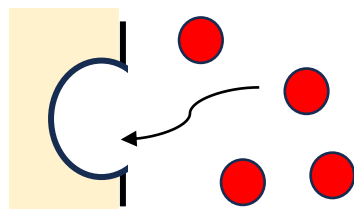
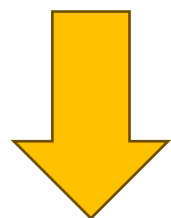
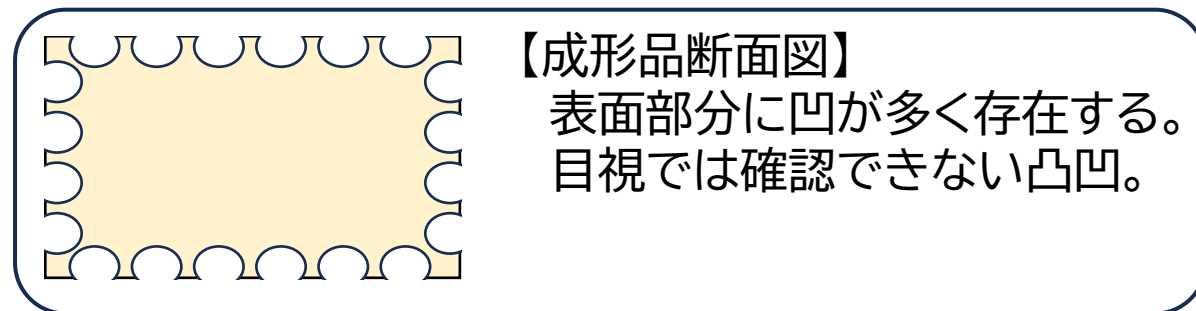
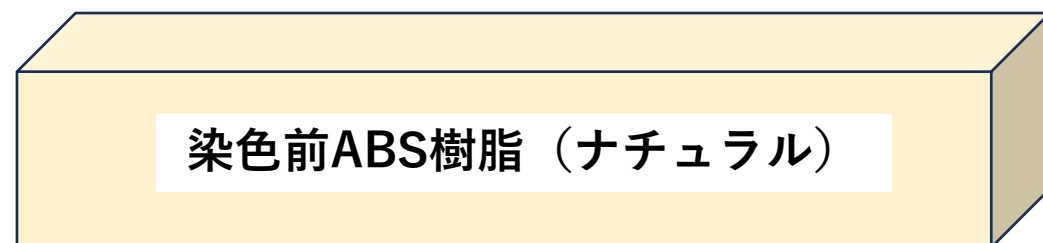


# 染色の染まり方のイメージ

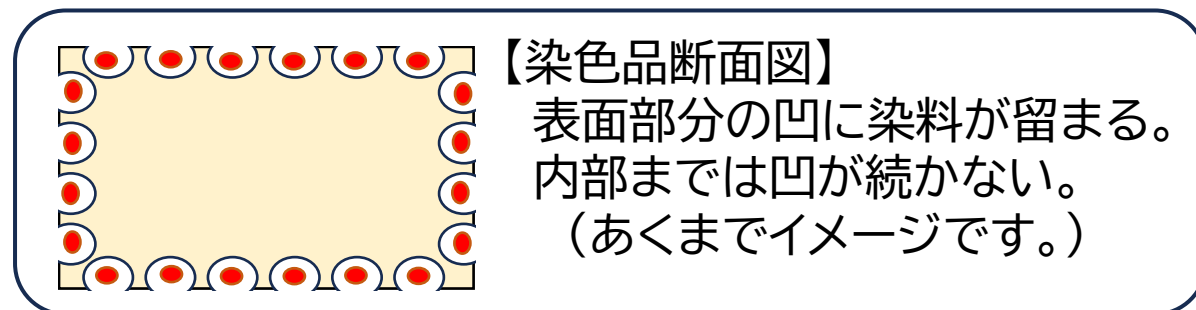
イメージ的な解説のため、  
化学的な説明は省略しております。



【染色中】

表層の凹部に染料が入っていく。

←染料サイズ: 1~3nm(ナノメートル、1~3/1,000,000mm)



- ・染色は、元々あった成形品表層の**隙間に染料が入るだけ**なので、成形時の物性状態を維持できます。
- ・強度低下、厚みや表面の状態も変化なく、染色していない状態と同じ取り扱いが可能です。
- ・染色結果は、基本的に成形品に依存するため、成形由来での問題が発生する場合があります。