

溶接技術

11

2024 Vol.72

特集 ● レーザ加工技術最新動向

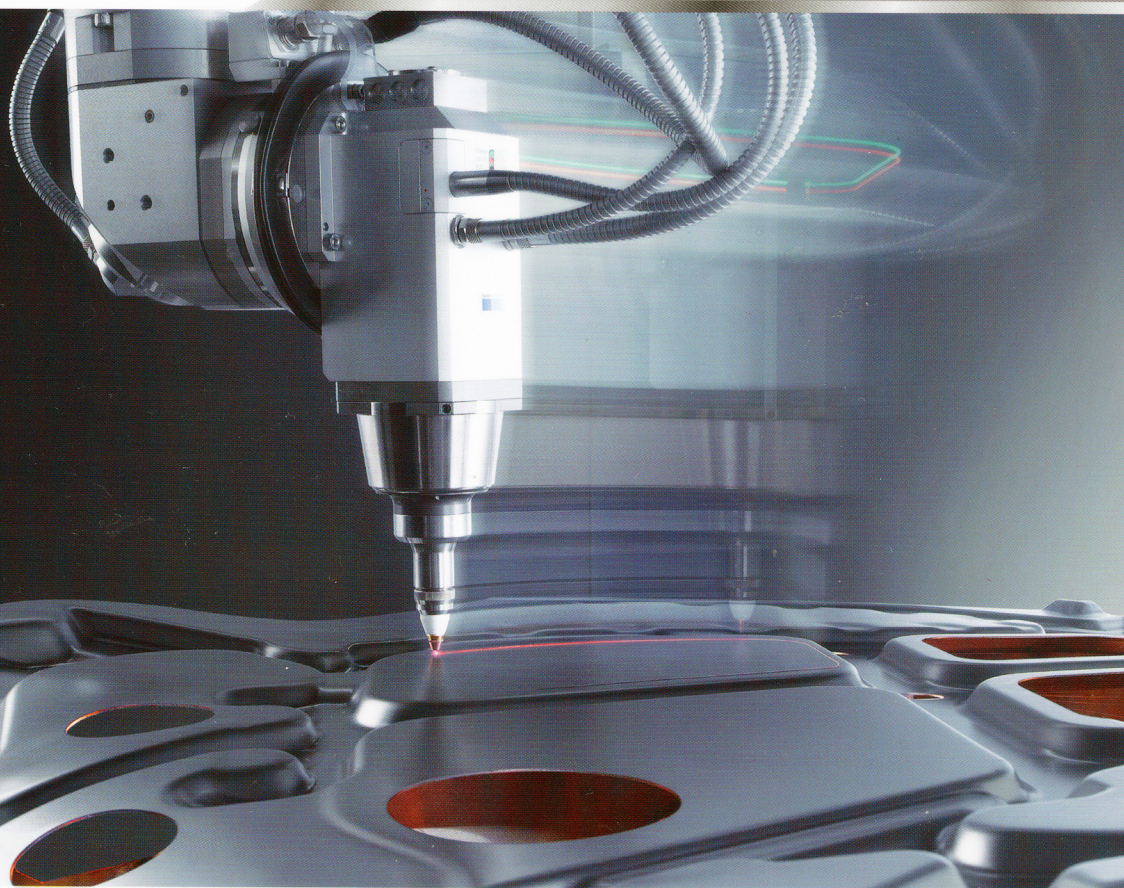
レーザ溶接におけるシームトラッキング・溶接品質検査とその適用事例 / レーザによる加熱乾燥アプリケーションの提案 / 高出力半導体レーザ発振器と各種アプリケーション / 計測機能との統合による DED 方式の活用事例 / ルボティグ溶接の代替めざし、ハンド型レーザ溶接機を適用 - 溶接士が開発するハンド型レーザ溶接機 -

焦点 ● 接着 代表的な接着継手の強度および破壊条件について

特別企画 ● 第 54 回日本溶接協会賞「技術賞」開発奨励賞紹介

特別企画 ● 日本溶接協会 2023 年度「次世代を担う研究者助成事業」成果報告
【筆記試験問題と解答例】 溶接管理技術者評価試験特別級

WELDING TECHNOLOGY



TRUMPF



レーザ発振器技術が3D加工に融合
超高精度多機能マシン

TruLaser Cellシリーズ

