

若 秀 一
通 春 甲

本
狭

$$m_1 \frac{dm_1}{dt} + m_2 \frac{dm_2}{dt} = \Delta m \frac{dm}{dt}$$

(1)

(2)

去する。

n/Hr

FEED LIQUOR SOLID SALT

h

h

が得られる。

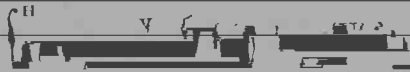
$$f(m) = \Delta c = 0.05m^{-1/2}$$



$f(m)$ が封筒で与えられる。...

ispensic $h \in$

(14)



となる。

[2] 数値計算

