



NAMSON[®]
 PASSION FOR INNOVATION
 ISO 9001:2008 CERTIFIED

NAMSON
ecomark

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



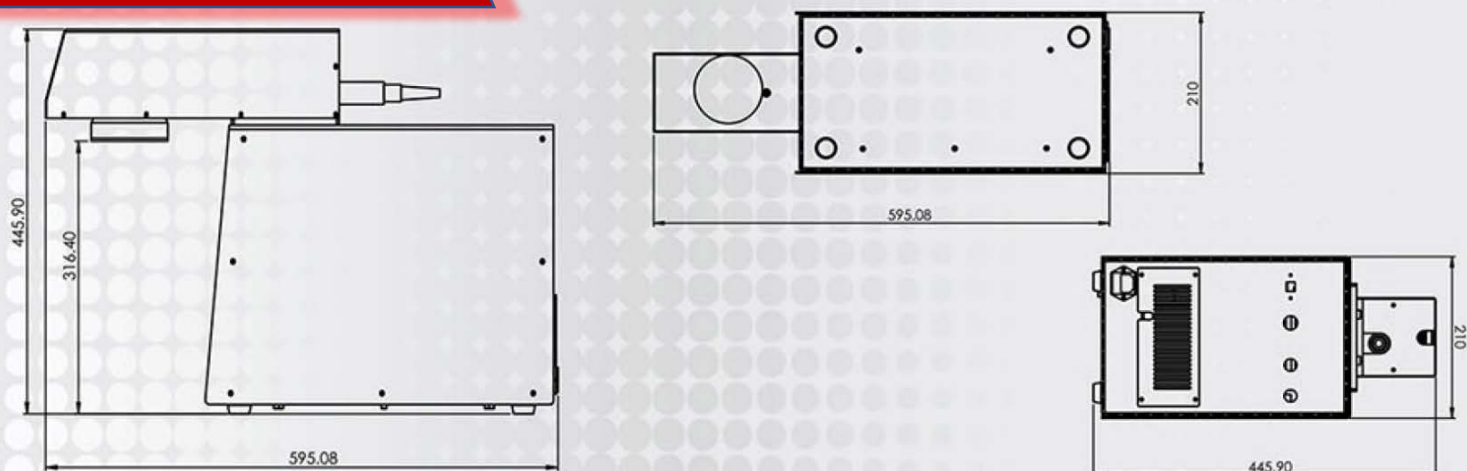
株式会社 アストロン

〒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

レーザーの種類	ファイバーレーザー		
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 RAM: 2 GB	OS: WinXP, Win7, Win8(32-64bit) 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



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/>