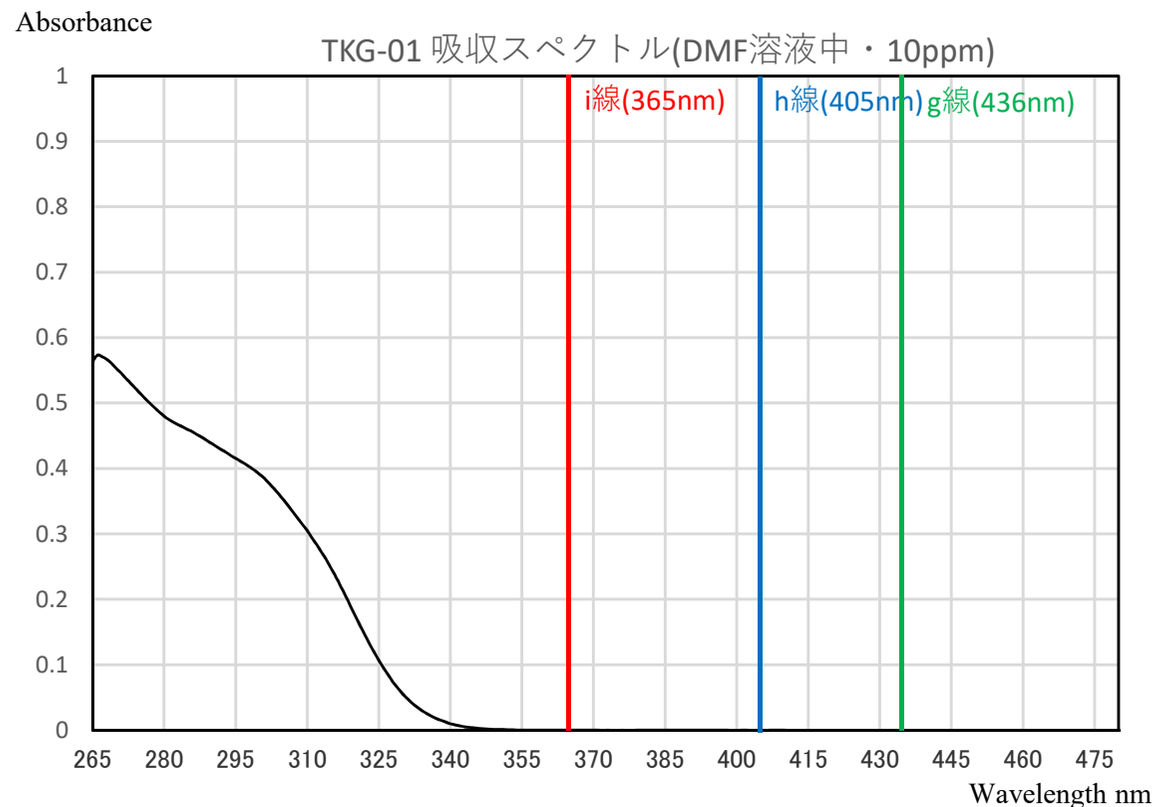


Nikkacure TKG-01 (ラボ合成品)



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°C 分解温度：251.2°C

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

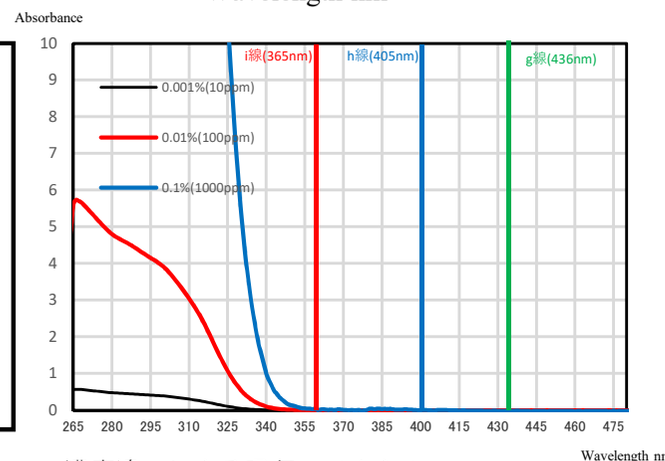
AN： データなし

※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： 少量新規化学物質(1t未満)