

画像	品名	用途	主な対応素材	対応形式	対応サイズ
	3Dプリンター Davinch 1.0pro	■立体物の制作 樹脂素材「フィラメント」を溶かし、最整形する事により、立体物を制作。	PLA / ABS / タフPLA / PETG / HIPS / Wood	stl、XYZ形式(.3w、.nkg)、 Gcode、.3mf、.obj、.igs、 .stp	出力サイズ 200 x 200 x 200mm 積載ピッチ 0.02-0.4mm
	3Dプリンター CR-10 V3	■立体物の制作 樹脂素材「フィラメント」を溶かし、最整形する事により、立体物を制作。	PLA / ABS / PETG / TPU	Obj/STL/3FM/FPP/BMP/ gcode/gx	出力サイズ 300 x 300 x 400mm
	3Dプリンター Adventure3	■立体物の制作 樹脂素材「フィラメント」を溶かし、最整形する事により、立体物を制作。	PLA / ABS / PETG / TPU	Obj/STL/3FM/FPP/BMP/ gcode/gx	出力サイズ 150 x 150 x 150mm
	レーザーカッター Speedy 100 (CO2)	■様々な素材の加工 レーザー光で「カット・彫刻・マーキング」の3つの加工ができるデジタル工作機械。	アクリル / プラスチック/ラミネート/ ガラス* / 布地* / 木材* / 皮革 (レザー)* / 石* / 紙* / 金属*	.cdr、.ai、.svg、.cpt、.ps、 .bmp、.j	加工エリア 610 x 305mm 材料高さ 132 mm
	UVプリンター VersaUV LEF2-200	■様々な素材へのフルカラー印刷 色鮮やかなグラフィックや立体的な特殊印刷ができるフラットベッド方式のUVプリンター。	ABS / PVC / プラスチック素材/ 革 / 布 / キャンバス / 木材 ※紙以外	.pdf、.eps、.ps、.jpg、 .tiff	印刷範囲 508mm x 330mm
	刺繍マシン MDP-SC TAJIMA 彩 SAI	■布・布製品へのカラー刺繍 8色の糸を操ることができる、カラープリンターのような刺しゅう機	布地 (Tシャツ/ 帽子 / トートバッグ)	.jpg、.pxf、.dst、.tbf、 .tcf	刺繍範囲 200mm x 300mm
	ガジェットプリンター VersaSTUDIO BT-12	■布製品へのプリント Tシャツやポロシャツ、トートバッグなどの綿製品へ直接印刷ができるガジェットインクジェットプリンター	布地 (Tシャツ/トートバッグ) ※厚み：4mm以下 ※重量：1kg以下 ※素材：綿50%～100%	.jpg、.png	印刷範囲 204 x 142 mm -291 x 204 mm
	メタルプリンター LD-80	■プラスチック等への箔を使用したプリント 従来は困難であったプラスチック素材への箔押しを、半導体レーザー箔転写技術で実現。	アクリル、ポリカーボネート、 PP、ポリスチレン、ABS	.bmp、.jpg、.ai、.eps (ai・epsはver8形式とする)	印刷範囲 80x80mm 材料サイズ 100x200x20mm -180x100x20mm
	3Dスキャナー ハンドヘルド3D スキャナー-2.0	■立体物の3Dスキャン 物体を詳細に3Dスキャンし、複数の形式にエクスポート	人物 (主に顔) / 立体物	.obj、.ply、.stl、.fbx	スキャンサイズ ：50x50x50mm -1000x1000x2000mm
	カッティングプロッター STIKA SV-15	■紙製品のカッティング ステッカーやカッティングシート、紙製加工。品の切り抜き	塩化ビニールシート (基材部厚み 0.1 mm 以下、台紙を含めた厚み 0.3 mm 以下) ラベル紙 (台紙を含めた厚み0.3 mm 以下)	.ai、.eps (ai・epsはver8形式とする)	最大カッティングサイズ ：W340 mm x L1000 mm
	シルクスクリーン製版機 MiScreen a4	■小型デジタルスクリーン製版機 最大A4サイズのスクリーン印刷用版を制作。	布地 ※綿50%以上のもの	.pdf、.jpg、.png、.bmp	最大製版サイズ ：210mmx300mm (A4サイズ)