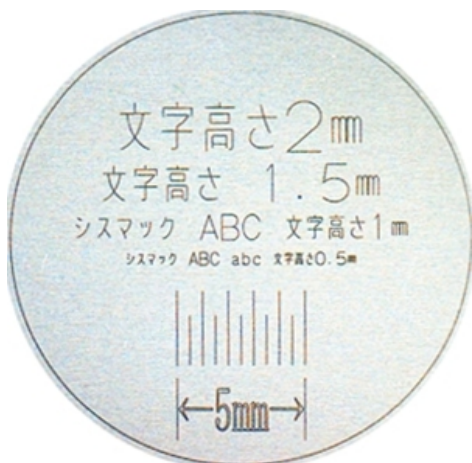


YVO4レーザーマーキング



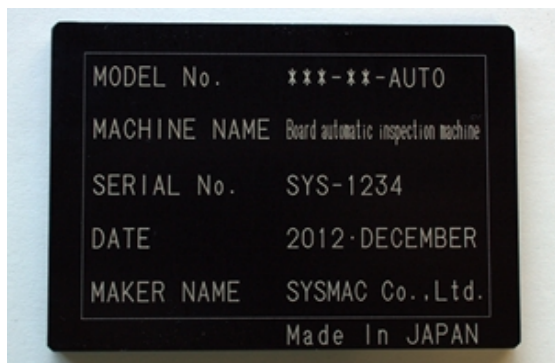
素材:ステンレス
黒色印字
高精度制御による微細な印字です

アルミニウム・スチール・チタン・銅・超硬合金・真鍮・などの金属・合金に(一部樹脂)レーザーマーキングを行います。

XYZ軸同時制御により段差、傾斜面、円柱、円錐など、ワークの形状に合せたマーキングが可能です。



素材:アルミ・赤アルマイト ステンレス
表面剥離仕上げ 表面処理:レイトン黒



素材:アルミ 表面処理:黒アルマイト
表面剥離加工 (装置銘版)



素材:真鍮
レーザー照射による掘り込み



素材:ユニレート、ポリウレタン、ピーク

*** 単品より御相談対応いたします。**



素材:超硬
円柱形状への三次元印字
傾斜面、円柱、円錐など対象物の形状に合わせて
歪みの少ない印字が可能です

問い合わせ

長野県 茅野市豊平7047-1 Tel /0266-73-0161 Fax/82-1395 URL: <http://www.sys-e.co.jp>

SYSMAC
SYSTEM・MICRO・ENG

シスマック株式会社