



可搬型成分分析計の利用による 最適な溶接材料の選定

補修溶接を行う場合、母材の確認は通常図面で行います。しかし、途中の仕様変更や補修により異なる材質になっている場合があります。当社では、可搬型成分分析計を採用することで現場で溶接箇所の成分分析が可能となります。また、当社の蓄積されたデータの中から最適な溶接材料や条件および方法を選択することで、柔軟な対応が可能となります。

施工プロセス



分析結果の一例

素材材質検査 → **最適な溶接材料の選定**

自動溶接 → **溶接後材質検査**

分析のみのサービスも実施しております。
お気軽にお問い合わせください。

WAJ5G0894

株式会社 ウェルディングアロイズ・ジャパン



HP: <https://waj.co.jp/>

E-mail: contact@waj.co.jp

