

# 設 計 書

年 度	28年度	
件 名	レーザー加工機一式購入	【業 務 概 要】 大学院設置に伴い授業等で使用するレーザー加工機一式を 購入するもの
設置場所	秋田公立美術大学 大学院棟 (秋田市新屋大川町12-3)	
設計金額		
納入期限	平成29年3月31日まで	

	品名・仕様	数量	単価	金額	備考
<b>レーザー加工機一式購入</b>					
1	【基本システム】TROTEC社製 Speedy300 platform (CO <sub>2</sub> :60W)				
	(1) Speedy300 C60 (flexxアップグレード対応) 炭酸ガス出力：空冷60W 加工範囲：W726×D432mm プロッタ駆動方式：プラシレスDCサーボモーター 制御ソフト：JobControl Expect 電源：単相200V 標準レンズ：1.5インチ 加工テーブル：ソリッドメタル（磁石吸着性）	1			
	(2) エアーポンプ	1			
	(3) 専用架台	1			
	(4) 集塵脱臭装置 ATMOS DUO PLUS（ツインタービン）単相200V	1			
	小計				
2	【導入時費用】現地調査および操作指導				
	(1) 搬入・設置・調整費	1			
	(2) ソフトウェア操作および加工講習費	1			
	小計				
3	【オプション】機能拡張機器、その他				
	(1) ハニカムカッティングテーブル	1			
	(2) バキュームテーブル	1			
	(3) JobControl Vision（カメラ付きレーザーカットシステム）	1			
	小計				
	【製品保証期間】設置後12か月間				
	計				
	消費税（8%）				
	合計				