

# 樹脂改質剤

## 金属塩モノマー油性液体

### ○特長

- ・ 疎水系に混和可能
- ・ 金属分10%以上の溶液



製品外観(ZN-AP-M2)

### ○特性

溶剤溶解性試験 (有姿1:1で混合)

	ZN-AP (アクリル系)	ZN-MP (メタクリル系)	粉末アクリル酸 亜鉛	粉末メタクリル酸 亜鉛
トルエン	○	○	×	×
MMAモノマー	○	○	×	×

○ : クリア × : 溶解せず白濁

硬化試験 (TMPTMA : 金属塩モノマー=1 : 1、酸化還元で重合)



図.TMPT-粉末メタクリル酸亜鉛



図.TMPT-ZN-MP

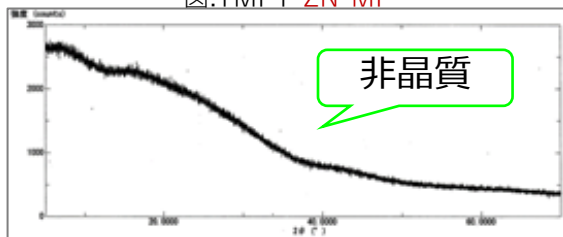
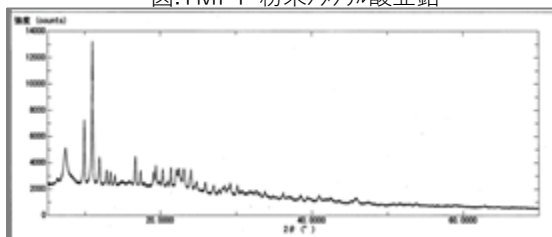


図.XRDチャート

### ○用途例

- ・ 樹脂全般の改質  
(強度、耐久、耐熱、密着改善) など

● サンプル試供、ご質問、ご要望等につきまして下記よりお問い合わせください。

お問い合わせ先 技術部 TEL:079-235-1913(直通)

E-mail: <http://www.asada-ch.co.jp/>