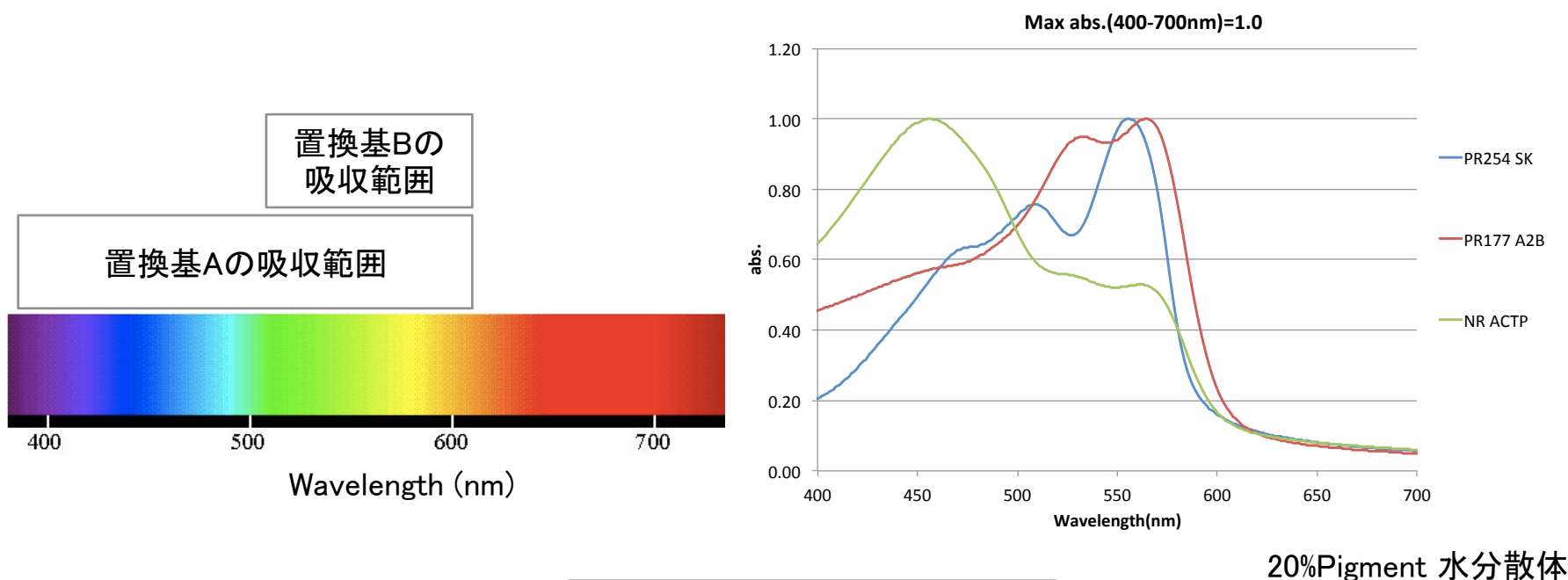


## The development of the red pigment

- ◆ 顔料タイプの赤色領域の新規色材として、スペクトルに特徴があります。
- ◆ 1つの色材で、透過、半透過、吸収をそれぞれの波長領域で持つことにより、高い輝度を実現できます。

### 【設計コンセプト】

2段階の吸収により、輝度算出(等色関数Y)域にやや透過を持たせる



通常、2つの吸収範囲が干渉し、シャープなスペクトルにならない。  
各吸収範囲が相互に干渉しない様に、置換基を配置し実現