

CO₂レーザーマーカ LP-200 SERIES

関連情報

■ご注文に際してのお願い……………P.3
■レーザー光について……………P.1447～

■選定ガイド……………P.1359～



SUNX ダイレクト販売商品

FDA

規則適合
(一部機種のみ)



本製品は、JIS規格のクラス4レーザー製品です。危険ですので、レーザーの直射光やその反射光を見たり触れたりしないでください。

スタンダードモデルとタワーヘッドモデルでフレキシブル設置が可能!

フレキシブル設置 スタンダードモデル LP-200/201

ヘッド回転機構により、上向き印字／横向き印字が可能です。またヘッド部、コントローラ部の縦置きが可能ですので、狭い場所にも設置できます。

省設置スペース タワーヘッドモデル LP-210/211

ヘッド部は、B5サイズに収まる249×165mmと極限まで設置面積を削減。既存ラインのスペースにそのまま設置可能です。

位置決め単位10μm! 正確な位置に印字

微細な印字の場合、ヘッド部本体を動かしての位置決めは、非常に困難です。ヘッド部を固定したまま10μm単位で印字位置を設定できますので、思い通りの位置に印字可能です。

極小文字の印字が可能

LP-201/211

0.2mmの極小文字印字に最適な小文字タイプ(LP-201およびLP-211)を用意しています。電子部品などへの印字に最適です。

2次元コード・バーコードの印字が可能(オプション)

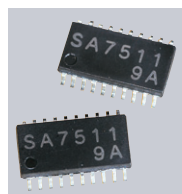
2次元コード(QRコード、マイクロQRコード、データマトリックス)も印字可能になりました。もちろん、バーコード(CODE39/ITF)の印字も可能です。

ワイドな印字エリア

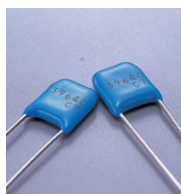
LP-210

印字エリア110×110mmを実現。多数個取りのIC製造設備などの生産性の向上に貢献します。

印字例



IC



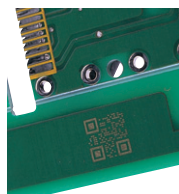
電子部品



化粧箱



樹脂パイプ



基板



レトルトパック

・レーザー光については、P.1447～をご参照ください。
仕様および外形寸法図、価格など、商品の詳細については営業所までお問い合わせください。

ファイバセンサ

レーザーセンサ

ビームセンサ
(光電センサ)

マイクロフォ
センサ

エリアセンサ

ライトカーテン
/安全機器

圧力・流量
センサ

近接センサ

特殊用途センサ

センサ周辺機器

省配線システム

検査・判別・
測定用センサ

静電気対策
機器

マイクロスコ
/工業用内視鏡

レーザーマーカ/
2次元コードリーダ

選定ガイド

グリーンレーザー

LP-G

FAYbレーザー

LP-V/LP-W

LP-F

CO₂レーザー

LP-400

LP-300

LP-200

LDレーザー

LP-D20

2次元コード
リーダ

QD/QS