

# 物品仕様書

物品

品名	レーザー加工機
数量	台

仕様等

区分	機能等(同等又はそれ以上であること)
<b>【主要仕様】</b>	
本体	据え置き式(キャスター付)
レーザー出力	80W
冷却方式	水冷(外置き水中ポンプ)
ワークエリア [mm]	1300 × 900
加工素材格納可能サイズ [mm]	1410 × 1060 × 180 (彫刻テーブル) 1410 × 1060 × 155 (ハニカムテーブル) 1410 × 1060 × 130 (切断テーブル)
作業台	レーザーヘッドシリンダの上下で焦点合わせ
<b>【加工速度】</b>	
彫刻速度 [mm/sec]	0.01 ~ 1200
切断速度 [mm/sec]	0.01 ~ 500
<b>【加工機能】</b>	
加工モード	切断・彫刻・彫刻+切断・傾斜彫刻・ホール(任意の加工モードを登録ができること)
最小成型文字	漢字で2mm、英数字で1mm角程度
<b>【加工材】</b>	
加工素材	木材・アクリル・プラスチック・ゴム・石材 その他(金属は、別途彫刻剤使用)
<b>【制御ソフトウェア】</b>	
機能	一式 加工シミュレーション・出力順序・レーザーヘッドの移動・位置合わせ 原点復帰・即時原点・加工範囲の移動・加工範囲の切断 加工開始・加工停止・加工一時停止・加工再開・複数加工モード制御 データインポート・線の統合・サイズ変更・描画機能・テキスト入力 コピー・切り取り・貼り付け・データ回転・データ反転・センタリング オブジェクトの整列・オフセット・ノードの編集・レイヤー設定 表示範囲移動・拡大縮小表示・全体表示・加工エリア表示
言語	日本語
対応OS	Windows7・8・8.1・10
制御用PCとの接続	USBケーブルまたはLANケーブル
対応ファイルフォーマット	PLT, HPGL, AI, DXF, DST, NC, BMP, DIB
消費電力	590W
電源	AC100V~110V / 50・60Hz
外寸 [mm]	1880 × 1460 × 1060
付属装置	切断テーブル・ハニカムテーブル 水冷ポンプ・エアコンプレッサ・排送風機・ダクト

その他特記事項

説明書	日本語で記載された詳細な取扱説明書・マニュアル等が付属すること。
費用負担(電気工事を除く)	必要な搬入・設定・設置・講習等に要するすべての費用を含む。
かし担保責任	納入物品の引き渡し後1年間、正常な管理の元に生じた故障または発見された隠れたかしについて、無償修理または取り替え納入の責任を負うものとする。 また、上記期間経過後も納入物品の修理等にあたり誠意を持って対応する。
安全保護装置等	使用者の安全対策が装備されていること。
納入後必要な講習時間	
納入場所	