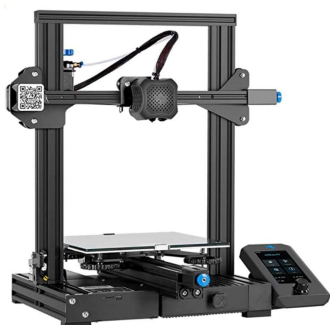


レーザー加工機



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	Universal
型番/商品名	VLS2.3
造形方法	CO2レーザー(30W)
造形範囲	406 x 305mm
積層ピッチ	-
解像度	1000dpi
入力データ形式	cdr, ai, dxf, svg, pdf など
精度(参考値)	-
対応素材	アクリル、シナ合板、MDF
得意なジャンル	カット、彫刻で制作可能な、筐体、パーツ、デザインアイテム

3Dプリンター



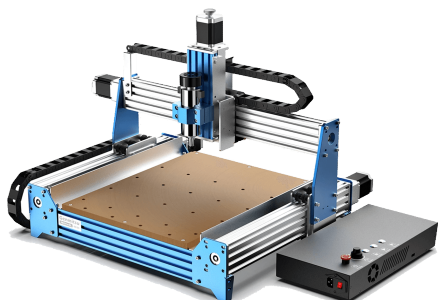
設置場所	ファブラボ関内
メーカー	Creality
型番/商品名	Ender 3 V2
造形方法	FDM
造形範囲	220 x 220 x 250 mm
積層ピッチ	0.12mm
解像度	-
入力データ形式	STL/OBJ/AMF
精度(参考値)	-
対応素材	ABS/PLA/TPU/PETG
得意なジャンル	パーツ、デザインアイテム

3Dプリンター



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	Creality
型番/商品名	Ender3 Pro
造形方法	FDM
造形範囲	220 x 220 x 250 mm
積層ピッチ	0.12mm
解像度	-
入力データ形式	STL/OBJ/AMF
精度(参考値)	-
対応素材	ABS/PLA/TPU
得意なジャンル	パーツ、デザインアイテム

CNCミリング



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	SainSmart
型番/商品名	Genmitsu PROVerXL 4030
造形方法	切削
造形範囲	400 x 300 x 110 mm
積層ピッチ	-
解像度	1/100 mm
入力データ形式	PNG,SVG,(STL予定)
精度(参考値)	1/64"エンドミルを使用
対応素材	FR1,モデリングワックス、ケミカルウッド
得意なジャンル	基板切削、モールド制作、彫金用ワックスモデル

CNCミリング



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	Roland
型番/商品名	Modela MDX-15
造形方法	切削
造形範囲	52.4 x 101.6 x 60.5 mm
積層ピッチ	-
解像度	-
入力データ形式	PNG,SVG,STL
精度(参考値)	1/64"エンドミルを使用
対応素材	FR1,モデリングワックス、ケミカルウッド
得意なジャンル	基板切削、モールド制作、彫金用ワックスモデル

ペーパーカッター



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	グラフィテック
型番/商品名	シルエット CAMEO
造形方法	ブレードカット
造形範囲	325 x 344 mm
積層ピッチ	-
解像度	-
入力データ形式	DXF,(R13/R14), JPG, BMP, PNG
精度(参考値)	-
対応素材	カッティングシート
得意なジャンル	デザインアイテム

刺繍マシン



設置場所	ファブラボ関内
メーカー	ジャノメ
型番/商品名	Hyper Craft 900
造形方法	刺繍
造形範囲	170 x 200mm
積層ピッチ	-
解像度	-
入力データ形式	bmp, gif, jpg, png, eps
精度(参考値)	-
対応素材	布地各種
得意なジャンル	刺繍、デザインアイテム