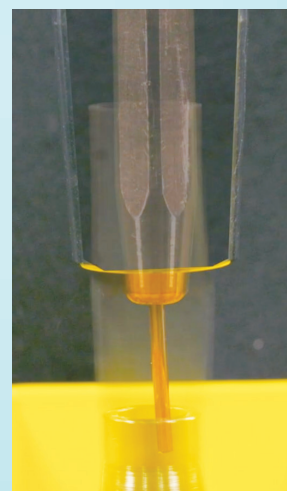


NEW



溶接ロボット用ノズルクリーナー ロボメイト RNP-B



ロボメイト「RNP-B」はアーク溶接用ロボットの溶接トーチノズル内に付着したスパッタを清掃するための装置です。

特殊鋼製ブレード

刃物は特殊鋼できており、高速/低速の脈動で、広がりとしぼみを繰り返し、ブレードの交換無しでサイズの異なるノズルに対応することができます。

簡単操作

ロボットトーチでリミットスイッチを押すようにティーチングするだけで ON / OFF の操作が可能です。

ノズル奥まで清掃可

ブローホール発生の原因になるオリフィス近辺のスパッタも清掃可能です。

※ノズルの全長によっては届かない場合もございます。

テーパノズルに対応

ブレードが広がる動きで清掃を行うので、テーパノズル内部に付着したスパッタも除去することができます。

異常検出機能

異常を検出した場合、ロボットと本製品の動作を停止し、LED ランプの点滅回数で異常を示します。

例) 3回点滅→モーターの過負荷が考えられます。

(スパッタの付着過多)

仕様表

| 項目 | 仕様 |
|-----------|----------------|
| 型式 | RNP-B |
| 入力電圧 | 単相 AC100V~240V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 対応ノズル内径 | φ13~φ16 |
| ブレード回転トルク | 0.13Nm |

●本仕様は予告なく変更することがあります。ご注文の際はご照会ください。

MAC **マツモト機械株式会社**

本社工場 〒581-0092 大阪府八尾市老原4-153
TEL:072-949-4661 FAX:072-948-1528
<https://www.mac-wels.co.jp/>