

# イエローフィルター付ファイバー照明 FYFシリーズ

FPDの検査ランプとして使用されています。

## FYF-250HF/FYF-350HF型



イエローフィルター付ファイバー照明  
FYF-250HF型

表面検査ランプFY-100R型と同様にイエローフィルターにて500nm以下の波長をカットして、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546nm及び578nmの波長を取り出しています。(7頁の波長データ参照)  
光源には250Wと350Wのメタルハライドランプを使用しています。

- 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します。
- 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も取揃えています。その他の特注品につきましてはお問い合わせ願います。

※デモ機ご希望の方はFAXにて申し込み願います。

### ■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
52-0000-31	10φストレートライトガイド 屈曲仕様	1m
52-0000-41	10φストレートライトガイド 屈曲仕様	1.5m
52-0000-54	10φストレートライトガイド 屈曲仕様	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います。

\*サイズに関してはお問い合わせ願います。

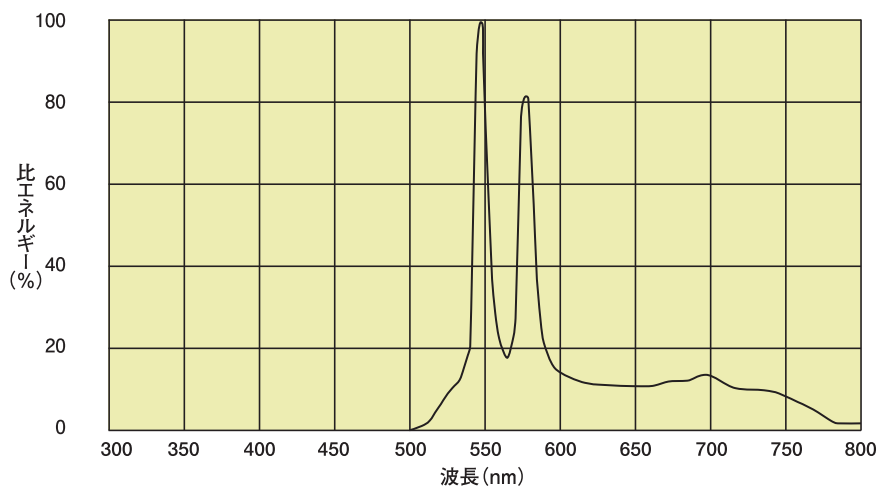


リング型ライトガイド



スリット式ライトガイド

# 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ー



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-250型及びにFYF-350型の両機種に共通してご使用できます。



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	520×520
50-0000-92	50φ広角ロッドレンズ	200×200	400×400	800×800
50-0000-93	50φ超広角ロッドレンズ	265×265	530×530	1060×1060