

他社製アーク炉の電極改善

——困りごと——

- ・製作メーカーが不明なのでメンテナンス等の相談が出来ない。
- ・充電部に触れて感電する危険がある。
- ・電極が握りづらいため、チップ先端の操縦が安定しないので、溶解作業がやり難い。

Before

ハンドルの握り部に
冷却水ホース等が
繋がっている

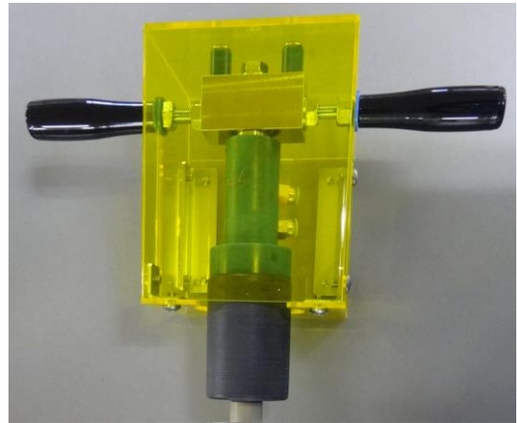
端子部が
ムキだしに!!



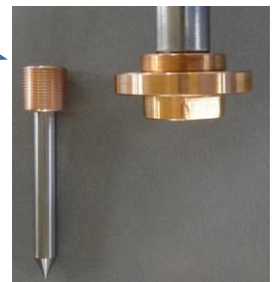
タングステン
チップは
特殊形状で
入手が困難

After

- ★ハンドルを両手タイプに変更して
カバーを取付け



当社標準の
タングステン
チップ用に
電極を改良



——解決——

- ・当社標準品の採用により、サポートの不安が解消されました。
- ・感電の危険が無くなりました。
- ・アーク溶解を安全に安心して作業出来る様になりました。