

トリエチルアルミニウムによるビニル重合

井村 信

秋元 明

小坂 勇次郎

Shinichi IMIDA

Yuujiro KOSAKA

Yuujiro KOSAKA

AIRt Catalogued Visual Document site

Yield

%

Yield %

○ Ethyl acetate

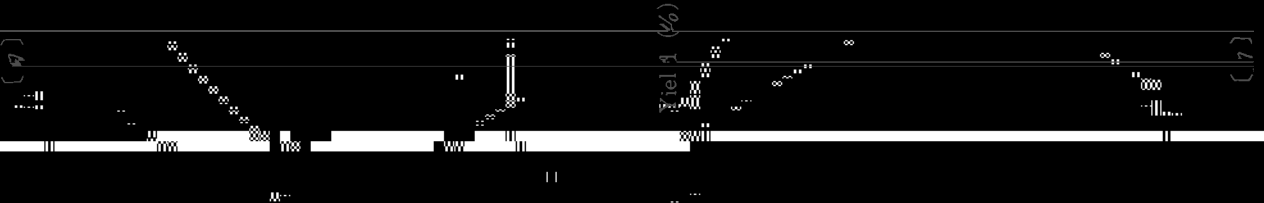
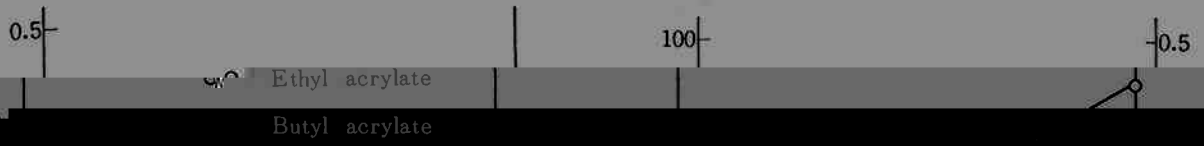


Fig. 2. $[\eta]$ values of copolymers obtained in