Regular Article

823

Development of a Method for Evaluating Heat Transfer Characteristics of a Circular Water Jet Impinging on a Moving Flat Plate

Katsutoshi TATEBE^{1,3)*}, Yuta Shioiri²⁾, Shunsuke Fujita³⁾ and Hitoshi Fujimoto³⁾

1) Research & Development, Process Research Laboratories, Nippon Steel Corporation

2) Graduate School of Energy Science, Kyoto University, now IHI Corporation

3) Graduate School of Energy Science, Kyoto University

Abstract: In metal hot-rolling processes, water jet cooling of a moving hot solid is commonly used for run-out table (ROT) cooling. High-accuracy evaluation of the surface heat flux at jet-impinging areas is important for accurate temperature control to produce high-quality steel plates. Most previous studies on the heat transfer characteristics of jet impingement areas have considered water jet impingement on stationary hot solids; however, the flow conditions are different in ROT cooling because the water jet impinges on moving hot solids. Thus, the estimation of the heat flux at the jet impact zone of a water jet on a moving hot solid is essential. Therefore, we developed a method for evaluating the surface heat flux in the impinging areas of water jet cooling of a moving hot solid. The method was based on the inverse solution of the heat removal in the jet impinging area was obtained numerically. To demonstrate the validity of our model, we performed cooling experiments on a circular water jet impinging obliquely on a moving hot solid. The

experiments were conducted under the following conditions: temperature of the solid made of stainless steel was 300-550 °C, moving velocity of the solid was 0.5-1.0 m/s, jet diameter was approximately 0.31 mm, and water flow rate was 10 ml/min. We confirmed that the model was useful for evaluating the heat flux in the jet impact region.

Keywords: strip cooling; infrared thermography; impinging jet; heat transfer.



Received on Apr. 25, 2022; Accepted on Jun. 17, 2022

^{*} Corresponding author. E-mail: tatebe.7gd.katsutoshi@jp.nipponsteel.com, Address: Nippon Steel Corporation, 20-1 Shintomi Futtsu Chiba 293-8511



© 2022 The Iron and Steel Institute of Japan. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). 824

移動平板へ衝突する円形水噴流の 熱伝達特性の評価手法の構築

建部 勝利^{1,3)*}·塩入 悠太²⁾·藤田 俊輔³⁾·藤本 仁³⁾

Development of a Method for Evaluating Heat Transfer Characteristics of a Circular Water Jet Impinging on a Moving Flat Plate *Katsutoshi* TATEBE, *Yuta* SHIOIRI, *Shunsuke* FUJITA and *Hitoshi* FUJIMOTO

1. はじめに

1・1 産業的な背景と研究目的

近年,高強度かつ高靭性の鋼板が,造船,エネルギー,建築などの様々な分野で求められている。そのような優れた 機械的特性を持つ鋼材を製造する技術として,制御圧延 と制御冷却の組み合わせに基づいているTMCP (Thermo -Mechanical Control Process) 技術が開発されている^{1,2)}。その 制御冷却の役割としては,急冷と緩冷を組み合わせて,所 望の金属組織を得るための冷却履歴を達成することであ る。金属組織やその結果として得られる機械的特性は冷却 履歴によって大きく変化する^{3,4)}ため,精密な冷却制御が重 要となる。

熱間圧延後の鋼板は,移動しながら冷却装置を通過し, 冷却される。冷却装置進入時の鋼板温度は約900 ℃であ る。冷却媒体には、安全で、安価な水がよく使われる。鋼板 は、その水を上下面に配置された円形ノズルから噴射し、 衝突させることで、所定の温度まで急速に冷却される。こ の冷却の物理現象は、移動固体と水噴流の衝突時の相互作 用に加え、液体の相変態も関与するため非常に複雑であ る。そのため、この冷却現象の流動特性や熱伝達特性には 未解明な部分が多い。

上記の冷却設備の基本要素は、Fig.1に示す移動する高温 固体へ衝突する単一液体噴流である。その伝熱特性は古く から研究されており、液体噴流の衝突領域で大きな熱量を 奪うことができると報告されている⁵⁻¹²⁾。それらの研究成 果は、精密な冷却制御を達成するために非常に有用である ため、技術者にとって非常に興味深いものである。しかし ながら、それらの多くは静止固体へ衝突する液体噴流に関 するもので、移動固体への衝突を扱ったものは少ない。



Fig. 1. Schematic of single liquid jet impinging on a moving hot solid. (Online version in color.)

