

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。



+86 181 0304 3363

中国広東省東莞市沙田鎮星州路 68 号 3 号ビル 1101 号室。

SALES.JP@THUNDERLASER.COM

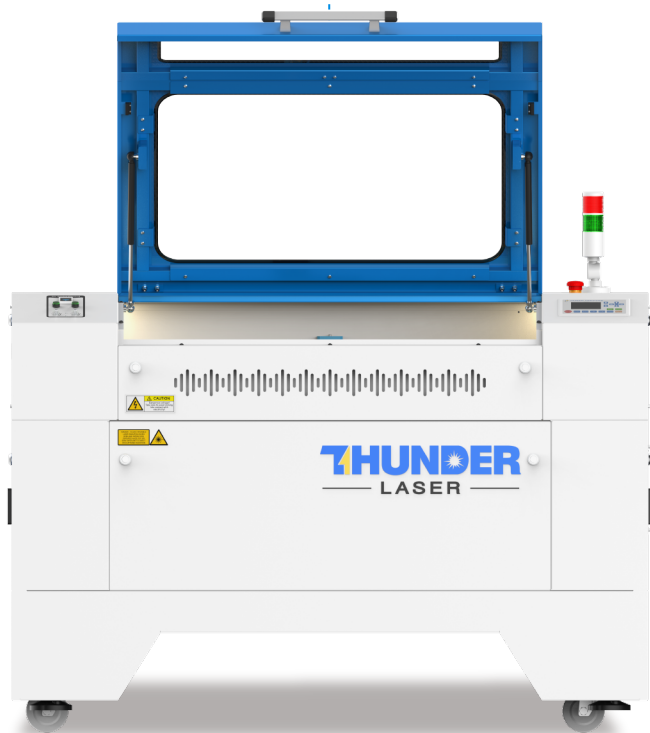
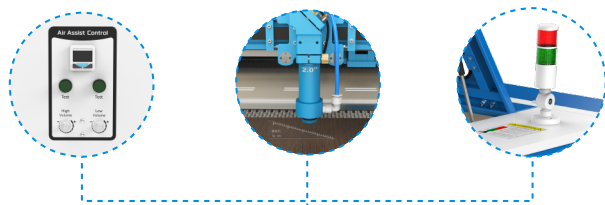
SALES.JP@THUNDERLASER.COM

レーザー切断機

技術規格

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

お客様のために違いを生み出す



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)
- **吹き付けシステム:** デュアルチャンネル吹き付け + 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)
- **電氣的要件:** 110 から 240 ボルト、50 または 60Hz、単相
- **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、酸化アルミニウム、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



モデル



写真彫刻



印鑑



3D 彫刻