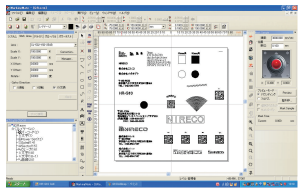
DPSS パルスレーザ HR-G10シリーズ ガルバノスキャナ搭載モデル

- ●レーザヘッド・強度制御機構*1・ガルバノスキャナユニットを B4 サイズに一体化
- 簡便な専用 GUI によるマーキングデータの作成・描画制御



ガルバノスキャナ搭載モデル ヘッド外観



マーキングデータ生成・描画ソフトウェア

マーキングサンプル(サンプル加工、加工実験承ります)









マーキング基本仕様(標準構成)

fθレンズ ワークディスタンス	294mm
マーキングエリア	□150mm
スポット径	< 50um
マーキング速度	~ 7000mm/s **2
繰り返し位置決め再現性	2urad
分解能	12urad

文字種	CAD 用ストロークフォント、 Ture-Type、ドットフォント (SEMI) など
描画機能	定点、連続曲線、直線、円弧、円、矩形
バーコード	各種対応
2 次元コード	QR、data matrix
インポート	DXF、BMP、TIF、JPG、他

- ※1 オプション
- ※2 文字高さ 1mm、シングルストロークフォントの場合

MNISECO

株式会社ニレコ

開発部門 レーザ応用事業グループ 〒192-8522 東京都八王子市石川町 2951-4 TEL(042)660-7387 FAX(042)660-7410 Web Site ■ http://www.nireco.jp Mail ■ info-laser@nireco.co.jp



【 販売店 】 株式会社オプトクエスト 東京営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-10 TEL (03) 5200-0801 FAX (03) 5200-0803 Web Site https://www.optoquest.co.jp Mail sales-info@optoquest.co.jp

Ql0380.1 2001TP Printed in Japan