



高精度な肉盛補修を可能に

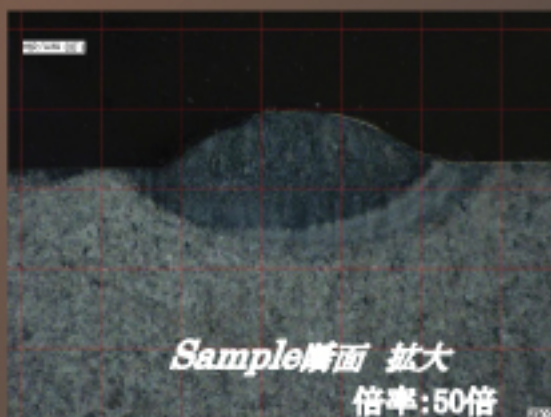
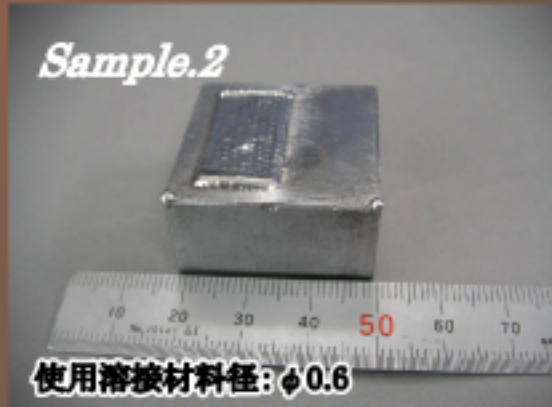
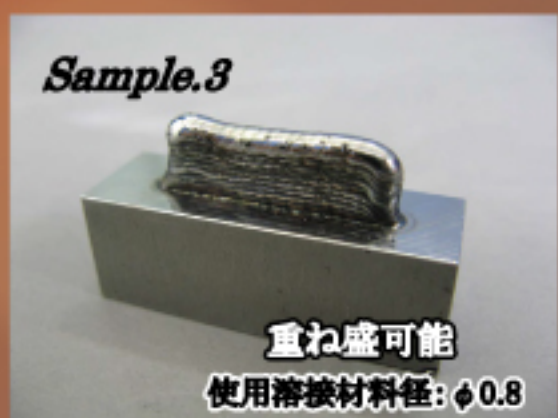
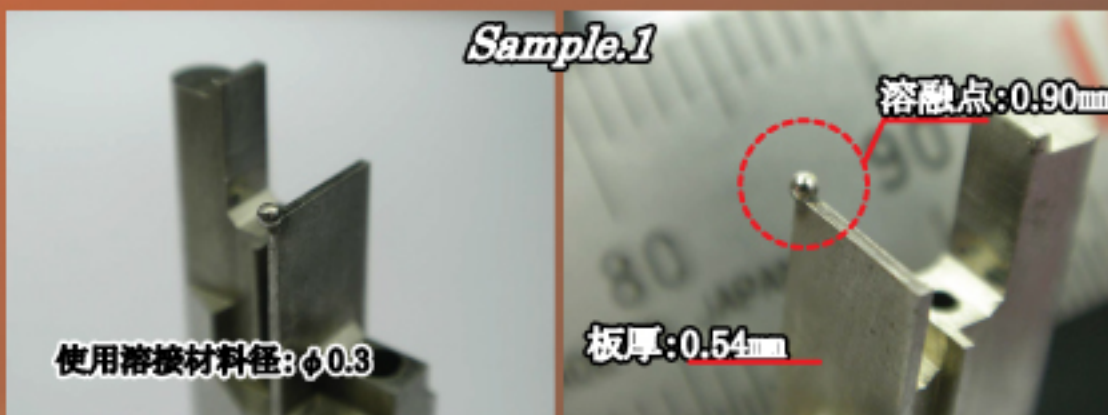
精密溶造機 Dr.溶造

DY-1000

DY-1000型は一般金型材対応機種になります

汎用Tig溶接機では不可能な肉盛が可能

DY-1000 肉盛 サンプル



株式会社 日本テクノエンジニアリング

仕様

特徴

| | |
|------------|-------------------|
| 型式 | DY-1000 |
| 入力電圧 | 単相 AC200V 50/60Hz |
| 消費電力 | 6KVA |
| 出力 | 4KW |
| 制御方式 | インバーター方式 |
| 機能 | 2秒/オートタイマー |
| タイマー間隔 | 0.1~5秒 |
| アークタイマーセット | 1~999msec |
| パワー調整 | 0~100% |
| 使用率 | 60% |
| 使用ガス | アルゴンガス |
| 寸法 | H425×W165×D425mm |
| 重量 | 16kg |

*仕様につきましては予告なしに改良変更することがあります。

機能について

*製品改良の為、外観の一部を予告なしに変更することがあります。



AUTO機能 連続運転(フットスイッチを踏んでいる間、アークを繰返し供給します)

2秒機能 2秒間アークを発生させます

タイマー間隔調整 アークを繰返し供給する間隔を調整します。(0.1~5秒間)

標準セット品

○コード類 ○付属品 ○保証書 ○溶接材料案内 ○取扱説明書(日本語版) ○作業手順書(日本語版)



コード類

- 電源コード
- フットスイッチ
- 溶造ミニトーチ
- マグネットアースコード

付属品

- 工具箱
- ニッパ
- 保護手袋
- 紙テープ
- ヒューズセット
- 溶造電極(Φ1.6×75L 材質:タンゲステン 研磨済み)×4本
- 溶接材料
- NAK80/STAVAX(Φ0.3/Φ0.6×150L/10本入り)各1P
- ONTA(Φ0.3/Φ0.6×150L/10本入り)1P *NTA=ニッケル合金
- NAK80/STAVAX(t0.1×2w×150L/10本入り)

*溶接材料はお客様のご使用状況により変更する場合があります。

*コード色又は付属品等に変更がある場合があります。

*保証書は日本国内仕様に限ります



電源コード プラグ形状について 日本国内仕様

標準プラグ形状は図の2種類になります。
その他形状が必要な場合はご相談下さい。

プラグ形状 図



電源プラグ規格 AC250V 20A
ストレート/マル(外側引掛け)
松下製 WF7420/WF8420K

使用上の注意事項

- 精密溶接機 DY-1000はアルゴンガスを使用しアークを発生させますので、アルゴンガスボンベ/レギュレーター/ホースセット/溶接面のご用意願います。
- 作業時は必ず保護手袋/溶接面の着用願います。
- 本機は電磁波を発生しますので、コンピューターやNC制御加工機等の近くで、本機を使った作業はしないで下さい。
(ご使用になる場合は最低でも3m以上離し作業を行って下さい)
- 作業時は腕時計をしないで下さい。
- 心臓ペースメーカーを使用されている方は本機を使用しないで下さい。
- 本機を長時間連続運転しますと故障の原因となりますので避けて下さい。

*その他周辺機器(溶接面/照 明装置/顯微鏡等)につきましてはオプションをご覧下さい。
*仕様につきましては予告なしに改良変更することがあります。
*製品改良の為、外観の一部を予告なしに変更することがあります。

株式会社 日本テクノエンジニアリング

〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6-28-10

Tel 03-3804-6760 Fax 03-3804-6761

<http://www.jptechno.com>

E-mail:info@jptechno.com 2010_04_ver.3