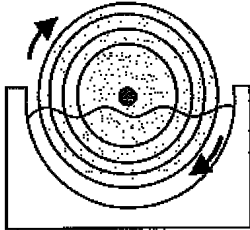
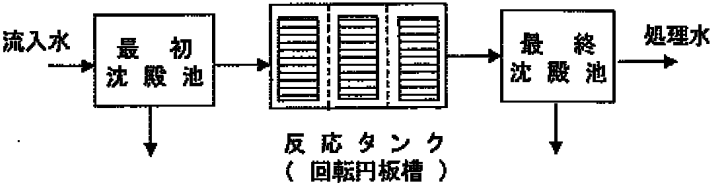


1.技 術	4.3 参考資料
2.事 業 名	4.3.11 回転円盤法
3.キーワード	回転円盤法
4.目 的	<p>回転円盤法とは、好気性生物処理法の一つで、生物膜が付着した円板を回転させながら廃水を処理する方法をいう。円板は40%程度が廃水に浸せきしており、回転によって気相と接触することで、生物膜内に酸素を供給する。円板に付着した生物膜の働きで原料中のアンモニア性窒素などを除去する。下水処理、化学工場、食品工場、浄化槽、小規模下水道などに使われる。</p> <div style="text-align: center;">  <p>回転円板槽の構造</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図 回転円板(盤)法のフロー</p> </div>