

カラーレーザーマーキング

特徴

発色良く溶剤や高温に強い印字が可能です！



(材質 S u s - 九色)

曲面への印字も可能です！



- ・SUS やチタン、メッキをしたプラスチックなど酸化膜のできる材質に印字できます。
- ・標準サイズは名刺くらいの大きさですが A4 サイズのものでも部分的な場所には印字可能です。また長いパイプの端などにも印字可能です。
- ・発色は酸化膜の厚みと地金の反射で調整するので地金によって異なります。(色番指定は不可です。)
- ・酸化膜で発色させているので酸の強い場所では変色、脱色します。
- ・アルミ(アルマイト)にはレーザーマーキングは可能ですが発色は不可です。
- ・シルクやシールと違い版を作製しないのでインシヤル費を低減できます。
- ・シルクや彫刻では文字高1mmが限界ですが、0、5mmまで印字可能です。