

# LPJ-100H ランプ励起YAGレーザードリル

パルスエネルギー15J以上、1ショットで超深堀を実現

## 特長

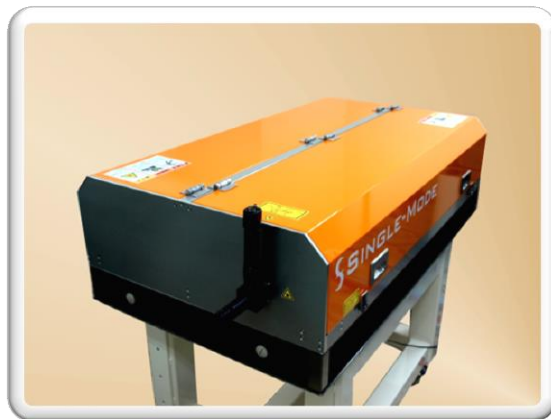
- ▶ パルスエネルギー 15J以上
- ▶ 1ショットで高アスペクト比の穴あけ
- ▶ 高い安定性による連続加工
- ▶ キャスター付き自由設置
- ▶ ステンレスなど金属の微細穴加工
- ▶ タッチパネル上でパルスコントロール

## 小穴用 LPJ-50H

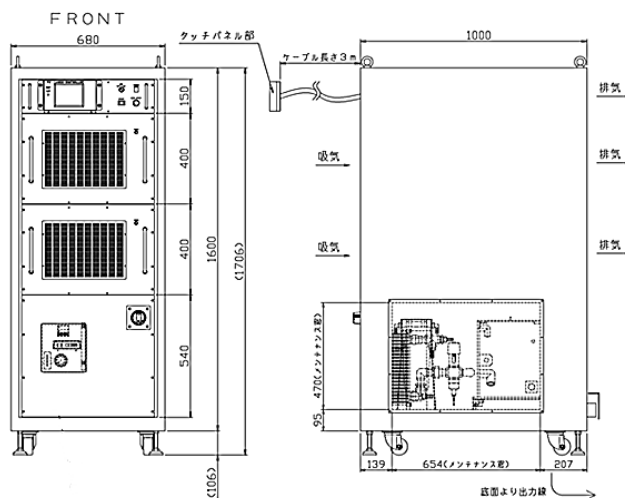
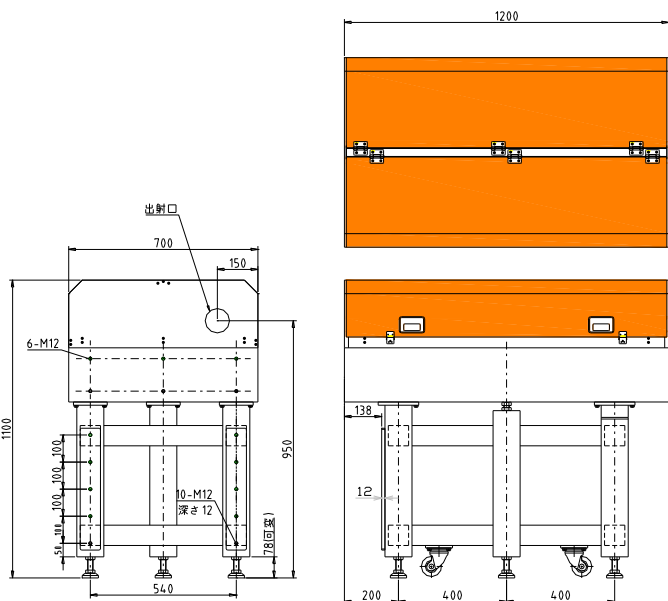
- ▶ Φ60～Φ130μm穴用もあります
- ▶ 平行部深さ 500μm(Φ60μm時) 700μm(Φ130μm時)

## カスタム対応

- ▶ **カスタマイズ**  
加工条件に合わせたレーザー特性のカスタマイズ
- ▶ **観察光学系オプション**  
カメラによる観察可能な加工光学系



仕様	LPJ-100H
波長	1064nm クラス4レーザー
出力エネルギー	15J以上
ピークパワー	15kW以上
ビーム品質	マルチモード
パルス繰返し	2Hz
パルス幅	最大1ms
パルス孔径	Φ100-Φ500μm
平行部深さ(参考値)	1200μm(Φ200μm時) 1600μm(Φ400μm時)



※仕様は予告なしに変更されることがあります