

レーザーラインマーカ

■ レーザーラインマーカ(ライン&ポイントタイプ)

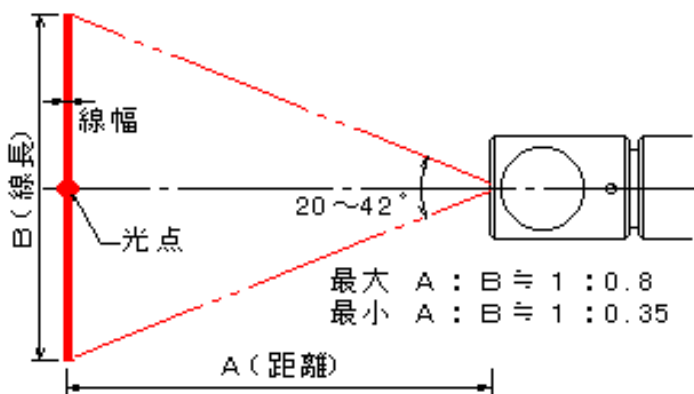


- ・ライン中央部にポイント光が得られるユニークな製品.
- ・ポイント光がライン位置決め基準点としての利用に最適.
- ・ガラス非球面レンズ+ロッドレンズ採用.
- ・ロッドレンズ(ライン照射用レンズ)取り外しにより、コリメートマーカとして利用可能.

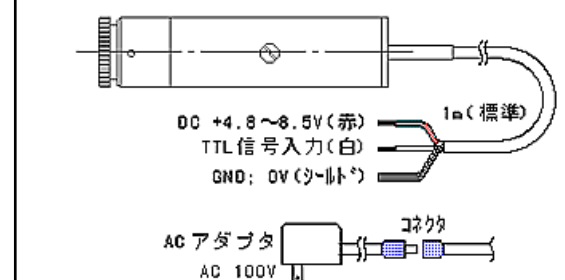
| 商品コード | 波長 | 射出口最大出力 | 価格(税抜き) | 納期 |
|---------|-------|------------|---------|-------|
| 3010720 | 635nm | 1.7~2.1mW | 32,000円 | 1~2週間 |
| 3010721 | 635nm | 2.8~3.3mW | 38,000円 | 1~2週間 |
| 3010722 | 635nm | 5.8~6.6mW | 48,000円 | 1~2週間 |
| 3010723 | 635nm | 9.0~11.0mW | 54,000円 | 1~2週間 |
| 3010724 | 650nm | 1.7~2.1mW | 28,000円 | 1~2週間 |
| 3010725 | 650nm | 3.0~3.4mW | 31,000円 | 1~2週間 |
| 3010726 | 650nm | 5.8~6.6mW | 35,000円 | 1~2週間 |
| 3010727 | 670nm | 1.6~1.9mW | 25,000円 | 1~2週間 |
| 3010728 | 670nm | 3.0~3.3mW | 27,000円 | 1~2週間 |
| 3010729 | 670nm | 5.7~6.6mW | お問合せ下さい | — |

- ・APC駆動方式、スロースターター内臓、出力可変可能
- ・供給電源:DC+4.8V~+8.5V(推奨 +5~+6V)をご用意いたします。
- ・外部TTL信号によるON/OFF変調制御可能(最大1KHz)
- ・専用ACアダプタ付きタイプもあります。価格は上記価格に4,000円アップです。

ビームパターン図



ケーブル端子



外形寸法図

