

1.6W

木材

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
MDF板 1mm【切断】	100	100	10	-
桐材【刻印】	2000	100	1	0.1
合板【刻印】	1500	100	1	0.1
コルクシート【刻印】	2000	50	1	-
サクラ【刻印】	2500	100	1	0.1
杉材【刻印】	2000	100	1	0.1
スマートフォンカバー 竹【刻印】	800	100	1	0.1
タモ【刻印】	2000	100	1	0.1
パイン集成材【刻印】	2000	100	1	0.1
バルサ材【刻印】	1000	80	1	-

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

樹脂

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
アクリル 不透明/黒 2mm【切断】	200	100	10	-
ABSシート(黒)【切断】	300	100	1	-
EVAフォーム【刻印】	8000	100	1	0.1
OPPシート 0.1mm【切断】	100	100	1	-
デコパネ 青 2mm【切断】	100	100	2	-
デコパネ 赤/黄 5mm【切断】	300	100	1	-
天然ゴムシート 0.4mm【切断】	100	100	1	-
天然ゴムシート 0.4mm【刻印】	500	100	1	0.1
ネット 青【切断】	100	100	5	-
PETフィルム 黒 38 μ m【切断】	800	100	1	-
PETフィルム 黒 50 μ m【切断】	200	100	1	-
PEsフィルム 紫 0.075mm【切断】	400	100	1	-
PP樹脂 黒 ガラス30%【切断】	50	100	8	-
メッキ用マスキングテープ【切断】	500	100	1	-

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

繊維・皮革

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
革 黒【刻印】	8000	80	1	0.1
革 赤【刻印】	2000	100	1	0.1
革 白【刻印】	1000	100	1	0.1
革 0.3mm【切断】	100	100	1	-
スエードレザー 2mm 茶【刻印】	5000	100	1	0.1
スムースレザー 1.5mm 黒【刻印】	5000	100	1	0.1
スムースレザー 2mm 白【刻印】	2000	100	1	0.1
フェルト 3mm 赤【切断】	300	100	3	-
フェルト 3mm グレー【切断】	300	100	3	-
豚のヌメ革【刻印】	2000	80	1	0.1
防災ポリエステル【切断】	800	80	2	-
ポリエステルメッシュ 100【切断】	1000	100	1	-
フェルト 1mm 緑【切断】	800	100	1	-
鹿革 1.2mm【刻印】	2000	100	1	0.1
鹿革 1.2mm【切断】	600	100	10	-

素材	移動速度 (mm/min)	レーザー強度 (%)	加工回数 (回)	ハッチング (mm)
ナイロンメッシュ t0.68【切断】	8000	100	1	-
布 黒【切断】	600	100	1	-

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

紙

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
クラフトホ `ール 1mm【切断】	200	100	4	-
コートホ `ール【切断】	200	100	1	-
シール 金【ハーフカット】	300	100	1	-
チップホ `ール 1mm【切断】	100	100	3	-
マーメイド紙 緑【切断】	500	100	1	-
マーメイド紙 白【切断】	200	100	1	-
離型紙【ハーフカット】	500	100	1	-
段ボール Eフルート t1.6【切断】	800	100	10	-

その他

素材	移動速度 (mm/min)	レーザー強度 (%)	加工回数 (回)	ハッチング (mm)
カステラ【刻印】	500	100	1	0.1
画用紙 漆塗り【刻印】	500	100	1	0.1
画用紙 漆塗り【切断】	100	100	6	-
珪藻土【刻印】	2000	50	1	-
スケートボード デッキテープ【切断】	100	100	1	-
たたみいわし【切断】	700	100	10	-
手板 漆塗り【刻印】	500	100	1	0.1
プリザーブドフラワー 葉【刻印】	1000	50	1	-
ポリウレタンフォーム【切断】	100	100	30	-
レンガ【刻印】	1000	100	1	0.1

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

3.5W

木材

素材	移動速度 (mm/min)	レーザー強度 (%)	加工回数 (回)	ハッチング (mm)
MDF板 1mm【切断】	300	100	7	-
桐材【刻印】	2000	100	1	0.1
サクラ【刻印】	3500	100	1	0.1
シナベニヤ 3mm【切断】	700	100	5	-
スギ【刻印】	2000	100	1	0.1
タモ【刻印】	3000	100	1	0.1
パイン集成材【刻印】	2000	100	1	0.1
バルサ材 3mm【切断】	1000	100	5	-
ヒノキ板【刻印】	1000	100	1	0.1
ヒバ材【刻印】	500	100	1	0.1
ヒメシャラ【刻印】	2000	100	1	0.1
ペルナンブーコ材【刻印】	500	100	1	0.1

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

樹脂

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
アクリル 不透明/黒 2mm【切断】	350	100	10	-
ABSシート(黒)【切断】	500	100	1	-
CFRP【刻印】	1000	100	1	0.1
デコパネ 黄 5mm【切断】	600	100	2	-
プラダン 5mm 黒【切断】	500	100	5	-
PET紙混合シート 0.2mm【切断】	100	100	1	-
PET紙混合シート 0.3mm【切断】	100	100	5	-
ベルポーレン 1mm【切断】	500	100	1	-
偏光板フィルム 0.15 μ m【切断】	100	100	1	-
ポリエステルボタン【刻印】	300	30	1	-
ポリプロピレン製クロス【切断】	400	100	1	-
カーボン成形品【刻印】	8000	100	1	0.1

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

繊維・皮革

素材	移動速度(mm/min)	レーザー強度(%)	加工回数(回)	ハッチング(mm)
カーペット裏フェルト【切断】	100	100	3	-
革 1.3mm 黄【刻印】	500	10	1	0.1
革 1.3mm 黄【切断】	300	100	6	-
クレイジーホースレザー【刻印】	6000	100	1	0.1
デニム 青【切断】	1500	50	5	-
防災ポリエステル【切断】	1400	80	2	-
ポリエステル 水色【切断】	100	100	7	-
ポリエステル ピンク【切断】	150	100	7	-
ラグカーペット裏フェルト【切断】	100	100	3	-
リネン【刻印】	2500	100	1	0.1
リネン【切断】	500	100	1	-
フェルト 1mm 緑【切断】	1300	100	1	-
ロールスクリーン生地【切断】	1000	100	1	-

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

紙

素材	移動速度 (mm/min)	レーザー強度 (%)	加工回数 (回)	ハッチング (mm)
画用紙 黒【切断】	2200	100	1	-
クラフト紙【刻印】	3000	100	1	0.1
シール 金【切断】	200	100	1	-
シール 金【ハーフカット】	300	100	1	-
マーメイド紙 緑【切断】	1000	100	1	-
マーメイド紙 白【切断】	300	100	1	-
段ボール【刻印】	4000	100	1	0.1

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください

その他

素材	移動速度 (mm/min)	レーザー強度 (%)	加工回数 (回)	ハッチング (mm)
ICチップ【刻印】	2000	100	1	0.2
黒御影石【刻印】	400	100	1	0.05
画用紙 漆塗り【切断】	100	100	6	-
たたみ【刻印】	3000	100	1	0.1

※写真の刻印の場合はハッチングの値をDPI:254に置き換えてください