

まえがき

ロールの磨耗はないが、ロールコーティングの状態



$$= 800 + 79 \times 0.58 \text{ [ kcal/(m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{ ) ]} \dots \dots \dots (5)$$

材料への熱伝達率 については, 式(6)で与えられる  
定常状態での熱バランスの式をもとに決定した。

$$( - ) \cdot l \cdot + q \cdot l \cdot = ( T -$$



