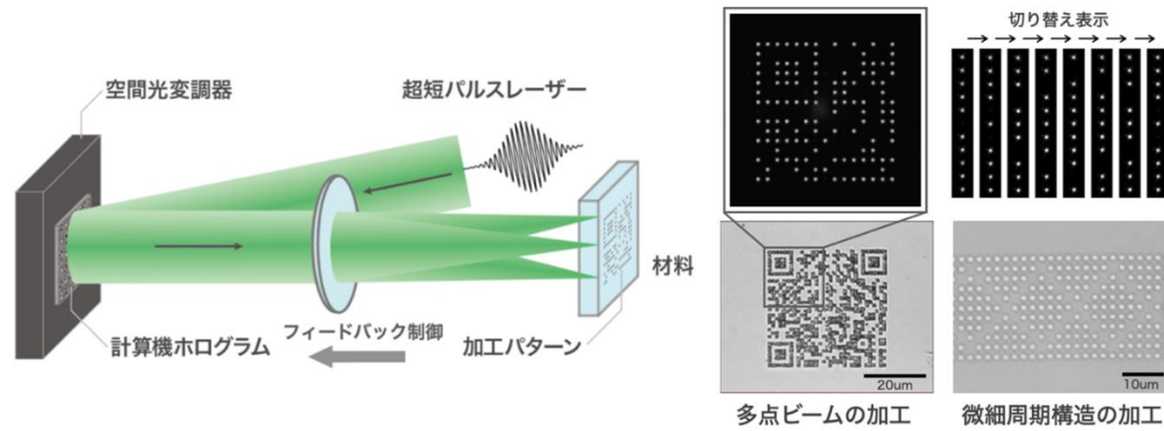


(株) ホロデザイン

<p>主要製品</p>	<p>ホログラフィック光学エンジン</p>
<p>自社技術・製品のPRポイント</p>	<p>ホログラフィック光学エンジンで、レーザー加工の速度を100倍、精度を10倍に向上させます。ホログラム技術により、レーザービームの形状を自由自在、かつ精密に制御し、レーザー加工の効率化と高精度化に貢献します。</p>



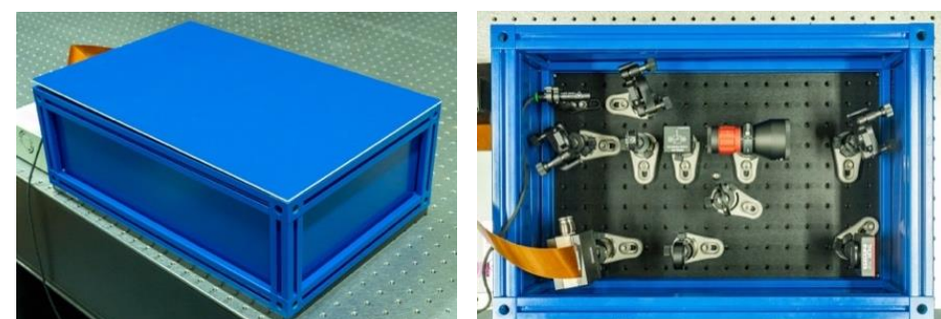
空間光変調器 超短パルスレーザー 材料 加工パターン フィードバック制御 計算機ホログラム

多点ビームの加工 微細周期構造の加工

20um 10um

切り替え表示

ホログラフィック光学エンジンの技術概要



ホログラフィック光学エンジンの試作機

企業概要	
所在地	〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7丁目1番2号 宇都宮大学 オプティクス教育研究センター内
業種	半導体/その他電子部品・製品
業種内容	レーザー微細加工機用装置の開発・設計・製造・販売・保守
会社HP	https://www.holodesign.jp/
お問合せ先（担当者）	
所属・役職	代表取締役
氏名	長谷川 智士
TEL	028-680-7015
E-mail	hasegawa_s@holodesign.jp