## 水系樹脂用架橋剤 (PVAの耐水化)

AL

## <特 長>

OH基、COOH基に対し可逆性のない架橋反応が低温(40~120℃)

にて可能!!

◎耐水性UP!

◎耐熱性UP!

◎密着性UP!

水系樹脂

水系樹脂

水系樹脂

水系樹脂

架橋イメージ図

チタン化合物

チタン化合物

チタン化合物

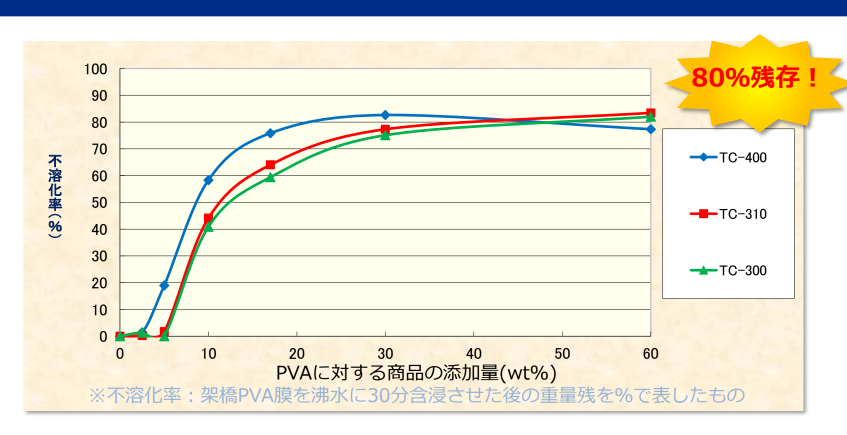
zk:

水系樹脂

水系樹脂

水系樹脂

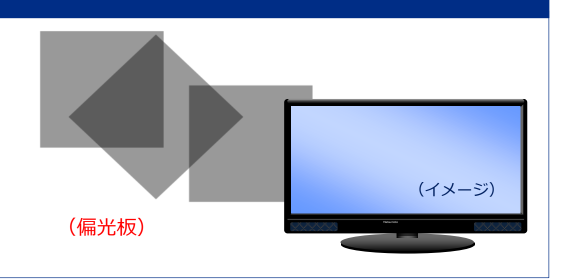
## <架橋性能:PVA不溶化率(水)>



水系樹脂用の架橋剤には水系チタンを!

## <用途例>

- ◆偏光板用接着剤
- ◆インクジェット用紙
- ◆機能性フィルム (ガスバリア、防曇など)





マツモトファインケミカル株式会社