

NEW

精密

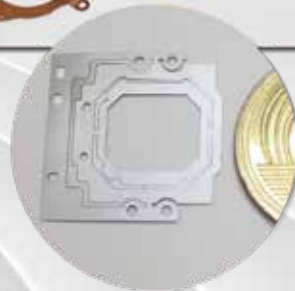
自在



ビデオモニター



300w 高速切断



★LTC 300での切断による製品加工例

高精度小型レーザー加工機

LTC 300

- 高いパフォーマンスをコンパクトなサイズに凝縮。
- 出力300Wのファイバーレーザーの発振器を搭載。
- 縦横300mmまでのSUS1.5mm、SPC2.0mm等の金属を高精度加工。Al、Bc、Cuなども可能です。
- 100V電源仕様のため、電源工事不要。

高出力300w
2mm厚までの金属を高速切断!

高精度/コンパクト

精度±0.01mm!
設置場所を選ばない一体型。

**デュアル
ビデオモニター**

動作状態を水平、上面から確認。
直接目視による失明リスクを解消!

Specifications

装置サイズ	本体	W800×D800×H1300mm
	発振器	W430×D760×H195mm
加工エリア		300×300mm
位置決め精度		±0.01mm
加工速度		~4000mm/min.
入力電圧		AC100V

装置重量	本体	100kg
	発振器	60kg
波長		1080nm
出力		300W
出力安定度		±2%
冷却		強制空冷

Price

税別価格：¥15,700,000.

高精度小型レーザー加工機

LTC300

NEWS!

レーザー加工機無料貸出キャンペーン

実施中! レーザー加工機を無料で(3か月間)お試し頂けます。

レーザー加工機の導入を迷っている会社さん、
そもそもレーザー加工機って何が出来る? 導入しても、ちゃんと使える? 利益は? そんな不安を感じている会社さんに朗報!

レーザー加工機を3か月間無料でお貸しします。

※関連実費(設置、操作説明、一次側工事等)別途

実際にお使いになって、そのパフォーマンスをじっくりご判断ください。

詳しくはお問い合わせください。

有限会社ランテクノロジー

神奈川テクニカルセンター
〒227-0043 神奈川県横浜市青葉区藤が丘1-54-21-101
Tel.(045)511-7468 Fax.(045)511-7469

E.mail: laser@lant techno.com
URL: http://lant techno.com/