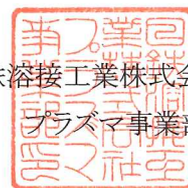


2020年6月吉日

お客様各位

日鉄溶接工業株式会社

プラズマ事業部



## 生産終了プラズマ溶接機・切断機の保守サービス終了のご案内

拝啓 貴社益々御隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社プラズマ製品に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

皆様に長きに亘りご愛顧頂いております弊社プラズマ溶接機・切断機につきましては、7年程前の時点で生産終了していた対象機種種の保守部品供給並びに修理対応期限につき、添付の通り、お知らせしておりましたが、近年の電子部品の急速な技術革新、部品メーカー側での生産中止等により、一部追加機種も含め対象機種種に対する保守部品の確保が非常に困難な状況となっており、保守サービスの提供期限につき、次のとおりご案内させていただきます。

【保守サービス（部品供給、修理対応）の提供期限】 2020年9月末日

皆様のご要望に出来る限りお応えする様、部材の確保に努めて参りますが、保守サービス提供期間内（2020年9月末日以前）であっても、市場状況の変化等の要因により、提供できなくなる場合もございますので、予めご了承下さいませ、お願い申し上げます。

尚、プラズマ溶接機につきましては、後継機種として、フルデジタルプラズマ溶接機NW-150AH-V、NW-350AH-Vを用意させて頂いております。こちらにつきましてもご検討頂けますと幸甚です

今後とも弊社プラズマ製品へのご愛顧の程宜しく申し上げます。

敬具

記

1. 保守サービス終了対象機種 別紙1の通り

<参考>

- ・別紙2 生産終了プラズマ溶接機・切断機の保守部品供給と修理対応期限のご案内
- ・別紙3 インバータプラズマ溶接機 NW-120AH-II/NW-350AH-IIの保守部品供給と修理対応期限のご案内

(別紙)1. 保守サービス終了対象機種一覧表

対象機種型式	生産終了時期
NMBシリーズ	1976～1998年
NW-300ACV	1988年
NW-50ACA	1988年
NW-30ACA	1991年
NW-30ACA-S	1991年
NW-300ATG	1993年
NW-70ACO	1994年
NW-150ACV	1996年
NW-300AW	1997年
NW-120AH	1997年
NW-350AH	1997年
NW-100AW	2000年
NW-150ACG- II	2000年
NW-500AH	2000年
NW-300ACG- II	2001年
NW-15AW	2005年
NW-300ASR	2005年
NW-120AH- II	2006年
NW-350AH- II	2006年
NW-500AH- II	2006年
NW-500AW	2008年
NW-300ACG	2014年

平成 24 年 12 月 吉日

お客様各位

日鐵住金溶接工業株式会社  
プラズマ事業部



生産終了プラズマ溶接機・切断機の保守部品供給と修理対応期限のご案内

拝啓

貴社益々御清栄の段お慶び申し上げます。

平素は、弊社製品につき格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

上記件名につきましてご連絡させていただきますのでよろしくお願いいたします。

— 敬具 —

<< 記 >>

弊社がプラズマ機器の製造・販売を開始してから約 40 年が経過していますが、この間溶接技術の改善・改良を積極的に行ない当初の技術は大きく変化し、プラズマ機器も進化しました。

従って機器の進化に伴い、既に生産を終了している機種も複数機種有ります。

これら生産終了機種をご使用頂いている需要家様も数多く有るため、当社としましては可能な限りプラズマ機器用保守部品の供給対応を行って参りました。

しかし、近年の電子技術の急速な進歩に伴い電子部品の製品寿命が短くなり、部品メーカーでの生産中止により入手できない部品が多数出ている状況となっています。その為、生産を終了してから時間が経過したプラズマ機器用保守部品の製作継続ができない状況となっております。

以上の理由により、下記リストに記載されているプラズマ機器の保守部品につきましては当社在庫限りとなります。ご理解くださいますように申し上げます。

また、下記リストに記載されているプラズマ機器の修理は、弊社として出来るだけ対応させていただきますが、保守部品が確保出来ないプラズマ機器の修理はお断りさせて頂く場合がありますのでご理解くださいますように申し上げます。

## 1. 対象プラズマ機器

- ・パルスプラズマ溶接機（AW シリーズ、ミニパルスプラズマ、可飽和リアクトルタイプを含む）
- ・インバータプラズマ溶接機（AH、AH-II シリーズ）  
NW-120/350AH-II については「インバータプラズマ溶接機 NW-120/350AH-II の保守部品供給と修理対応期限のご案内」をご参照ください。
- ・交流/直流プラズマ溶接機（ASR の一部）
- ・T I G 溶接機（300ATG）
- ・プラズマ切断機（NW-300ACG 以外のプラズマ切断機）

## 2. ご注意事項

- ①老朽化等の理由により絶縁抵抗値が規定値以上に回復しない場合は、安全上の理由により修理不能と判断させていただきます。
- ②生産を終了したプラズマ機器の保守部品のご注文につきましては在庫の有/無、納期、価格など都度お問い合わせ頂きますようお願い致します。
- ③修理見積書作成は修理実行の如何にかかわらず有償扱いとさせていただきます。

上記リスト内で代替機種を推奨出来る機種も有りますのでご相談頂きますようお願い致します。

以 上

平成24年12月吉日

お客様各位

日鐵住金溶接工業株式会社  
プラズマ事業部



インバータプラズマ溶接機NW-120AH-II/NW-350AH-II  
の保守部品供給と修理対応期限のご案内

拝啓

貴社益々御清栄の段お慶び申し上げます。

平素は、弊社製品につき格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

上記件名につきましてご連絡させて頂きますのでよろしくお願いいたします。

— 敬具 —

<< 記 >>

弊社は溶接機の保守部品の供給及び修理対応の期限を、原則生産終了後7年としております。平成18年3月に生産を終了した、インバータプラズマ溶接機NW-120AH-II/NW-350AH-IIについては、来年3月にその期限を迎えます。

弊社は、お客様サービスとしまして、可能な限り保守部品の供給及び修理対応をするように努力致しております。しかし、生産終了より時間が経過し、部品メーカーの生産中止、上記溶接機に関わる製造やメンテナンス設備の老朽化、他の状況変化のため、一部部品の確保が難しい状態となっております。そのため、保守部品供給期限前であっても一部部品の供給が困難な場合があります。

保守部品のご注文につきましては事前に在庫の有/無、納期、価格など都度お問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。

また、修理対応につきましても、故障内容によっては、部品の確保が困難でお客様にご不自由をおかけする場合があります。まことに申し訳ありませんが、よろしくご理解の程お願い申し上げます。

弊社は、上記インバータプラズマ溶接機の代替・後継機として、フルデジタルプラズマ溶接機NW-150AH-III/NW-350AH-IIIをご用意しております。こちらについてもご検討を頂けたら幸いです。

以上