

# 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	30W
冷却方式	空冷
ワークエリア [mm]	200 X 200
<b>【加工速度】</b>	
最高マーキング速度 [mm/sec]	7000
<b>【加工機能】</b>	
最大深さ	0.1 [mm] (鉄)
レッドポインター	エーミングできること
最小レーザースポット径	20 [ $\mu$ m]
加工位置精度	$\pm$ 0.01 [mm]
最小文字サイズ(英数)	0.15 [mm]
<b>【加工材】</b>	
加工素材	金属全般、その他
<b>【制御ソフトウェア】</b>	
機能	アウトラインデータの作成・編集、アウトラインデータ・画像ファイルのインポート、画像の階調加工、画像のディザ加工、ハッチング、ペンの切り替え、輪郭のみの加工、塗りつぶしのみの加工、シリアル番号の加工、フォントの変更 回転物の加工、加工数の表示、グループ可、コンバイン、破線、オフセット、選択オブジェクトのみの加工 等
言語	日本語
対応アウトラインデータ形式	AI、PLT、DXF、JPC、SVG、NC、BOT、DST
対応画像ファイル形式	BMP、JPEG、GIF、TGA、PNG、TIFF
消費電力	330 [W]
電源	AC100V~110V / 50・60Hz
外寸 [mm]	幅 800 × 奥行 750(含 コネクタ接続) 高さ 1670
付属装置	回転加工機・フットスイッチ・トランス

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	