

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。

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

