

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

- 「9.61 波長及び透過率校正用光学フィルター」改正に当たって -

当改正は、販売中止となっている校正透過率 30%の透過率用紫外域光学フィルターを日局から削除するものですが、現在使用している場合は引き続き使用できるよう対応する予定です。

## 9.61 波長及び透過率校正用光学フィルター

次のように改める。

波長校正用光学フィルター及び透過率校正用光学フィルターは、それぞれ表 9.61-1 及び表 9.61-2 に示すものを用いる。なお、透過率校正用光学フィルターは、吸光度の校正にも用いる。

表 9.61-1 波長校正用光学フィルター

フィルターの種類	波長校正範囲 (nm)	品名
波長校正用ネオジム光学フィルター	400 ~ 750	JCRM 001
波長校正用ホルミウム光学フィルター	250 ~ 600	JCRM 002

表 9.61-2 透過率校正用光学フィルター

フィルターの種類	校正透過率 (%)	品名
透過率用可視域光学フィルター	1	JCRM 101
	10	JCRM 110
	20	JCRM 120
	30	JCRM 130
	40	JCRM 140
	50	JCRM 150
透過率用紫外域光学フィルター	10	JCRM 210 A
	50	JCRM 250 A
透過率用近紫外域光学フィルター	10	JCRM 310
	30	JCRM 330
	50	JCRM 350

12