²⁰²²年4月25日受付 2022年6月17日受理 (Received on Apr. 25, 2022; Accepted on Jun. 17, 2022)

¹⁾ 日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所プロセス技術部(Research & Development, Process Research Laboratories, Nippon Steel Corporation)

²⁾ 京都大学大学院エネルギー科学研究科(現:(株) IHI)(Graduate School of Energy Science, Kyoto University, now IHI Corporation)

³⁾ 京都大学大学院エネルギー科学研究科 (Graduate School of Energy Science, Kyoto University)

Corresponding author. E-mail: tatebe.7gd.katsutoshi@jp.nipponsteel.com, Address: Nippon Steel Corporation, 20-1 Shintomi Futtsu Chiba 293-8511

^{© 2022} The Iron and Steel Institute of Japan. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja).

ここで、液体噴流の熱伝達量を評価する方法は大きく分けて2つある。一つは、冷媒に関する方程式系と固体内部の熱伝導方程式を解析的に、もしくは数値計算で解くこと方法であるが、これは非常に難しい。この理由としては、非定常な3次元乱流のナビエ・ストークス方程式の解が不明なためである。また、近年のスーパーコンピュータを用いたとしても、高精度な数値計算は困難である。もう一つのアプローチとしては、実験に基づく手法である。詳細は1・2で述べるが、これまでの手法では鉄鋼業で扱われるような厚みのある移動する高温鋼材へ衝突する水噴流の衝突領域の熱伝達特性を詳細に把握することは難しい。したがって、上述の精緻な温度制御を実現するためには、新たな評価手法が産業的な観点からは必要と考えられる。

本研究の目的としては,既存の実験手法と比べ,高分解 能で噴流衝突点周辺の熱伝達量を評価する手法を新たに開 発することである。なお,実際の熱間圧延工程の冷却にお ける現象である移動する厚みのある高温の固体へ衝突する 水噴流に適用できる手法を構築することを想定した。

1・2 既存の衝突噴流の熱伝達評価手法のレビューと提案 手法の考え方

今回提案する新たな評価手法の新規性を説明するため, 既往の研究をレビューする。

衝突噴流の熱伝達量を評価するための典型的な実験方法 の一つとして,鋼材内部に熱電対を挿入して内部温度を測 る方法がある¹³⁻¹⁷⁾。熱電対は,耐熱性,耐久性,信頼性に優 れているため,温度測定機器としてよく用いられる。熱が 厚み方向の1次元方向のみ伝達されると仮定し,静止した 固体内部の厚み方向に挿入された1つ,または複数の熱電 対の過渡的な温度変化を測定する。固体表面温度は,境界 条件として内部の測定温度を用いて,数値解析または解析 的な手法を用いて逆解析によって評価される。その固体表 面温度を計算する過程で得られる熱流束から熱伝達係数が 評価される。しかしながら,固体内部の熱伝導に関し,1次 元方向のみに仮定することは非常に理想的であり,実際に は成立せず,誤差が発生する。さらに,実際の熱間圧延工 程を再現するために固体の移動を考慮すると,一次元の仮 定は困難であり,誤差が拡大する。

上記の問題を解決するため,固体表面に平行な方向の固体内部の温度を複数測定し,多次元の熱伝導方程式を解く ことが行われる¹⁸⁻²⁹⁾。この方法では,予測精度は測定点の 数に大きく依存し,測定点が多いほど高精度な予測が可能 となる。ただし,この方法にはいくつか欠点が存在する。1 つの熱電対で1つの局所の温度を測定できるため,衝突領 域周辺の小さな領域に多くの熱電対を設置する必要があ る。そのためには,多数の熱電対挿入用の孔の深さや位置 を精度よく機械加工することが求められる。また,熱電対 挿入用の孔同士の間隔を小さくすると,固体内部の熱伝導 影響により冷却面での温度変化を正確に測定できない。そ のため, 孔同士の間隔を小さくすることにも限界があり, 高い空間分解能を得られない。

