

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）
【主要仕様】	
本体	据え置き式
スピットヘッドタイプ	エプソンDX71プランチ
スピットヘッド構成	720×720(8pass),720×1080(12pass)
プリントワイド	300×500mm
厚さ（高さ）	180mm
インクの色	CMYK+W、CMYK+W+V
印刷モード	複数の組み合わせモードが可能な白色灯オイル
カートリッジ容量	カートリッジ250L
インクの供給方法	正圧式連続インク供給
インクの硬化方法	空気冷却硬化
RIPソフトウェア	シャーププリント、プリントファクトリー
印刷メディア	ガラス、金属、セラミック、アクリル、有機プレート、PVCクリスタル など
印刷プラットフォーム	真空吸着固定プラットフォーム
サポートされているアウトラインデータ形式	PLT、DXF、AI、DST
電力パラメータ	200-240V、50/60Hz、220V(±10%)/110V(±10%)
印刷インターフェース	USB 3.0
オペレーティングシステム	Win 7 / 8 / 10 , 64bit
画値ファイル形式	JPG,TIFF,PDF 他
機体サイズ	620×1500×980 mm
重量	約65kg
環境要件	動作温度：20-28°C、動作湿度：40-70%RH(結露なし)

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瑕疵について、無償修理または取り換え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	