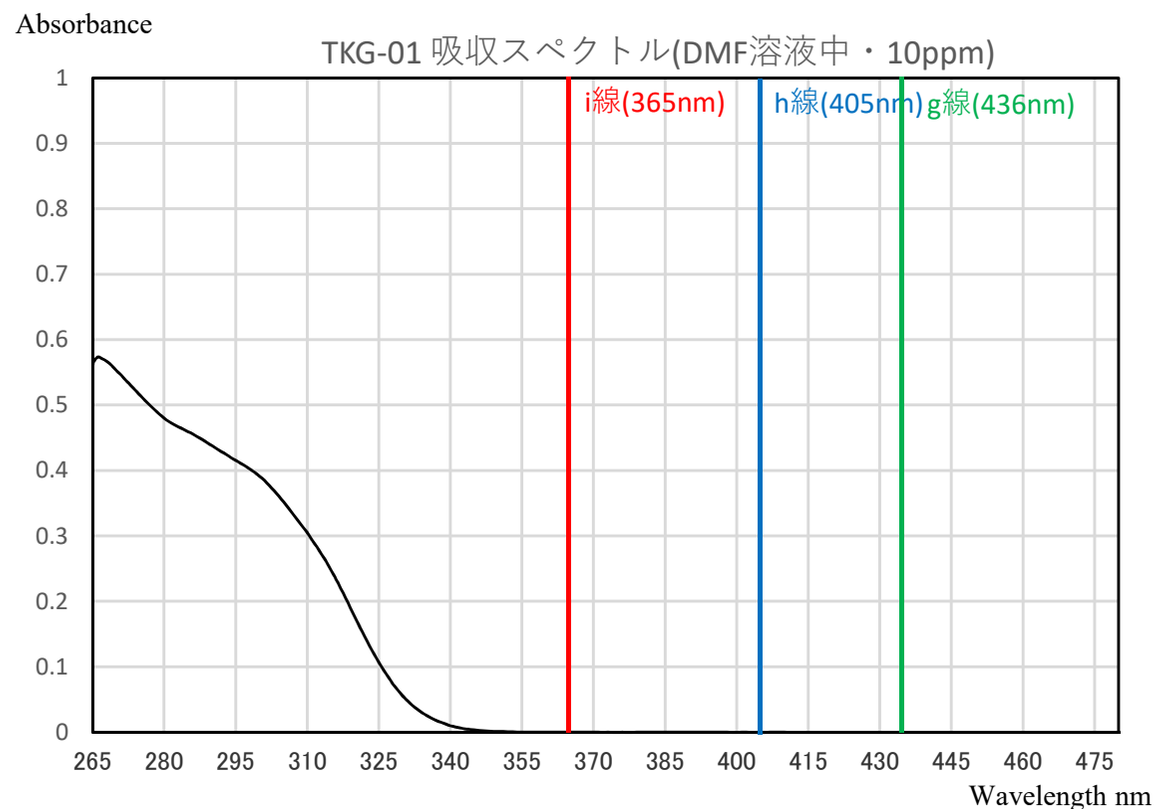


Nikkacure TKG-01 (Lab Scale)



製品データ

化学構造： フェニルスルフィド系オキシムエステル

外観： 白色粉末

融点： 100-110℃ 分解温度：251.2℃

λ_{\max} ： 299.0nm (10ppm in DMF)

吸光度： $A_{\lambda_{\max}} \doteq 0.397$
(10ppm in DMF)

$A_{405} \doteq 0$

$A_{365} \doteq 0$

溶解度

PMA： 30%以上

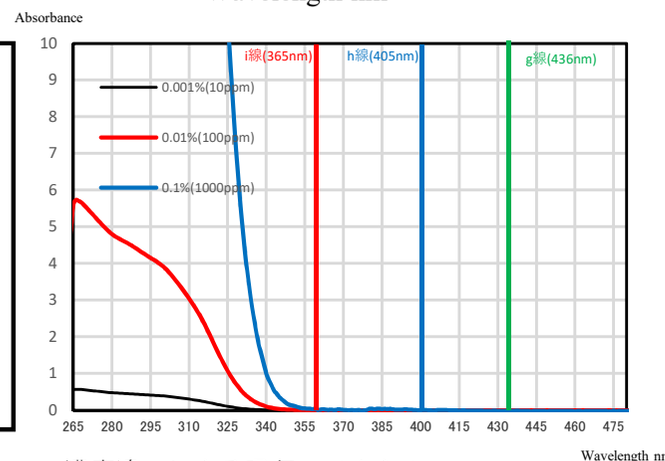
AN： データなし

※PMA・・・プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

AN・・・シクロヘキサノン

製品概要

オキシムエステルタイプの光重合開始剤。外観が白く、無着色用途に適する。



濃度違いによる吸収スペクトル

法規制

日本： 無