

# (株) ホロデザイン

<b>主要製品</b>	ホログラフィック光学エンジン
<b>自社技術・製品のPRポイント</b>	ホログラフィック光学エンジンで、レーザー加工の <b>速度を100倍</b> 、 <b>精度を10倍に向上</b> 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。

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

<b>企業概要</b>	
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	<a href="https://www.holodesign.jp/">https://www.holodesign.jp/</a>
<b>お問合せ先（担当者）</b>	
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