そこで、熱電対による測定に代わり、サーモグラフィー が利用される³¹⁻³⁴⁾。サーモグラフィーは非接触の測定器で あるため、高い空間分解能で固体表面の温度分布を得るこ とができる。逆に、固体内部の温度を測定することはでき ない。水は赤外線波長の範囲の電磁波を吸収するため、水 で覆われた表面温度を正確に測定することも不可能であ る。したがって、温度は水で覆われた冷却面ではなく、裏 側で測定される。この裏側の温度を境界条件とした3次元 の熱伝導方程式を逆解析することで、冷却面の温度を数値 的に予測する^{30,31,33)}。この手法は、高分解能で冷却された面 の熱伝達量を評価可能であるが、温度変化の情報が裏面に 十分に反映された薄い板にのみにしか適用できない点が課 題であった。

本研究で提案する手法では、厚い板にも適用可能であ る。高温固体が水噴流により冷却される場合、水噴流が衝 突する領域では高い抜熱量を示すが、熱伝導率が低い蒸気 膜で覆われる領域では抜熱量は小さい。そのため、産業上、 噴流衝突領域周辺の抜熱量の測定が重要である。そこで、 著者らはFig.1に楕円で示す噴流衝突部よりも下流の水膜 を除去すれば、冷却された表面をサーモグラフィーで測定 できると考えた。なお、その水膜を除去しても上流側の水 噴流衝突部周辺の流動特性や伝熱特性には影響しないた め、全体の抜熱量に影響は与えない。この温度測定結果を 熱伝導方程式の逆解析に使用することで、水噴流衝突部周 辺の抜熱量を推定可能となる。このような方法は、著者ら が知る限りこれまで提案されていない。

2. 提案手法の概要

実験装置に関しては3・1で詳細に説明するが, Fig.2 (a) に示す本研究で検討した移動する高温固体への単一衝突 水噴流冷却の模式図を用いて提案手法の概要を述べる。ス テンレス鋼製の直方体形状の固体を,液体の飽和温度より も十分に高い温度T。まで加熱した後、これを所定の移動速 度V。でx方向に移動させた。その際、水噴流を垂直に衝突 させず,移動方向に対して垂直な方向から斜めに衝突させ た。このようにすることで、Fig.2 (b) に示すように水噴流 が跳ね返り、固体面上から離脱する条件が存在するため、 水噴流衝突後の水膜をエアーワイピングなどで除去しな くても、乾き面を容易に得ることできる。その乾き面を赤 外線サーモグラフィーで測定すれば, Fig.2 (c) のように高 解像度の冷却後の温度分布を測定可能となる。その温度分 布から水噴流が衝突している領域の温度と抜熱量を推定す る。その推定方法として、3次元数値解析モデルを構築し た。この方法に関して、詳細に述べ、その妥当性を検証し た結果を示す。

3. 実験および解析

3・1 実験装置および実験方法

Fig.3に実験装置の模式図を示す。実験装置は、円形水噴 流生成装置、リニアアクチュエータ上に設置された高温移 動固体で構成される。表面温度分布を測定する際は赤外線 サーモグラフィーカメラを設置し、固体面上での水の流れ を観察する際は高速度カメラを設置する。

円形水噴流生成装置は,脈動の小さい定量ポンプ,ケミ カルチューブ,内径0.31 mmの円形ノズルから構成される。 円形水噴流は,定量ポンプより輸送される純水を,ノズル 先端からの延長線と固体面からの法線がなす角40°で噴射 して生成した。この噴射角度は,衝突後の水噴流が反発し, 瞬時に固体面から離脱する条件を予備試験で探索して決 定した。水の体積流量は,5分間回収し,その質量を測定し た。本実験では,10 ml/minとした。

