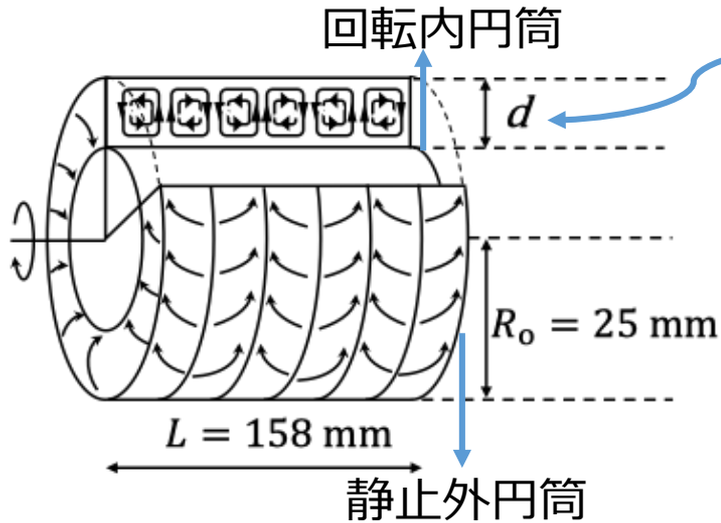




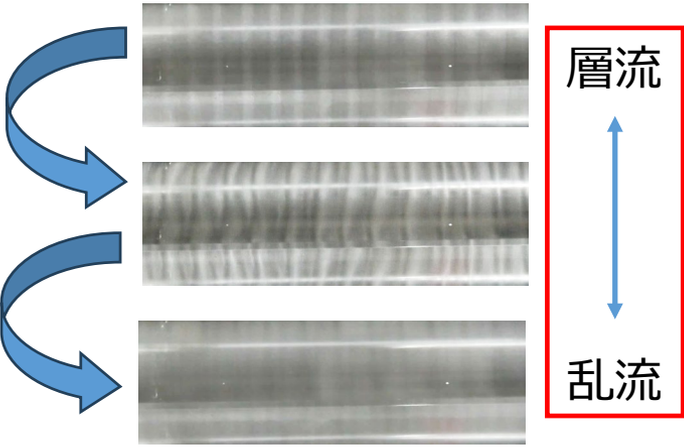
テイラー・クエット流反応装置内の流動・混合特性に及ぼす装置サイズの効果



0.5, 1.25, 2.5 mmに**変更可**

目的：諸条件（回転数、軸流量）を変化させた際の流動・混合状態を調査し、装置サイズの影響を明らかにする

回転数の増加に応じて指数関数的に軸方向拡散が増加



回転数によって流動が変化

