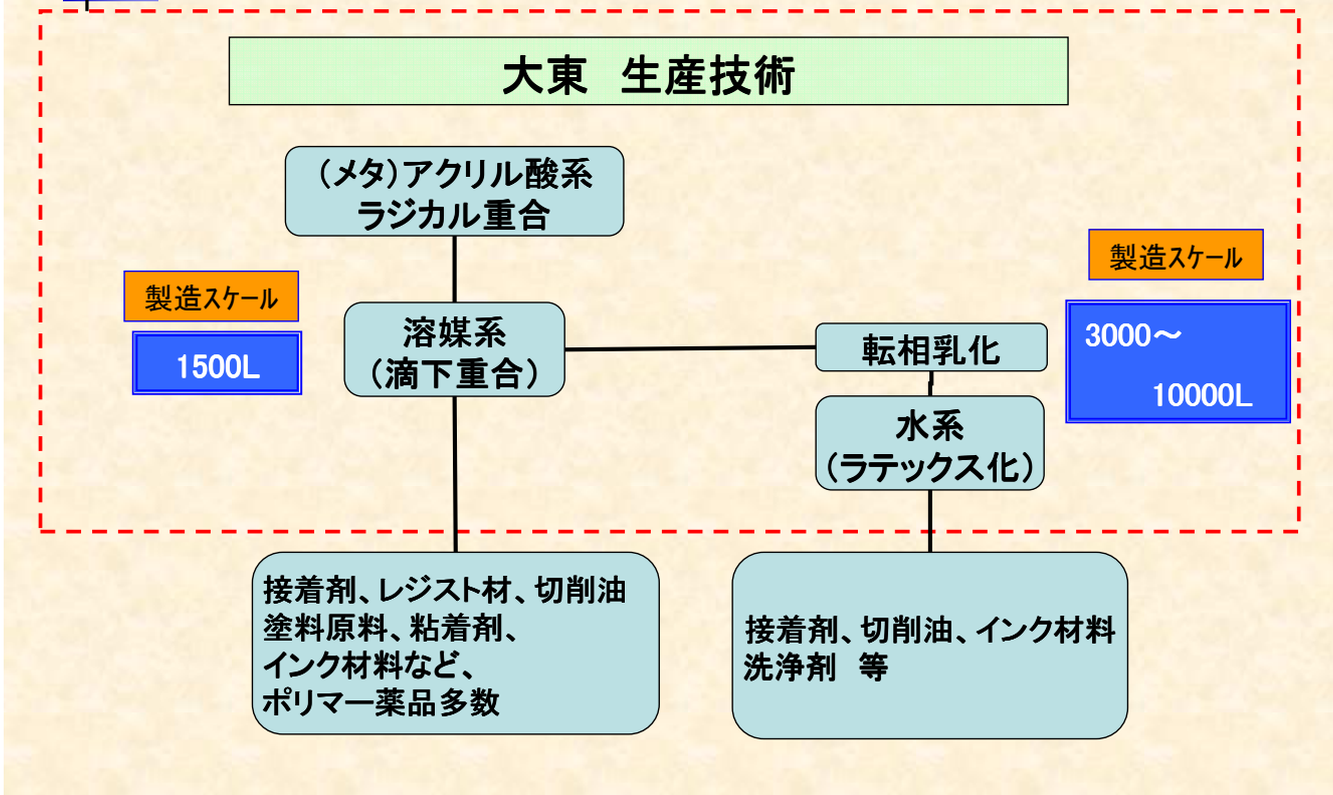
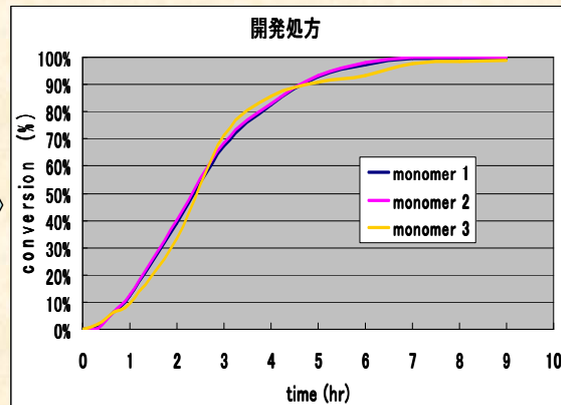
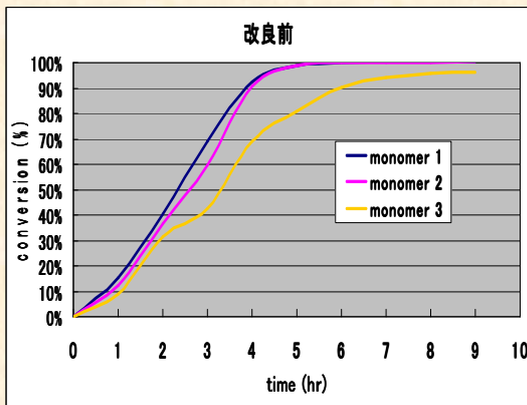


