

溶接技術

5

2024 Vol.72

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-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

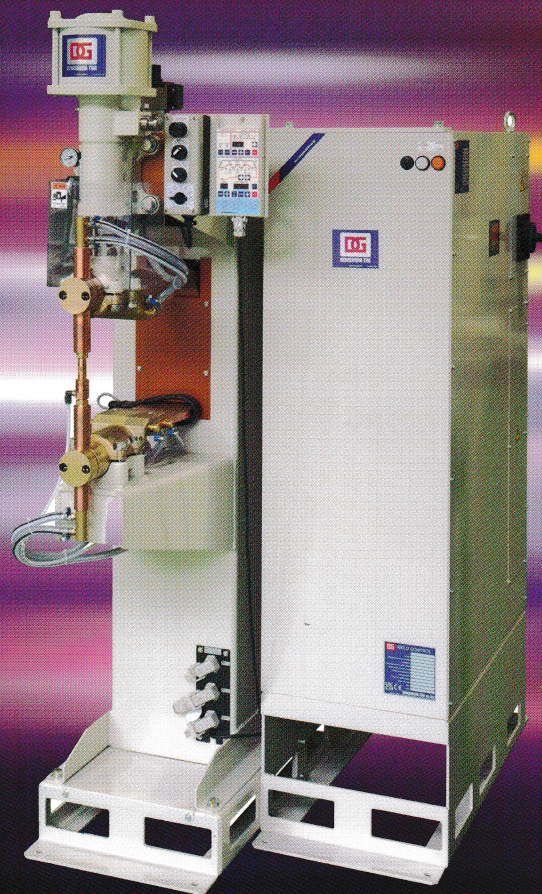
シリーズ ● エネルギー ルポ／次世代エネルギーと溶接

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