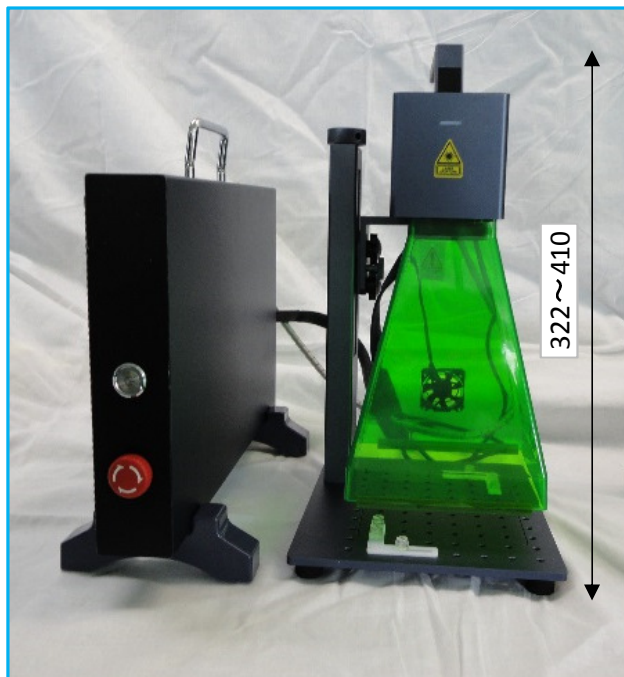


# ファイバレーザマーカ装置：APL-9020M

本製品は金属や樹脂などへのレーザマーキング装置です  
(卓上タイプ)

- 特長：
- ①ファイバレーザなので、寿命が長く、メンテナンスフリー
  - ②ワーク置きベース、高さ調整Z軸、安全カバー、簡易排煙ファンを備えていますので、設置にてすぐお使えます
  - ③小型・軽量で冷却は空冷で消費電力は小さい
  - ④ソフトはWindows対応でパソコンより操作
  - ⑤安価



仕様：

- ・レーザ種類 波長 1064nm  
(ファイバタイプ)
- ・出力：20W
- ・照射周波数：30～60KHz
- ・走査範囲：□100mm
- ・出射レンズ：f-θレンズ
- ・電源：1φ100V 5A
- ・重量：12Kg
- ・最大ワーク：100×100×H85
- ・(注)外部との制御機能ありません
- ・別途、パソコンが必要です
- ・別途、装置設置台が必要です

## 加工事例

サンプル加工、デモなども依頼下さい。



←材質：SUSタグ

## オプト石川

〒929-0328  
石川県河北郡津幡町舟橋に26番1  
TEL:076-208-4226 FAX:076-208-4227  
メール:opt@opt-isikawa.com