

溶接技術



特集●異種材料の接合プロセスのトレンド

最近の異種材料の接着・接合技術の原理別分類とその概要／パルスヒートユニットを用いた樹脂と金属の接合／銅一鉄合金溶加材を用いた異種金属接合

特別座談会●異種材料接合技術の適用動向と今後の展望

焦点●DXによるものづくりの高度化

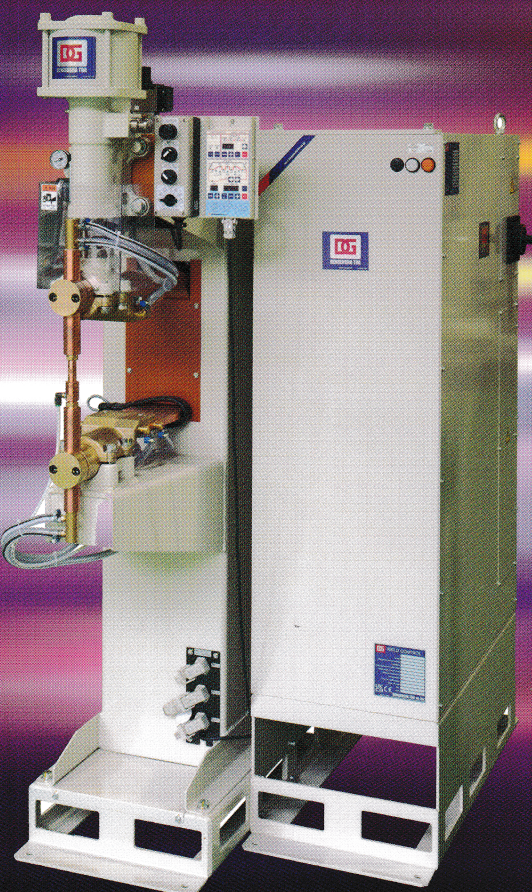
シリーズ●エネルギー ルポ／次世代エネルギーと溶接

特別企画●世界の溶接・接合関連研究機関

入門教室 Q&A ●サブマージアーク溶接

連載講座●スポット溶接での品質管理と品質保証

**WELDING
TECHNOLOGY**



定置式スポット溶接機 水冷レスコンデンサ式NDZ

低消費電力でCO₂排出量削減を実現



電元社トーア株式会社