高温固体は、カートリッジヒータを内蔵した加熱金属体 および温度コントローラで構成される。加熱金属体の形状 は長さ150 mm×幅15 mm×高さ30 mmの直方体で、材料 はSUS303である。その加熱金属体表面の算術平均粗さは、 0.3 µmであった。加熱金属体の温度は、加熱金属体に埋め 込んだフランジ付きカートリッジヒータをPID制御コント ローラおよび温度制御用熱電対(素線径0.3 mmのK型熱 電対)で管理した。赤外線サーモグラフィーカメラで正確 な温度を測定するために、高放射率のAITiN層を成膜した。 そのAITiN膜の放射率が不明なため、放射率0.94の黒体塗 料を固体表面に部分的に塗布した。そのAITiN膜と黒体塗 料の領域の固体表面の温度を合わせ、AITiN膜の放射率を (a) Overall view of the experimental apparatus



(b) Details of solid geometry and nozzle position



Fig. 3. Schematic of experimental apparatus. (Online version in color.)

(b) Photograph



(a) Schematic diagram of the proposed method

Fig. 2. Outline of the proposed method. (Online version in color.)

各初期温度で同定した。本研究では,温度範囲は250 ℃~ 550 ℃とし,放射率は0.66~0.73であった。550 ℃以下とした 理由は,AITiN 膜の耐酸化温度が600 ℃であるためである。

その加熱金属体は、リニアアクチュエータ上に設置される。加熱金属体は、初期状態においてはアクチュエータの 端に静置されており、実験開始信号により静止状態から加 速し、一定速度に保持されて試験区間を通過し、減速して 停止する。本実験では、移動速度0.5 m/s~1.0 m/sとした。

試験区間における表面温度分布は、マクロレンズを装着 した赤外線カメラ (フレームレート40 Hz,解像度480× 360ピクセル)で撮影した。なお、フレームレートが40 Hz であるため、本実験での最高速度の移動速度1.0 m/sでは 1/40秒で25 mm移動する。したがって、得られる表面温度 分布は時間平均化された温度である。今回使用した実験装 置で温度が均一である領域は、試験材長手中央から±20 mm程度であったため、その領域での測定結果のみを使用 することに留意した。赤外線サーモグラフィーの撮像素子 は、有効波長8.0~14 µmのマイクロボロメータである。1 画素が52 µmに相当するため、非常に高い空間分解能で温 度分布を得ることができた。また、水噴流の衝突状況の可 視化を目的に、高速度カメラ (解像度1600×1200ピクセ ル、シャッタースピード 1/10000秒、500 fps)で撮影した。

なお,各実験は再現性を確認しながら,複数回行った。

3・2 解析モデルおよび解析方法

固体内部の輸送方程式として,

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho h) + \nabla \cdot (\vec{V}\rho h) = \nabla \cdot (\lambda \nabla T) + S_h \quad (1)$$

を用いた。ここで、 ρ は密度 [kg/m³]、hは顕エンタルピー [J/kg/K]、 \vec{V} は固体の移動ベクトル [m/s]、 λ は熱伝導率 [W/m/K]、Tは温度 [K]、 S_h は発熱量 [W/m³] である。本研究では、固体はx方向にのみ速度 V_s で移動し、かつ、発熱量はない。加えて、本実験では、移動方向上流側から一定の温度で固体が供給され、水噴流衝突部で冷却するという状況であり、準定常状態とみなすことができる。その結果、式(1)は、

$$\frac{\partial}{\partial x} (V_s \rho h) = \nabla \cdot (\lambda \nabla T) \quad (2)$$

