

高精度レーザー加工機の リーディングカンパニー

Thunder Nova Laser Series

より速く、よりエラーが少なく、より静かに。
当社独自のデュアルエアアシストシステムにより、
3Dカットが実現します。



☎ 06-6476-7877

✉ info.jp@thunderlaser.com

🌐 <https://www.thunderlaser.co.jp>

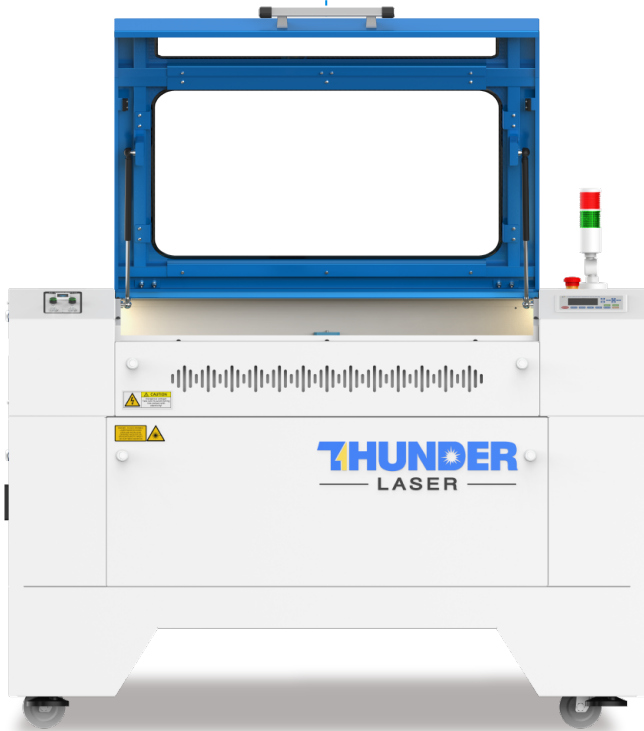
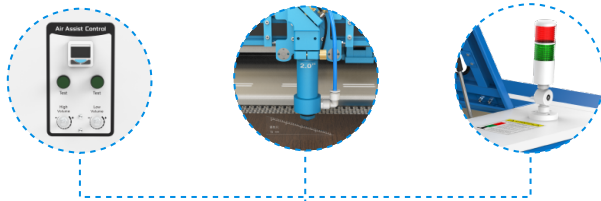
📍 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東3-4-11
第一丸善ビル 1F

レーザー切断機

製品仕様

レーザーシステム	NOVA 24	NOVA 35	NOVA 51	NOVA 63
レーザー管ワット数	40-60Watt	80-100Watt	100-130Watt	100-130Watt
加工エリア	600x400mm	900x600mm	1300x900mm	1600x1000mm
テーブルサイズ	640x500mm	991x691mm	1391x995mm	1691x1095mm
Z軸高さ	155mm	225mm	225mm	225mm
寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	1100x805x645mm	1500x1105x1100mm	1900x1405x1100mm	2200x1505x1100mm
重量	141Kg/310 lbs	311Kg/685 lbs	431Kg/950 lbs	471Kg/1038 lbs

サンダーレーザー製品の優れた性能と機能



NOVA SERIES

- レーザータイプ：CO2ガラスレーザーチューブ
- 冷却方式：水冷式
- 最大速度：1000mm/s(39.4 IPS)
- 加速速度: 2.5G (25000mm/s²)
- エアアシストシステム：デュアルエアアシスト+空気量デジタル表示一体型デザイン
- 解像度 (DPI)：ユーザーによる制御範囲は100 から 500 DPI (標準レーザーヘッド)、最大 1000 DPI (HR ヘッド)
- 電源要件：単相 110V または 220V、50HZ または 60HZ、専用 15A または 20A 回路使用
- レーザー材料：木材、ガラス、金属、石、クリスタル、コリーネ、紙、ABS デュアルカラープラスチック、アルマイト (アルミ)、レザー、樹脂、スプレーメタルなど、12 種類以上の材料

レーザーで何が作れるか



ガラス彫刻



モデル



写真彫刻



印鑑



3D 彫刻