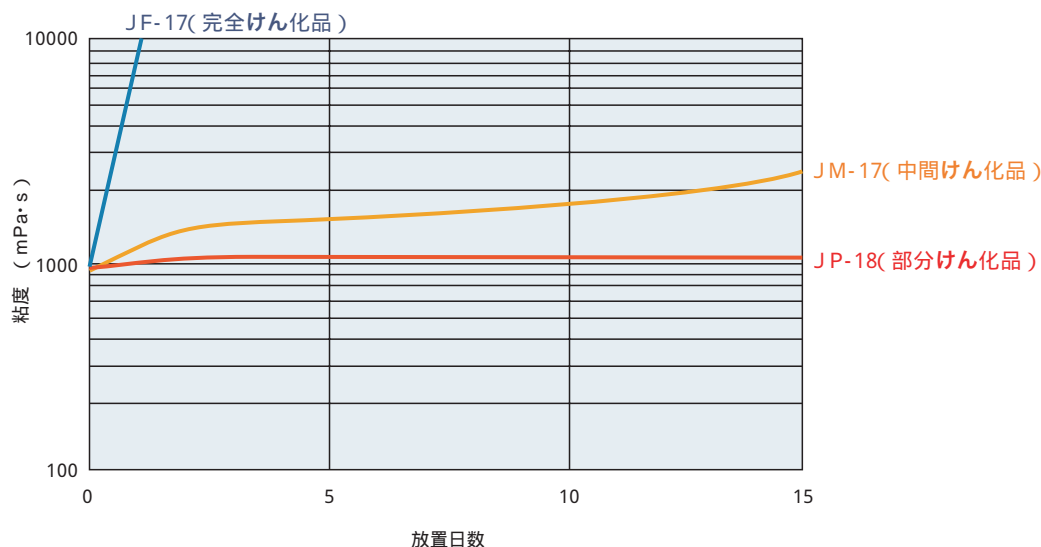


濃度:8wt%、温度:at.3



## (完全けん化型)

高濃度、低温であるほど貯蔵中に増粘し、最終的にはゲル(寒天状)になることがあります。  
この現象はポパールが本質的に変化したものではなく、再び加熱すると元の水溶液状態に戻ります。  
完全けん化型の高濃度水溶液は増粘しやすいので水溶液作製後できるだけ早く使用するか、使用濃度に希釈して保管下さい。  
増粘を抑えた特殊タイプもご用意しております。

## (中間けん化型)

高濃度、低温であるほど貯蔵中に増粘しますが、完全けん化型に比べると増粘性は少なくなります。  
増粘を抑えた特殊タイプもご用意しております。

## (部分けん化型)

部分けん化型の水溶液は、非常に安定です。