

Laser Marker

素材を選ばない超微細加工、進化しつづける印字0.2%の世界！

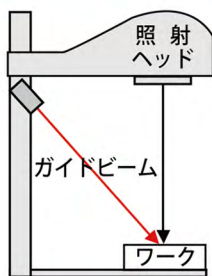
先進の「レーザーマーカ」



高性能・高品質
ファイバー
レーザーマーカ
PM-SN50T
最安値追求！

銅、アルミなどの金属全般と一部非金属に印字可能。

ガイドビームによる照射距離合わせ

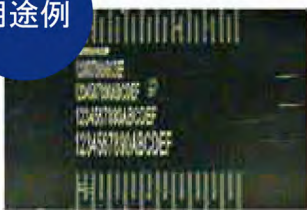


特徴

- レーザーだから高精度できれいに仕上がります。
- 非接触で樹脂や金属などあらゆる素材に対応可能です。
- プログラムによるため、複雑な形状でのマーキングが可能です。
- ガイドビームによる自動照射距離合わせが可能です。

用途例

非接触であらゆる素材に、高精度で美しい仕上がりに。



アルミ (黒アルマイト)



アルミ (名盤 / 金色メッキ)



真 鍮



SUS304 (バーコード)

プログラムにより、複雑な形状でも美しい仕上がり。

PCLのレーザーマーカ



PM-SN50T

項目	内容
ワーク間距離	160 mm
印字方式	ガルバノスキャニング
平均出力	50 W
印字範囲	100 mm × 100 mm
最小文字	0.2 mm
重量	約90kg
消費電力	300 VA
使用電源	AC100V/AC220V
スキャンスピード(最大値)	14000mm/s
冷却方式	空冷
装置サイズ	842 × 730 × 1400 mm



PM-SN50S

項目	内容
ワーク間距離	170 mm
印字方式	ガルバノスキャニング
平均出力	50W
印字範囲	100 mm × 100 mm
最小文字	0.2 mm
印字種類	英文字、がな、漢字、記号 バーコード、画像、図形
消費電力	300 VA
使用電源	100 V交流
光源寿命	50,000~80,000時間
冷却方式	空冷
装置寸法	本体:210 W × 390 H × 470 D ヘッド:95 W × 140 H × 595 D ワーク台:350 W × 705 H × 600 D
装置重量	本体:20 Kg ヘッド:5 Kg ワーク台:13Kg
ケーブル長さ	1370 mm
対応OS	推奨OS: Windows XP、Windows 7 Windows 10まで使用可能

▶まずはお問い合わせ下さい。



URL : <http://www.pcl-japan.com>
E-mail : kyoto@pcl-japan.com

【本 社】〒613-0031 京都府久世郡久御山町佐古外屋敷35-1
TEL : 0774-45-2199 FAX : 0774-45-1593

各種レーザー溶接機の販売/レーザークリーナーの製造・販売
レーザー溶接・レーザーマーキングの受託加工
金型・機械部品の精密加工/自動機の開発・製造・販売/緩衝剤の販売