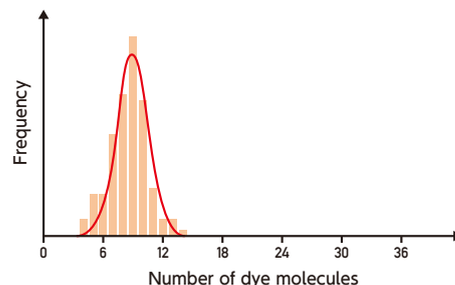
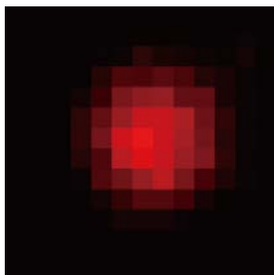
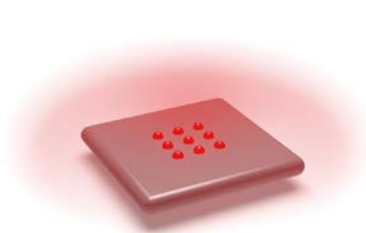


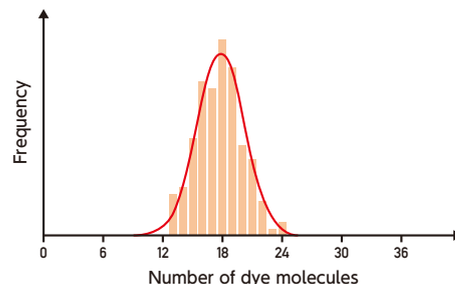
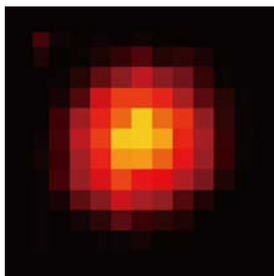
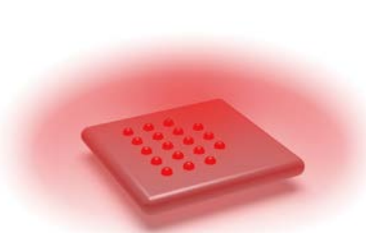
GATTA Brightness

GATTA-Brightnessシリーズは、超解像顕微鏡用にナノスケールの標準化された蛍光標識です。顕微鏡感度を定量化し、蛍光分子の絶対数に対する発光強度を比較するための輝度標準となります。各標準は、定義された数の蛍光色素(ATTO647N)の分子があります。輝度レベルは、色素分子に比例しており、9、18および24個です。ご要望に応じて、カスタマイズできます。サンプルは、ガラススライドあるいは、溶液で提供されます。

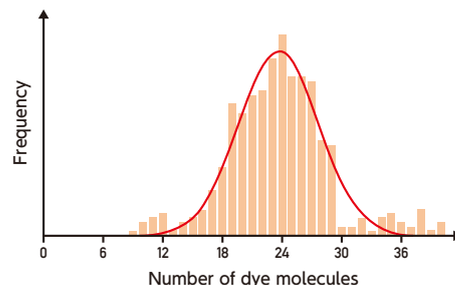
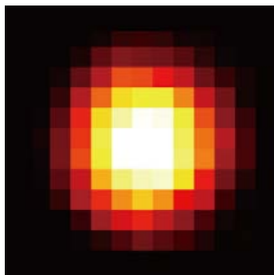
Brightness 9R



Brightness 18R



Brightness 24R



仕様



	Brightness 9R	Brightness 18R	Brightness 24R
色	赤	赤	赤
蛍光色素	ATTO 647N	ATTO 594	ATTO 594
推奨レーザー	630~650nm	630~650nm	630~650nm
バッファー	0.5TBE,11mM mg	0.5TBE,11mM mg	0.5TBE,11mM mg
蛍光素子の数	9±1	18±2	24±4
容量	20μl	20μl	20μl

※上記容量は、スライドガラス10枚分相当です。