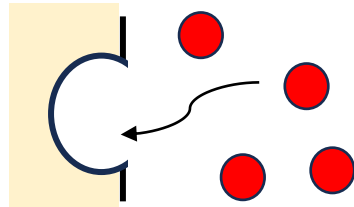
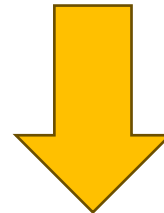
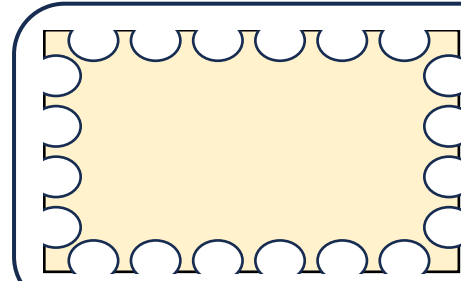
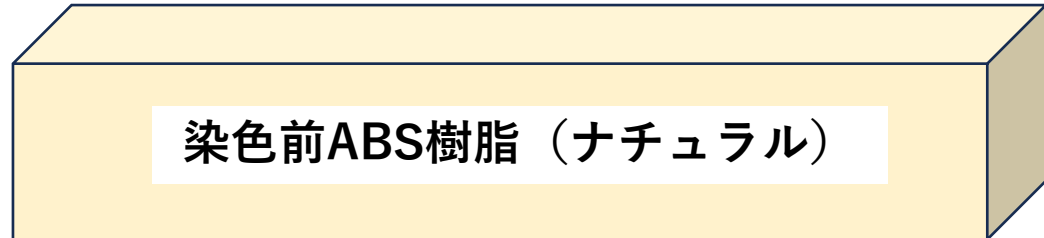


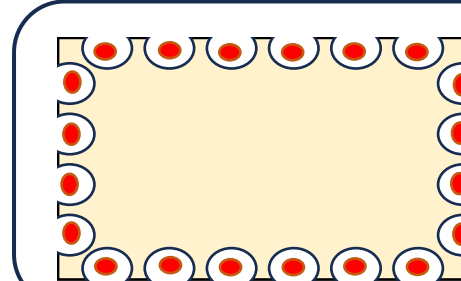
染色の染まり方のイメージ

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(ナノメーター、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極まれにあります。