(1)ラジカル重合

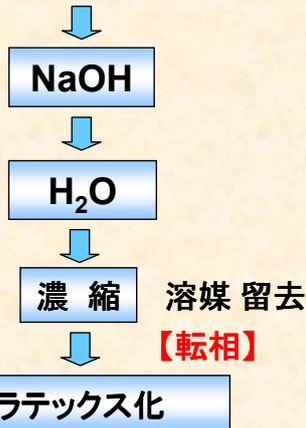
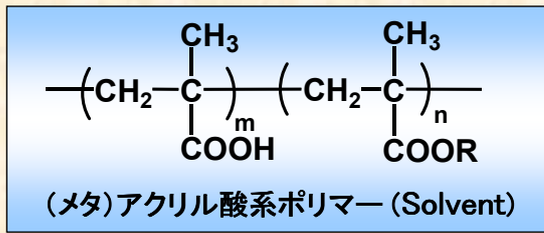


特長

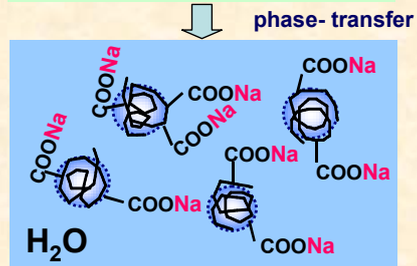
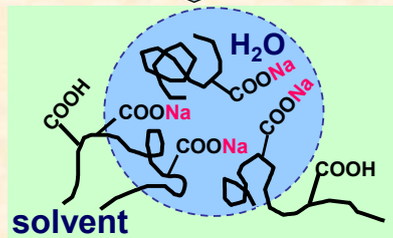
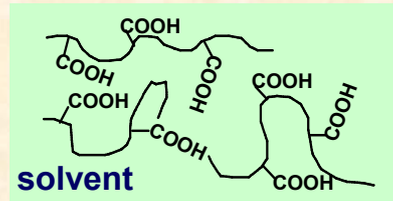
滴下重合法を採用することで、安全に設計通りのモノマー比で重合することが可能。



(2) 転相乳化によるラテックス化

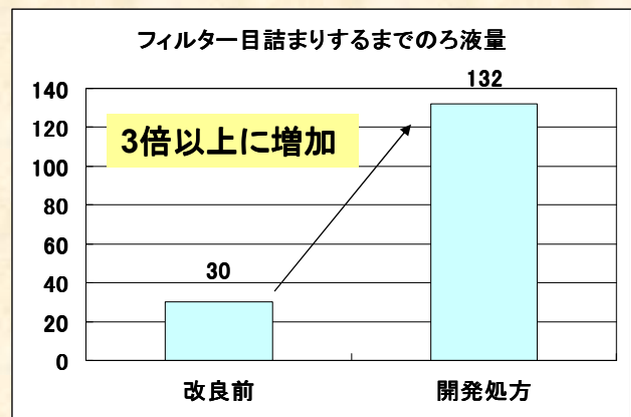
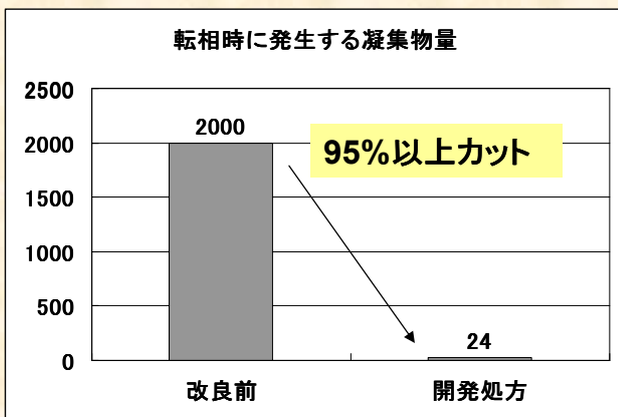


良品質：樹脂の析出・凝集物の抑制



特長

良品質化



☆ 転相時に発生する凝集物を95%以上抑制
☆ フィルター目詰まりまでのろ過量を3倍以上に改善