



Rapp OptoElectronic

蛍光顕微鏡用フラッシュランプ光源

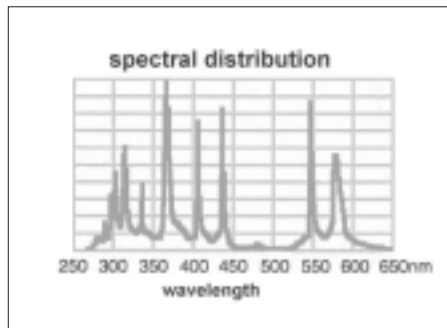
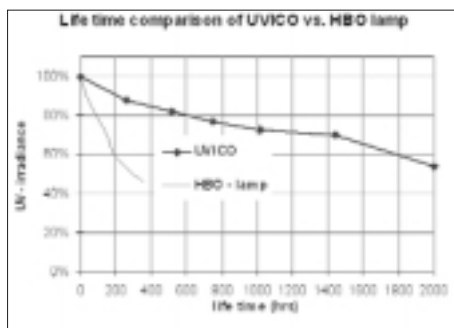


JML-C2

JML-C2はRAP社独自に開発されたフラッシュランプ光源です。高いエネルギーに対し、安定した繰り返しが特徴です。

仕様

- 高エネルギー、安定繰り返し
- 220J/pulseまで、フラッシュエネルギーの調整が可能
- パルス幅 0.5-1ms
- マニュアル動作、TTL信号による動作、双方可能
- 300-1100nmの波長領域
- 光学系は石英を使用
- ファイバカップル済み
- ファイバライトガイドの選択もバラエティが豊富(お尋ね下さい)



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス
<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL:03(3356)1064 FAX:03(3356)3466 E-mail:info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL:06(6305)2064 FAX:06(6305)1030 E-mail:osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL:052(569)6064 FAX:052(569)8064 E-mail:ngo@optoscience.com