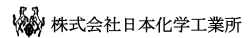
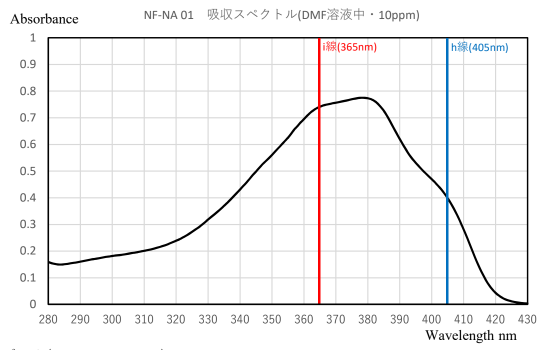
# NF-NA 01 (Commercial Scale)





## [製品データ]

化学構造: オキサゾール系化合物

外観: 淡緑色粉末

融点: 167℃

分解温度: 412.9℃

吸収特性 (10ppm in DMF)

λmax: 379.0nm

蛍光特性 (0.8ppm in DMF)

Ex: 379.0nm

Em: 444.0nm

強度: 73

### 吸収データ(10ppm in DMF)

波長(nm)	λmax(379.0)	355	365	385	395	405	436
吸光度	0.775	0.625	0.741	0.726	0.531	0.399	0
モル吸光係数 [M <sup>-1</sup> ・cm <sup>-1</sup> ]	36904	29762	35286	34571	25286	19000	0

## 溶剤溶解性データ(at 20℃)

溶剤	PGMEA	MEK	Toluene	MeOH
溶解度 (g/100ml)	0.77	2.3	13.1	0.002

#### 各国物質登録データ

国名	日本	中国	韓国	台湾	アメリカ	欧州
内容	少量新規	有	-	有	-	-

#### <u>蛍光スペクトルデータ(0.8ppm in DMF)</u>

