1386

CO2レーザマーカ LP-200 SERIES

関連情報

■ ご注文に際してのお願い……P.3

■ 選定ガイド ……P.1359~

■ レーザ光について······P.1447~



FDA



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

LP-201/211

LP-210

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

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

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



電子部品



樹脂パイプ 化粧箱







レトルトパック

・レーザ光については、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

レーザセンサ

ビームセンサ (光電センサ)

マイクロフォト 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

マイクロスコープ /工業用内視鏡

レーザマーカ/ 2次元コードリー

選定ガイド

グリーンレーザ LP-G

FAYbレーザ

LP-V/LP-W

LP-F

CO2レーザ

LP-400

LP-300 LP-200

LDレーザ

LP-D20 2次元コード

QD/QS