

## 弓削商船高等専門学校の共用可能な教育研究設備・機器紹介

※使用料の他に必要経費（消耗品等）や技術料（教職員の指導・立会いの場合）を請求させていただくことがあります。

①

機器名	CO <sub>2</sub> レーザー加工機
メーカー	アマダ（株）
形式	L C1212
性能・特徴	テーブルの移動量（X軸×Y軸×Z軸） 1270mm×1270mm×300mm 加工送り速度0～20m/min
使用料/時間	1,700円



②

機器名	小型CO <sub>2</sub> レーザー加工機
メーカー	オーレーザー（株）
形式	HAJIME CLIPLUS
性能・特徴	テーブルの移動量（X軸×Y軸） 490mm×300mm 彫刻加工速度0～300mm/s 切断加工速度0～40mm/s
使用料/時間	100円



③

機器名	パネルソー
メーカー	シンクス（株）
形式	HP 3-2100
性能・特徴	切断加工長2150mm 切断加工幅2150mm
使用料/時間	400円



④

機器名	CNCフライス盤
メーカー	(株) 牧野フライス製作所
形式	A E V 4-85
性能・特徴	最大加工範囲 (X軸×Y軸×Z軸) 850mm×500mm×400mm 主軸回転数15~4000回転/min
使用料/時間	1,100円



⑤

機器名	ラム型立フライス盤
メーカー	イワシタ (株)
形式	2 R C
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 820mm×300mm×420mm 主軸回転数85~1600/min
使用料/時間	400円



⑥

機器名	汎用立フライス盤
メーカー	静岡鉄工所 (株)
形式	S V - K
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 820mm×300mm×420mm 主軸回転数85~1600/min
使用料/時間	500円



⑦	<b>機器名</b>	<b>ワイヤカット放電加工機</b>
	メーカー	三菱電機 (株)
	形式	N A 2400
	性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 600mm×400mm×310mm
	使用料/時間	1,000円



⑧	<b>機器名</b>	<b>ECDIS訓練装置</b>
	メーカー	日本無線 (株)
	形式	JAN-9201
	性能・特徴	電子海図表示機能/レーダー重畳機能 : IEC 61174準拠 航海情報表示関連機能 : IEC 62288準拠 Track Control System (TCS) 機能 : IEC 62065準拠
	使用料/時間	200円



⑨	<b>機器名</b>	<b>ペーパードーム</b>
	メーカー	(有) スープスタジオ
	形式	PV150
	性能・特徴	ドーム型スクリーン 鏡面反射タイプ
	使用料/時間	200円

