

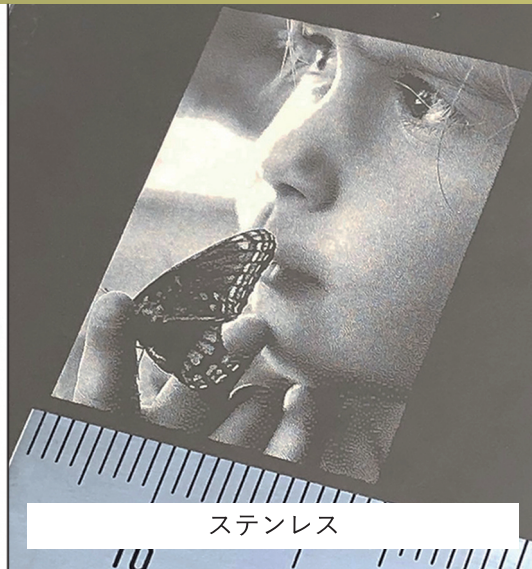
レーザーマーキングサンプル



マットブラック塗装



ニッケルメッキ、マットブラック塗装



ステンレス



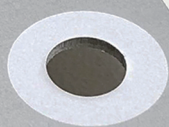
ガラス塗装膜



ステンレス



真鍮



アルミ



ステンレス



ガラス

↑ HP は QR 読み取りからどうぞ



STARPOINT

レーザーマーキング専門の受託加工

スターポイント合同会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 1-2-8 マルイチビル 2A

TEL: 03-5846-9090 FAX: 03-5846-9091 HP: www.star-point.jp

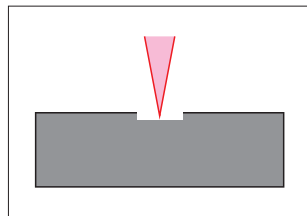
レーザーマーキングとは

レーザーを使って、文字やコード、ロゴやデザイン、写真などを非接触にてマーキング（印字、彫刻、刻印）することです。印刷や刃物、打刻印のような接触タイプではないため、より高精細で消えないマーキングが可能となります。いろいろなパターンにレーザーを走らせることでカットや表層剥離などの加工も対応できます。

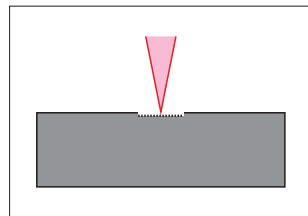
レーザーマーキングの種類

Q. レーザーマーキングするとどうなるの？

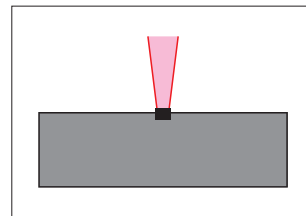
A. 対象物の材質により加工方法（仕上がり）が異なります。主な加工方法をご紹介します。



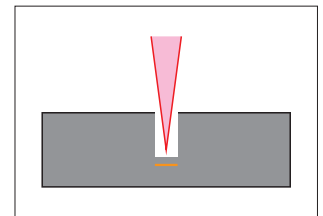
金属／白色（素彫り）



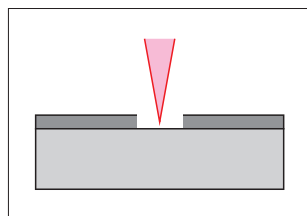
金属／集光（焦がし彫り）



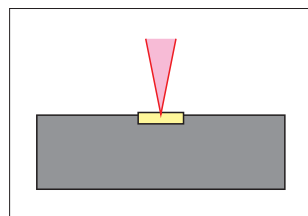
金属／黒色（酸化）



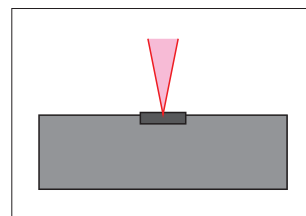
金属／彫りこみ（深彫り）



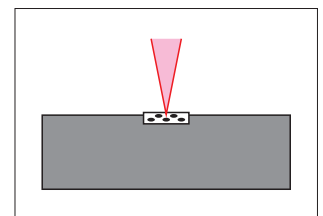
塗装・印刷面など/
表面層剥離



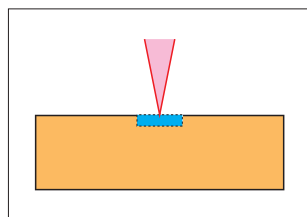
樹脂／発泡



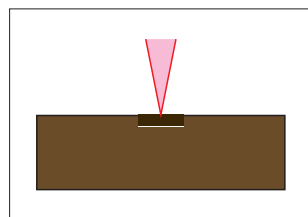
樹脂／凝縮



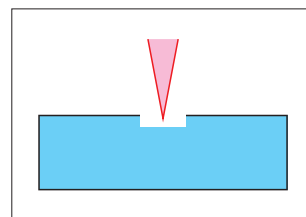
樹脂／炭化



樹脂／化学変化



木・革／焼き付け
※焼けないものもあります

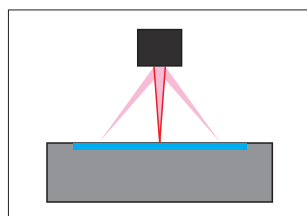


ガラス／表面削り
※サンドブラスト風

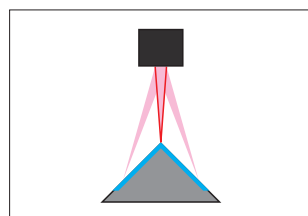
レーザーマーキングの方法

Q. どこにレーザーマーキングができるの？

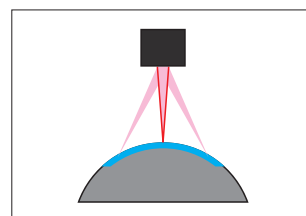
A. 平面部分はもちろん、斜面、湾曲面、球体面、高低差のある面でもレーザーマーキングが可能です。



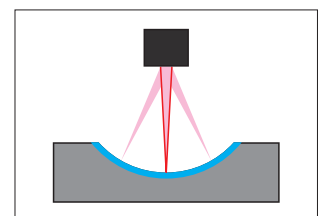
平面



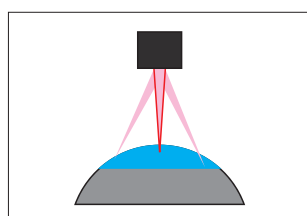
斜面



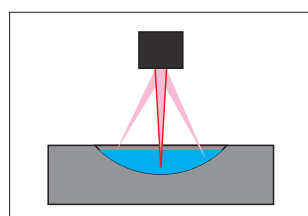
湾曲面（外）



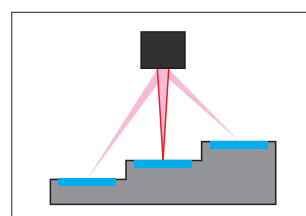
湾曲面（内）



球面（外）



球面（内）



高低差