

# 仕様書

## 1. 品名

レーザー加工機 一式

## 2. 製品の機能・性能仕様

機械寸法	W1018mm×D784mm×H467mm 程度
機械重量	95kg 程度
加工エリア(W×D)	610mm×305mm 程度
最大材料サイズ(高さ)	170mm 以上
最大加工速度	2.8 m/s 以上
最大加速度	40 m/s <sup>2</sup> 以上
レーザー出力	30 - 60 W
レーザークラス	2
電源	単相 200 V 15 A (50Hz/60Hz)
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・強磁性彫刻テーブル及びハニカム構造テーブルを付属すること。</li><li>・集塵及び脱臭機能を備えること。</li><li>・エアアシスト機能(エアコンプレッサー内蔵)を備えること。</li><li>・専用架台を備えること。</li></ul>

## 3. 想定品(参考型番)

トロテックレーザージャパン(株) trotec Speedy 100 CO2

※想定品(参考型番)以外の同等品で見積もりする場合は、同等品の規格、性能、定価等が確認できるカタログの写し等を示して提出期限までに事前に協議すること。

## 4. その他(納入条件)

- ・故障等の緊急時には速やかに対応することとし、長期的に修繕保守が可能であること。
- ・設置後、現場職員に機器の取り扱い説明等を行うこと。