

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.10 (1978) No.1

Device and System for Controlled Cooling on Hot Strip Mill

(Yushi Miyake)

(Takao Ikenaga)

(Teruyuki Nishide)

(Toshio Inoue)

(Shoichi Moriya)

UDC 621.771.237.016.2
621.784.87-52
669.14-413/-415

ホットストリップミルにおける

牛乳冷却装置の開発

Device and System for Controlled Cooling on Hot Strip Mill

三宅祐史*

Yushi Miyake

西出輝幸**

Teruyuki Nishide

守谷正一***

Shoichi Moriya

池永孝雄****

Takao Ikenaga

井上利夫*****

Toshio Inoue

高木清*****

Kiyoshi Takagi

Synopsis:

In order to achieve a better strip quality and a higher mill productivity of the hot strip mill at Mizushima Works, a study was made on the introduction of controlled cooling system and the improvement of water cooling device. As a result, the laminar flow cooling found to be very effective at the mill as well as in the laboratory. The heat flux is well controlled by the new cooling device.

Table 1 Specifications of cooling device at the runout table of hot strip mill

Specifications	New	Former
Length of cooling zone, L	145m	145m
Length of water cooling zone, L_w	131m	90m
Spray form	Top	Laminar Rodlike or turbulent

Water flow rate for strip cooling	247m ³ /min	141m ³ /min
Water temperature at header, θ_w	40°C ± 5°C	30°C ~ 55°C
Main	Top	51 10

Fig. 2 (b)のような制御冷却を行う場合、 T_1 , T_2 , T_3 および α_2 , α_3 がストリップ品質に強い影響を有するので、これらの値は各種製品に応じて調節することが望ましい。そこで選択の自由度を増す

久テストにおいても水漏れ無しという性能を有している。

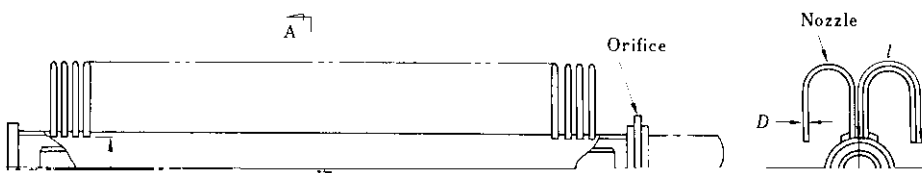
一方、注水ヘッダーの性能としては、冷却能力が大きく板幅方向の均一冷却が可能なことがとく

の範囲内で水冷ゾーンができるだけ長くした。

2・3・1 上部ノズル垂下流形態の改善

費とかねあいから、制御冷却を行うための主冷却ゾーンと、巻取温度をより精度よく制御するた

一般に、高温鋼材を水冷する場合、鋼材表面には水膜および蒸気膜が形成される。膜沸騰領域で



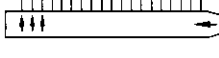
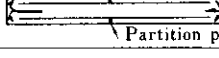
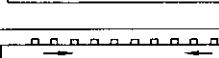
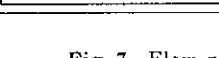
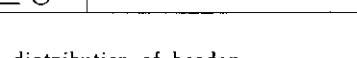
Type	Header	Flow rate distribution
A		
B		
C		
D		
E		
F		

Fig. 7 Flow rate distribution of header

当装置では上部へガートリート C タイプを採用

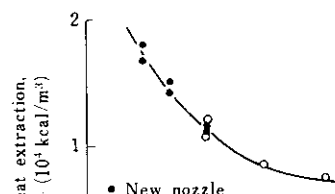
ここで、 c : ストリップの比熱($0.2\text{kcal/kg}\cdot\text{°C}$)

ρ : " 比重(7850kg/m^3)

h : " 厚さ(mm)

t : 注水ゾーン通過時間(s)

実験結果として、まず流量密度 $\phi(\text{m}^3/\text{min}\cdot\text{m}^2)$ と



降下量 ΔT_A (°C)との差 ΔT_W (°C)を水冷効果の指

200

3・1・1 空冷モデル式

ホットランテーブル上を走行するストリップの空冷時の冷却に関与する要因には、放射、対流およびロールへの接触伝導がある。このうち制御温

0 100 200 300

Surface temperature of runout table (°C)

Fig. 11 Effect of runout table temperature on air cooling effect

ここで、 t_j : ストリップの j ユニット通過時間(s) (b)に示したような目標冷却曲線を受けとり、これ



流の得られる冷却設備を実現した。