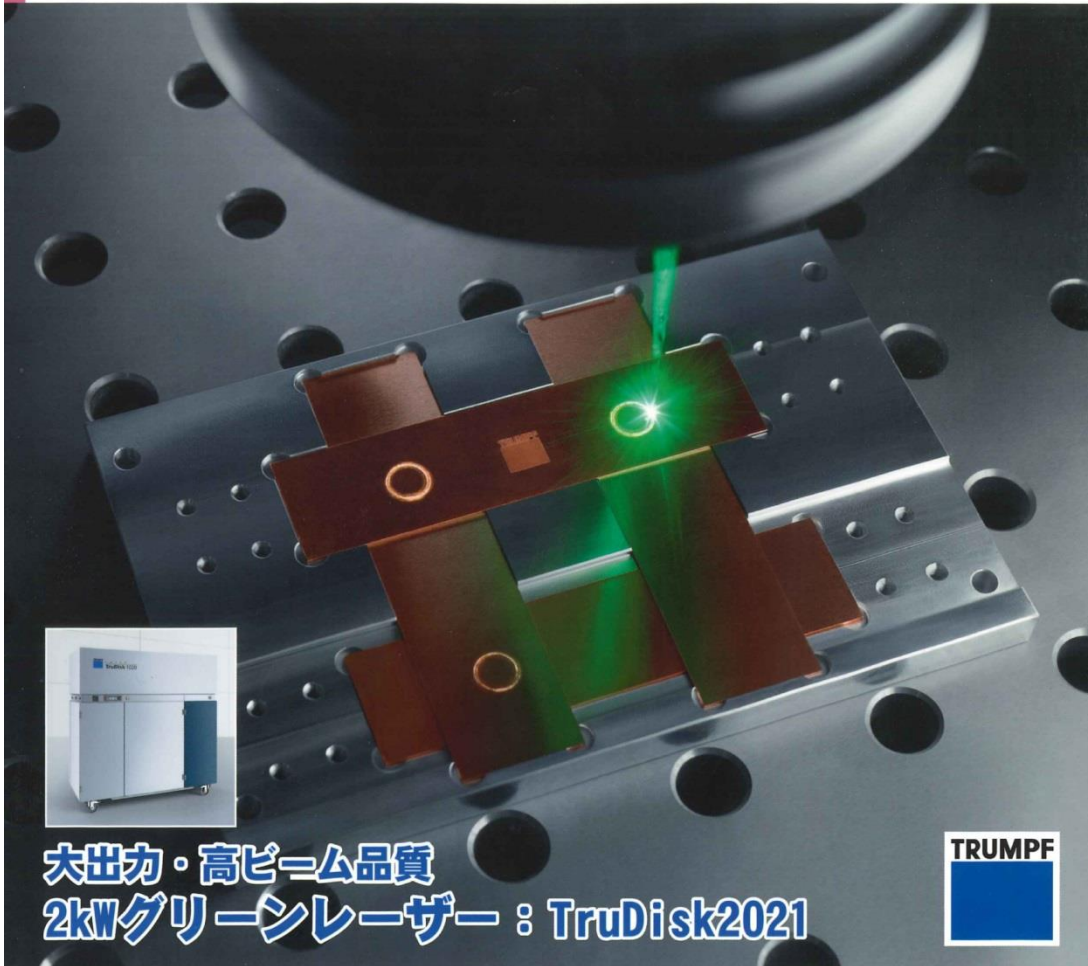


ものづくりに新たなイノベーションを提案

Laser Processing Magazine

レーザー加工技術

特集／産業別にみるレーザー加工適用事例
 最新技術トレンド
 ルポ／レーザー加工工場を訪ねて
 入門教室／レーザー加工機と加工技術
 講座／レーザー加工における課題解決の処方箋
 特別企画／レーザー加工企業一覧



大出力・高ビーム品質
 2kWグリーンレーザー：TruDisk2021



Laser Process Application

Photo Report



レーザー加工でステンレス製ギターを製作 岩倉溶接工業所で若手社員6人が製作

写真は、ステンレス製のエレキギター。ステンレス鋼を中心とした製作加工を手がける岩倉溶接工業所（静岡県）の若手社員6人が1年がかりで製作した。

プロのギター製作技師のアドバイスを心得、レーザー切断、钣金加工、溶接など、同社が得意とするさまざまな加工技術を活用している。なかでも溶接について

は「0.8mmの薄板をほとんどひずみを出さずに溶接するのに苦労した」という。

現在は、「最軽量の实用金属材料であるマグネシウムでギターを製作中」で、さらなる加工技術開発に意欲をみせている。