

NAMSON

特長

- 小型で柔軟
- 使い勝手の良いソフトウェア
- 維持の手間が最小
- 経済的
- メーカー直のサポートと保証



オプション

●ロータリー

●XY ガントリー作業台

●電動 Z 軸

・・・・・ほか

アプリケーションの例



産業用ラベル



贈答品産業



消費財



自動車産業



宝飾品

info@astron-japan.co.jp



株式会社 アストロン

〒123-0861 東京都足立区加賀 1-4-14-205

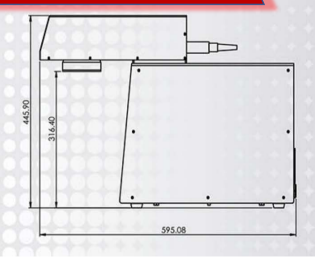
TEL. 03-5647-6541 FAX. 03-5647-6687

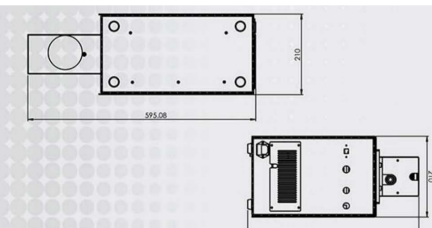
URL: https://astron-japan.co.jp/

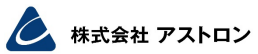
おもな技術仕様

レーザの種類	ファイバーレーザ		
波長	1064 nm		
発振	パルス		
出力	20 W		
パルス繰り返し周波数	30∼80 kHz		
ビーム品質	M2<1. 3		
パルス幅	200 ns		
パルスエネルギー	0.66 mJ		
赤色ガイド光	5 mW		
安全規格上の分類	クラス IV		
スキャンヘッド	マーキング速度: 2.0 m/s 位置決め速度: 7.0 m/s		
マーキング領域	70 x 70 mm	100 x 100 mm	175 x 175 mm
ビーム径		55 μm	88 μm
ケーブル長	2 m		
推奨 PC	Intel Core 2Duo ≥2GHz OS: WinXP, Win7, Win8(32-64bit)		
	RAM: 2 GB Interface: USB		
冷却方法	空冷		
電源	220VAC-50Hz (オプション:100VAC/50-60Hz)		
消費電力	<200 W		
動作温度	温度:15℃~35℃、 湿度: 30%~85%(結露しないこと)		
寸法 (LxWxH)	595mm x 210mm x 446mm		
重量	20 kg		

機械的寸法







〒123-0861 東京都足立区加賀 1-4-14-205 TEL. 03-5647-6541 FAX. 03-5647-6687

URL: https://astron-japan.co.jp/