

# SPOTRON NEWS LETTER



103新春号

Spotron™

## 溶接電流計「SP-120」ご愛用のお客様への重要なお知らせ

旧機種の「デジタル表示式溶接電流計」[SP-120]型を永年に渡ってご愛用頂き、誠に有難うございます。この度、本製品のメンテナンスに関しまして重要なお知らせを申し上げます。

本製品は、1983年（昭和58年）から1988年（昭和63年）迄の間、製造販売されたモデルですでに生産終了から15年が経過しており、本製品を構成している部品のほとんどが生産終了となり、更にはその代替部品も無く、本品をお預かりしての修理、校正点検等のメンテナンスが思うように出来なくなっています。特に本品に使用している消耗品のバッテリーは、完全に生産が終了しておりしかもその代替品もありません。つまりメンテナンス対象が、このバッテリー交換の場合は対応が出来ません。（バッテリーライフ：3年）

従いまして早期にこの溶接電流計の代替品へのお買い換えをご検討下さる様、宜しくお願ひ申し上げます。

※注意：電源をAC100Vより供給しての使用は可能ですが、完全にバッテリー不良となった場合は使用不可能となります。

※対象機種：溶接電流計[SP-120]

※代替機種：溶接電流計[SP-3110]（現行モデル）

詳しくは弊社営業までお気軽にどうぞ。

## 生産販売終了品の後継代替機種一覧（別紙添付）

かねてよりお客様を始め、代理店各位より「溶接電流計」「溶接モニタ」「加圧力計」などの弊社製品ラインアップに関しまして、「旧機種と現行機種（後継代替機種）の関連づけが判りづらい」とのご要望を多数頂いておりまして、何か判りやすい方法はないかと検討しておりますが、この度別紙にて添付を致しました様な内容で、「後継代替機種一覧」を作成致しました。

今号の添付別紙としましたので、本紙は破棄されても構いませんが是非別紙だけでも、お手元に保存して頂きましてお問い合わせの際にお役立て頂きますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

特に今号では前記にもあります様に、旧機種である溶接電流計「SP-120」の件もご紹介しており、今後ますます旧機種のメンテナンスに関しましての重要なお知らせが多くなると思いますので、この「後継代替機種一覧」がお役に立つ機会もふえると考えられます。

今後、より判りやすく、より見やすいものへと少しずつ内容に改定を重ね、その都度皆様へお知らせし弊社のホームページ上にも掲載する予定でおります。  
詳しくは弊社営業までお気軽にどうぞ。