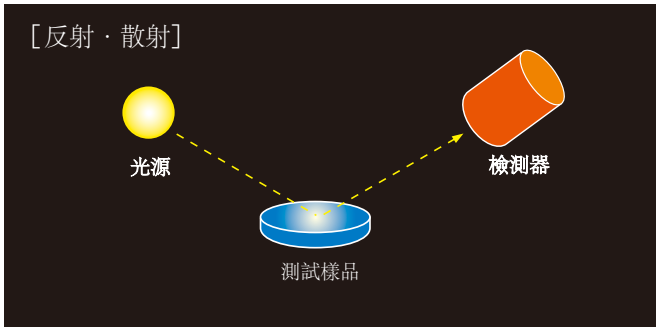
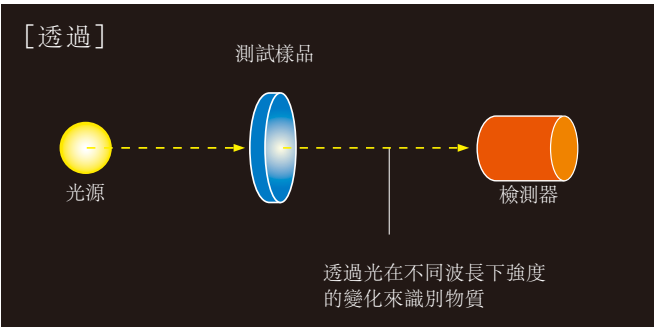


螢光體技術的應用，為了人們的生活與社會的發展。

關於分析用光源

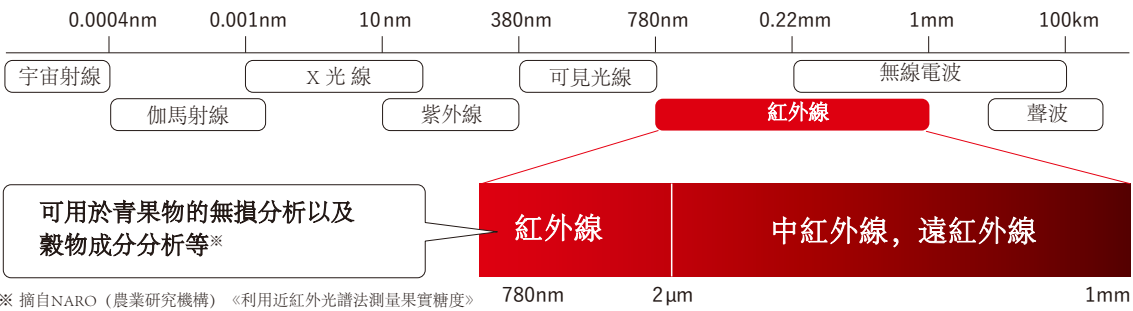
螢光體技術仍蘊藏作為分析用光源的潛力。

所謂分析用光源，是指利用光的穿透、反射、散射等特性來檢測物質的光源。為了進行各種分析，通常需要具備多種不同波長的光。



一般來說，近紅外光分析主要使用鹵素燈等光源。

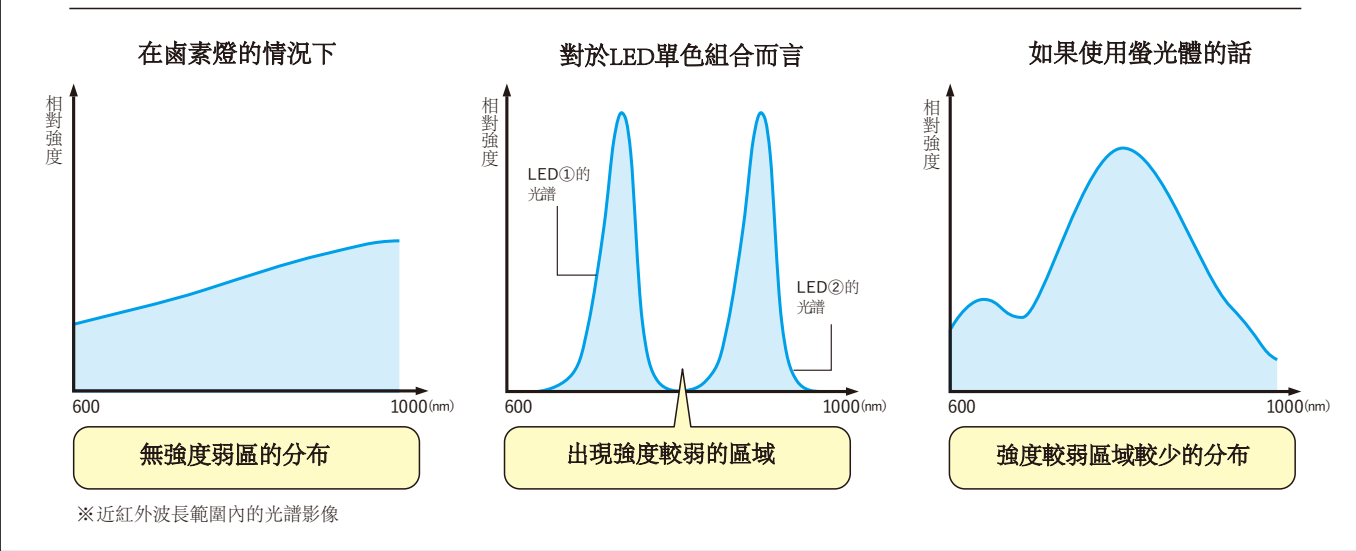
由於照明用鹵素燈目前因節能需求迅速朝向LED化轉變，因此在分析用途方面，對替代光源的關注也日益增加。



* 存在各種不同的定義

採用螢光體的光源與單色LED等相比，具有能夠實現更寬廣光譜（強度分布）的特點。

不同方式導致的光譜（強度分布）差異



首頁

