



カット・彫刻加工ができる素材

- ・木材（MDF / 集成材 / 無垢材 / ベニヤ板 / 各種合板）
- ・プラスチック板（アクリル）
- ・レーザー加工機専用弱臭気ゴム※レーザー専用以外は不可
- ・革製品（本革のみ）
- ・紙 / 段ボール

カット・彫刻加工はできるがあまり向いていない素材

- ・ポリエステル（PES） ・ポリエチレン（PE） ・ポリウレタン（PU）
- ・ポリアミド（PA） ・ポリプロピレン（PP）
- ・PES フィルム（ポリエステル、PET、ポリアミド）
- ・織物（綿 / リネン / デニム / ポリエステル）※切断面のほつれや焦げ、黄変が出る事があります。

彫刻のみ加工できる素材

- ・ガラス※食洗器等にかけると破損する場合があります。
- ・石材（御影石、大理石、セラミック）※時間を要します。
- ・金属（鋼 / ステンレス鋼 / アルミニウム / 真鍮 / チタン / シルバー）
- ・コルク※天然素材



加工できない素材

有毒ガスの発生や機器の故障・火災・爆発の原因になります。

- ・ポリカーボネート（PC）※黒に近い黄変が生じます。
- ・ポリビニルブチラル（PVB） ・ポリテトラフルオロエチレン樹脂（PTFE / Teflon）
- ・ゴム（レーザー用除く） ・合成皮革 ・カーボンファイバー ・酸化ベリリウム
- ・液体または液体が入っているもの ・フェノール樹脂 ・鏡またはミラー加工のもの全般
- ・ベリリアセラミック ・フッ素樹脂 ・粘着性のあるシート（シール等）
- ・ハロゲン（フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、アスタチン）
- ・貴金属（金、プラチナ）※機器不良であっても保障致しかねます。高価なものはご遠慮ください。

有毒ガスが発生する危険な素材

- ・塩化ビニル（PVC / ポリ塩化ビニル含む） ・ナイロン ・カッティングシート
- ・ポリエチレンテレフタレート（PET）



その他、メーカーの推奨しない素材や、上記の【加工可能な素材】以外を加工し発生した故障や損害につきましては修理代等をいただく場合がございます。素材が明確でない場合も、絶対に加工しないでください。