



# CO ガス回収精製装置の設備概要と操業実績\*

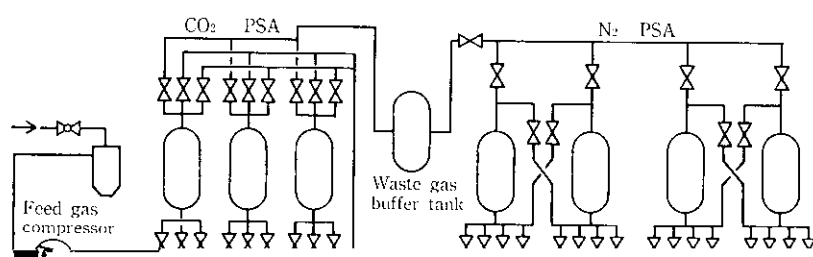
川崎製鉄技報  
18 (1986) 3, 284-288

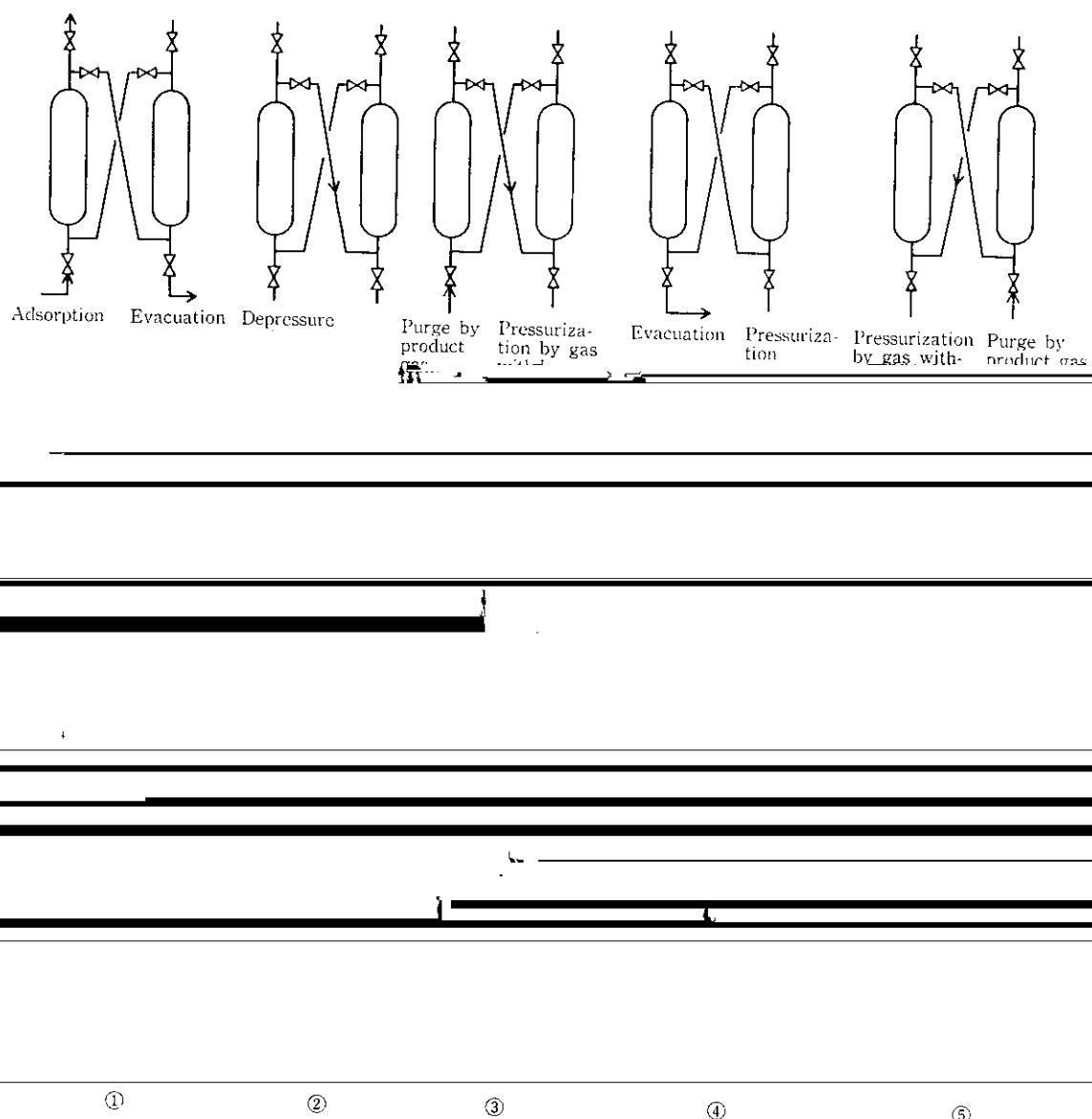
## Installation and Operation of High Purity CO Gas Recovery Plant

### 要旨

水島製鉄所では60年7月より転炉ガスを原料とする高純度一酸化炭素分離精製装置(COPIA)を導入し、既存トタル炉にて運転を開始した。

製造変動費の約9割が原料メタノールで占められるのに對し



Fig. 6 Operation of de-N<sub>2</sub> PSA

過したバージガスは減圧工程と同じく対になった製品加圧中の吸着塔に回収される。この時の製品COガスの流れは以下のように

## 5 設備の仕様

回収真空ポンプ)は、真空度、耐久性、シール性を考慮のうえ水封

100