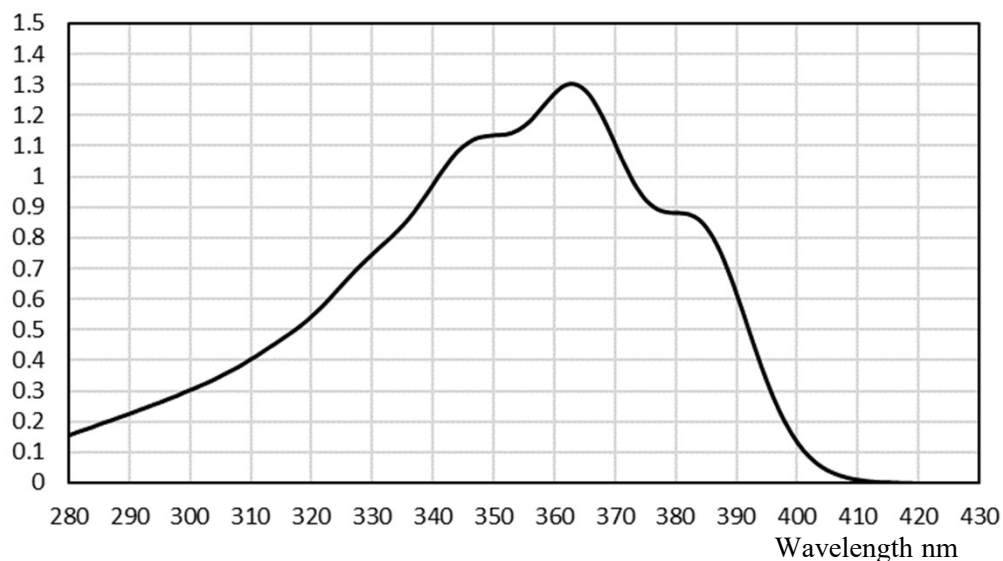


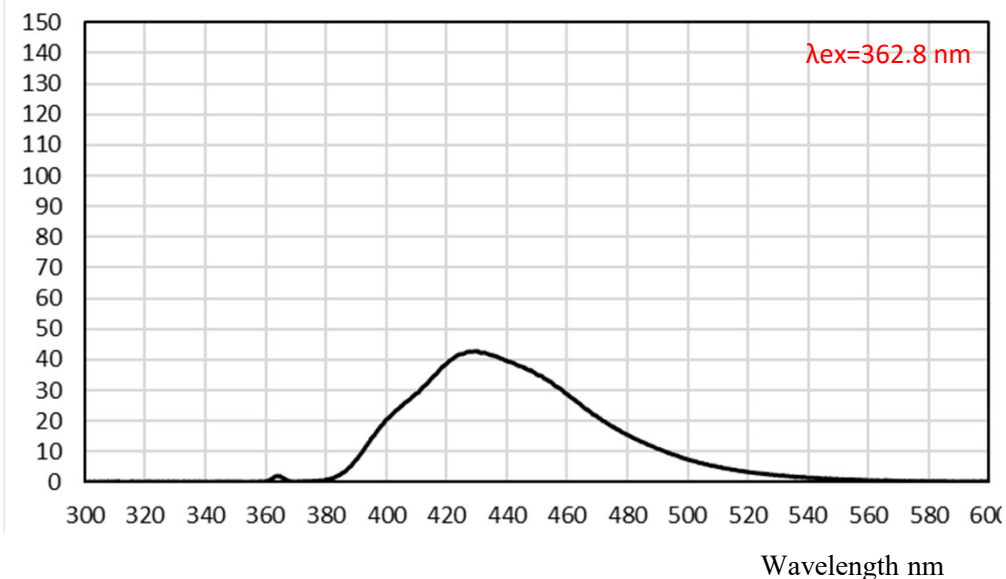
Nikkabright FEN A-H/C

Absorbance Nikkabright FEN A-H/C 吸収スペクトル(DMF溶液中・50ppm)



波長	$\lambda_{max}(362.8 \text{ nm})$
吸光度	1.302

Intensity C.I.FB 135 蛍光スペクトル(DMF溶液中・0.8ppm)



波長	$\lambda_m(428.0 \text{ nm})$	$\lambda_m(410.0 \text{ nm})$	$\lambda_m(460.0 \text{ nm})$
強度	42.5	28.8	28.5

$\lambda_{ex}=362.8 \text{ nm}$

350~400 nm(紫外線)に励起領域を持ち、410~460 nm(青色光)に蛍光反射領域を持つ。