

イエローフィルター付ファイバー照明

FYFシリーズ

FYF-250HF/FYF-350HF型



表面検査ランプFY-100R型と同等500nm以下の波長をイエローフィルターにてカットして人間の視感度が最も高く、且つ人間の目に対して最も負担の少ない波長555nmの両側の546nm及び578nmの波長を取り出しております。

(8頁の波長データ参照)

- この照明装置は通常、本体とストレートライトガイドとロッドレンズを組み合わせて使用すると最も効果的です。
- 特注品としてオート調光・オートシャッター及びオートフィルターチェンジャー等があります。その他の特注品につきましてはご相談をお願いいたします。

■ファイバー照明

商品番号	商品名	寸法(単位mm)
50-0000-24	イエローフィルター付ファイバー照明 FYF-250HF型	W163×D395×H240
50-0000-70	イエローフィルター付ファイバー照明 FYF-350HF型	W163×D395×H240

■ストレートライトガイド

商品番号	商品名	寸法
52-0000-30	10φストレートライトガイド	1m
52-0000-40	10φストレートライトガイド	1.5m
52-0000-50	10φストレートライトガイド	2m

*ライトガイドはストレート以外にもリング型・スリット型各種取り揃えております。

*サイズに関してはご相談をお願いいたします。



リング型ライトガイド



スリット式ライトガイド



宇宏企業股份有限公司 RADIOTEK CORPORATION

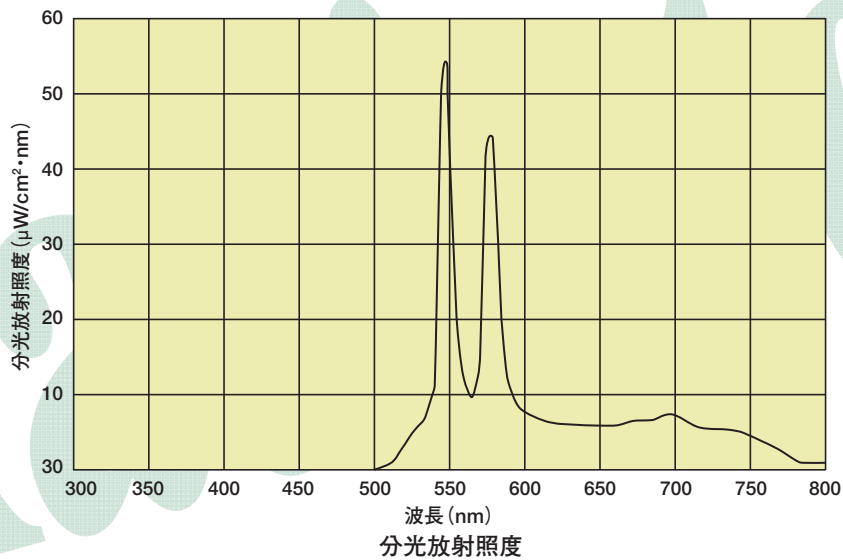
台北縣三重市重新路五段609巷16號6樓之1

TEL: 02-22782269 FAX: 02-22782059

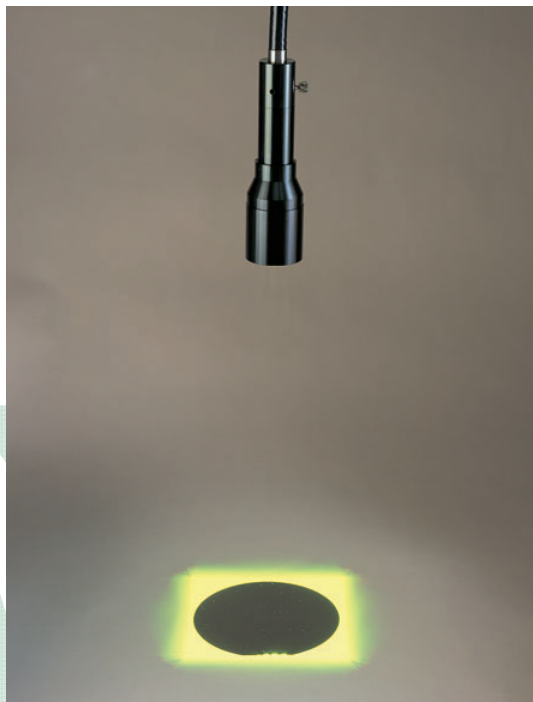
Home page : www.radiotek.com.tw

E-mail : salesmag1@rdmail.com.tw

イエローフィルター付ファイバー照明波長特性



イエローフィルター付ファイバー照明用アクセサリ



四角い面積を均一に照射するための集光レンズです。
この集光レンズはイエローフィルター付ファイバー照明装置
FYF-150型及びFYF-250型の両機種に共通してご使用
いただけます。



照射距離と照射面積 (単位mm)

商品番号	商品名	照射距離と照射面積 (単位mm)		
		500	1000	2000
50-0000-91	50φ狭角ロッドレンズ	130×130	260×260	1320×1320
50-0000-92	50φ広角ロッドレンズ	200×200	400×400	2010×2010
50-0000-93	50φ超広角ロッドレンズ	265×265	530×530	1060×1060



宇宏企業股份有限公司 RADIOTEK CORPORATION

台北縣三重市重新路五段609巷16號6樓之1

TEL: 02-22782269 FAX: 02-22782059

Home page : www.radiotek.com.tw

E-mail : salesmag1@rdmail.com.tw