
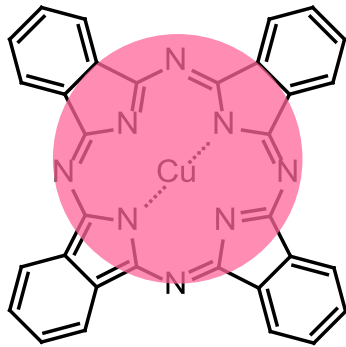


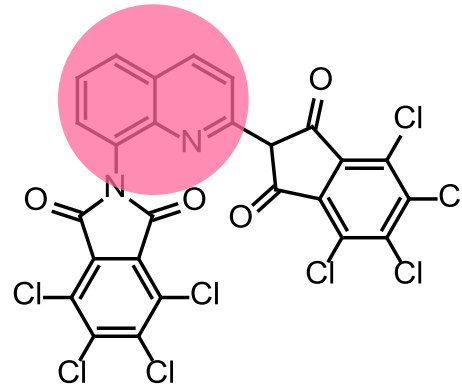
分散対象素材のスタックポイント（例：有機顔料）

- ◆ 弊社では、分散対象顔料の凝集メカニズムからスタックポイントを見つけ出し、効果的なシナジストを設計しています。

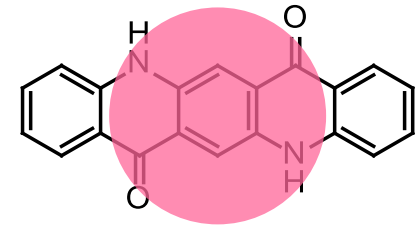
 弊社想定スタックポイント



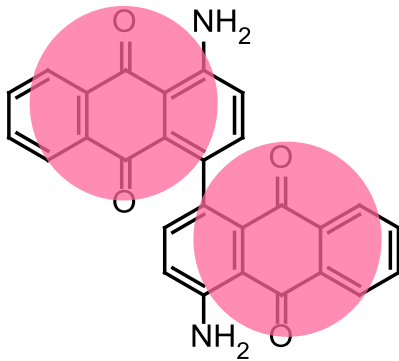
<フタロシアニン>



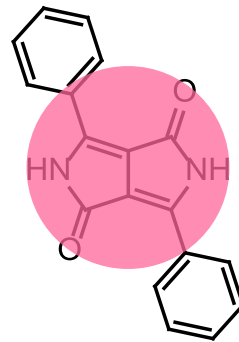
<キノフタロン>



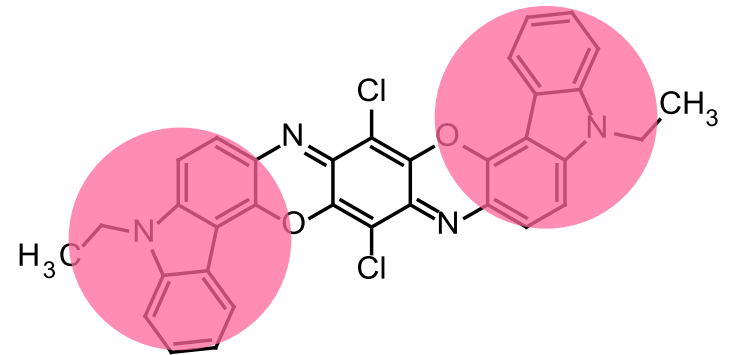
<キナクリドン>



<アントラキノ>



<ジケトピロロピロール>



<ジオキサジン>