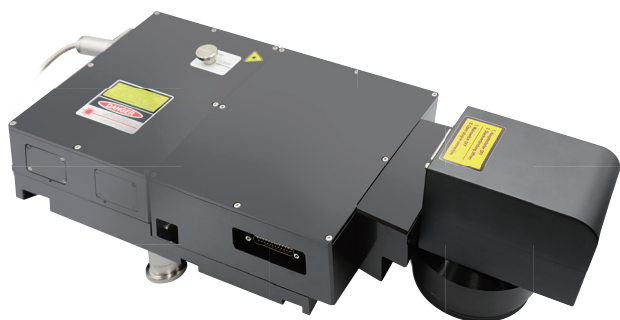
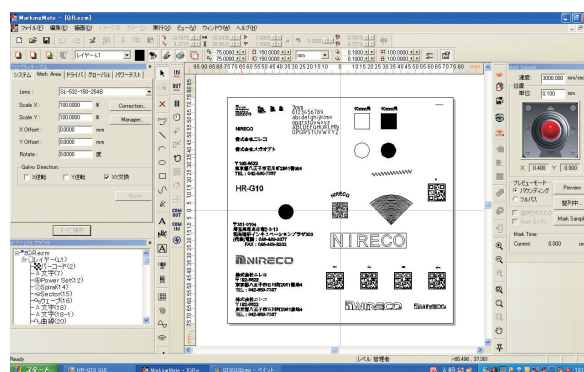


DPSS パルスレーザ HR-G10シリーズ ガルバノスキャナ搭載モデル

- 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

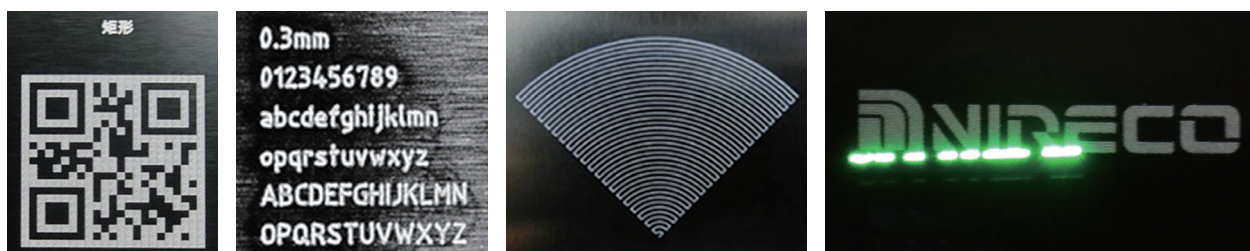


ガルバノスキャナ搭載モデル ヘッド外観



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

NIRECO
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