

LDレーザーマーカ LP-D20 SERIES

関連情報

■ ご注文に際してのお願い……………P.3

■ レーザ光について……………P.1447～

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روسコープ
/工業用内視鏡レーザーマーカ/
2次元コードリーダ

SUNX ダイレクト販売商品

Webサイト sunx.jp

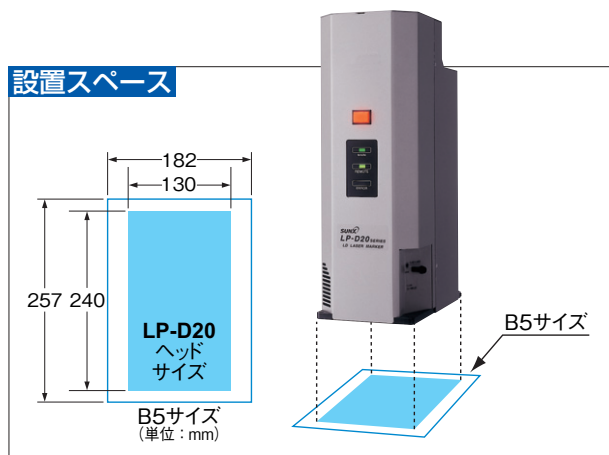


本製品は、JIS規格のクラス4レーザー製品です。
危険ですので、レーザーの直射光やその反射光を見たり触れたりしないでください。

新提案、レーザーダイオードで直接印字! 設置スペースを大幅削減! 優れたコストパフォーマンス!

B5サイズ以下の省スペース設計

タワーヘッドタイプで、コントローラの内蔵やケーブル引き出し部をヘッド上面に設置することにより、大幅な省スペース化(B5サイズ以下)を実現しました。



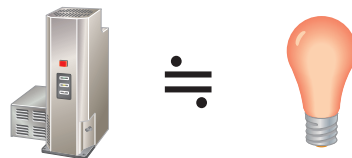
各種設定はパソコンで可能

お手持ちのパソコン(PC/AT互換機)で印字の各種設定を行なうための「パソコン設定ソフト」を付属。各種設定が簡単に行なえます。

また、ヘッド部にコントローラが内蔵されているので、稼動時(リモートモード)には、パソコンを接続する必要がありません。

低ランニングコスト

ランニングコストは電気代のみ。しかも消費電力はわずか120VAで、これは100W電球1コとほぼ同じという低消費電力を実現しています。さらに消耗品は一切必要なく経済的です。



LP-D20 120W 白色電球 100W

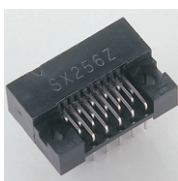
印字例



インクカートリッジ



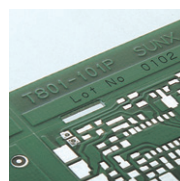
ゴム部品



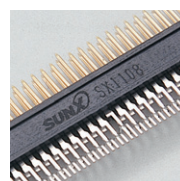
コネクタ



ヒューズケース



基板



コネクタ

- ・ 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。