

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次元コードリーダー



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。

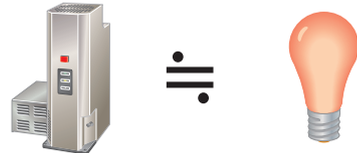


各種設定はパソコンで可能

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

- 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次元コードリーダー
- QD/QS

印字例



- ・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。