

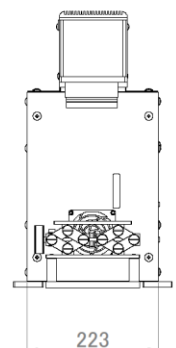
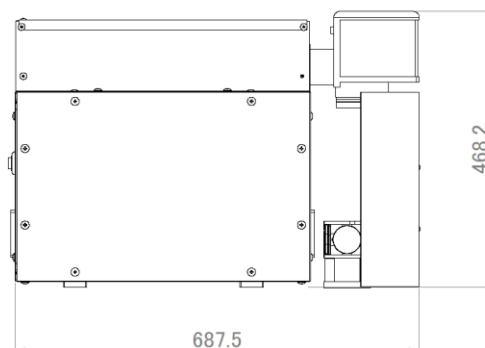
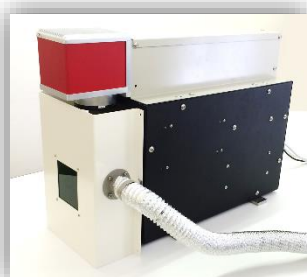
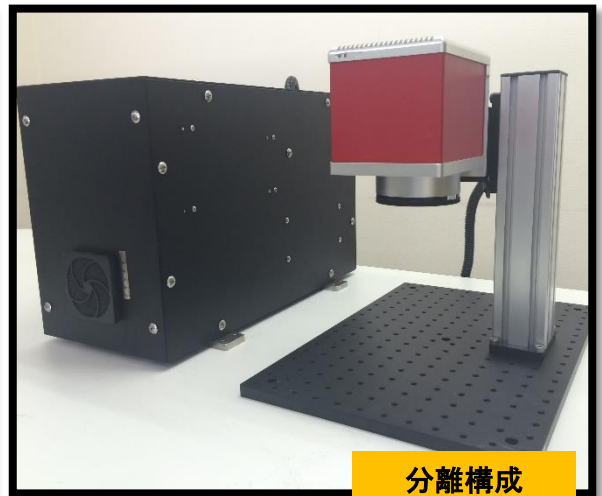
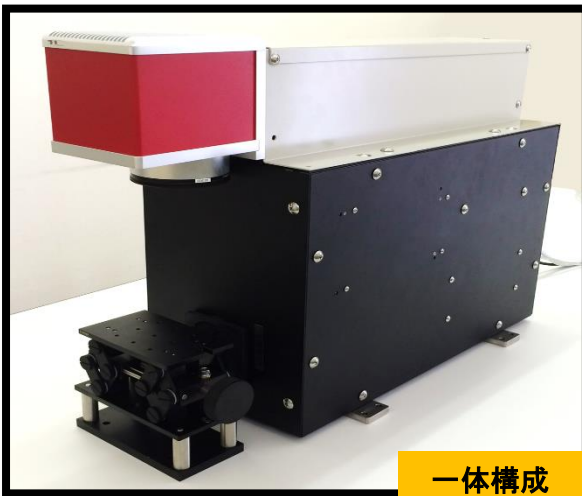
レーザーマーカ

Laser Marker

微細加工装置メーカーが作る

オーダーメイドマーカ

- ◆ 加工用途に合わせたカスタマイズ対応
- ◆ 加工目的に最適なレーザー発振器搭載可能
- ◆ 加工実験用途から生産装置まで対応
- ◆ XYステージ／ガルバノ併用加工



レーザーマーカ構成例

項目		仕様	
レーザー種類	ファイバー	DPSS	
波長	1 μ m	0.5 μ m	
出力	10W	3W	
繰返し周波数	1~1000kHz	35kHz	
マーキングエリア	115x115mm (f- \varnothing 165)	100x100mm (f- \varnothing 165)	
印字種類	テキスト	TrueTypeフォント 他	
	バーコード	QRコード/DataMatrix 他	
	画像	BMP/JPEG/DXF 他	
電源電圧	AC100~120V/AC200~240V 周波数50/60Hz		

* 仕様一例です。自由に選定できますので、ご相談ください。

マーキング事例



樹脂 (DXF)



SUS (DXF)



メッキ (Bitmap)



SUS (DXF)



カラークリップ



アルミ (アルマイト)



アルミ (アルマイト)

* この他に多数の加工事例がございます。ご相談ください。

株式会社ラステック

〒356-0005 埼玉県ふじみ野市西2-1-25 青木ビル

TEL:049-256-6855 FAX:049-256-6856

E-mail: sales@lastech.co.jp URL: <http://www.lastech.co.jp>