となる。式 (2) を汎用有限体積法ソフトウェア「ANSYS Fluent 2020 R1」³⁵⁾を用いて解いた。

計算領域は、Fig.4に示すように直方体形状(長さ30 mm ×幅15 mm×厚さZs)とした。 噴流衝突点は (x, y, z) = (10 mm, 0 mm, 0 mm)の位置とした。長さに関しては, Fig.5 (a) のy=0の線上の測定温度の結果例(移動速度V_s=0.5 m/s, 初期温度T_s=450 ℃, 水温T_l=10.2 ℃) が示すよう に、噴流衝突点から1mm程度で急激に温度上昇し、それ 以降は緩やかに温度上昇していることと,実験装置の都 合上で長手方向に温度が一定に保たれる範囲が20 mmで あったことから、上記のように設定した。なお、このよう な温度上昇を「復熱」と呼び、次のようなメカニズムで発 生する。噴流衝突領域では、固体表面の温度は急激に低下 するが、そこから離れた固体内部の温度は初期温度に保た れる。そのような状況では、熱伝導によって熱が低温部に 運ばれる。その結果、温度が上昇する。高さなに関しては、 後述する格子サイズの検討結果とともに示す。冷却面はz =0 mm面に対応し, y方向の境界面は固体の側面に対応



Fig. 4. Schematic diagram of the three-dimensional model and boundary conditions. (Online version in color.)

する。その他の面は仮想的なものである。本研究では、冷 却面 (z=0 mm) における噴流衝突部は平均熱流束 gmean の 楕円形の冷却領域を設定した。冷却領域以外では,熱損失 q_{loss}を与えた。q_{loss}は、輻射および自然対流と固体移動に伴 う対流熱伝達であり、qmeanに比べて、非常に小さな値であ る。楕円形の冷却領域のx方向長さDxとy方向長さDvの設 定方法に関しては、次のようにした。x方向長さD、はFig.5 (a) に示すように、水噴流衝突中心と上流側の冷却開始位 置間の距離の2倍とした。なお、Fig.5 (a) は赤外線サーモ グラフィーカメラの出力温度そのままであるので、水噴流 が存在する領域において水噴流の表面と水噴流直下の固体 面からの放射エネルギーの相互作用の影響で、固体表面の 温度ではない大きな温度降下部が観察される。ここで、そ の温度降下領域において最も温度が低下している位置 (x =0.01 m) は、水の厚みが最も大きい位置、つまり噴流中 心と考えられる。そこで、その位置を噴流衝突中心と定義 した。一方,冷却開始位置は、やや主観的になるが、図中に 示したようにその噴流中心より移動方向上流側における比

(a) y = 0 m



Fig. 5. Length of cooling region in x-direction, D_x and width of temperature drop, W at x = 0.012 m. (Online version in color.)

較的温度一定な領域から延ばした線と、温度降下部を線形 近似した線との交点とした。次に、y方向長さ D_y は後述す る繰り返し計算の中で決定した。 $y = \pm 7.5 \text{ mm}$ 位置の面に は、冷却面 (z = 0 mm)における冷却領域以外と同様に q_{loss} を与えた。冷却面からz方向に十分離れた境界面 (z = Zs) とx方向下流側の噴流衝突部から十分離れた境界面 (x = 30 mm)に関しては、境界面に対して垂直方向の温度勾配 が0と仮定し、



とした。x方向上流側の境界面 (x = 0 mm) に関しては、測定した水噴流衝突前の表面温度 T_x で一定とした。

本解析モデルでは,実験で得られた噴流衝突後の温度分 布と一致するための楕円形冷却領域における平均熱流束 qmean を求める。本研究では、Fig.4中に記載の4 mm×2 mm の範囲において次のような操作を行った。まず、qmeanを仮 の値で固定し、Fig.5 (b) に示すx=0.012 m位置の幅方向 温度分布の温度降下幅Wを再現するy方向長さD_xを繰り 返し計算により探索し,同定する。ここで,x=0.012 m位 置での温度降下幅Wを選択した理由は、次の通りである。 復熱を呈する長さが実験条件によって変化するため、評価 位置を変化させることが考えられるが, 本研究では, 計算 時間の短縮, 煩雑さの解消を目的に, 評価位置を固定する ことにした。その上で適切な評価位置としては、復熱過程 の幅方向の温度分布が明瞭に現れる,水噴流の衝突点に可 能な限り近い位置が好ましい。実験結果を分析したとこ ろ, x=0.012 m未満の位置では,一部の条件で幅方向温度 分布に飛散した水の存在による温度降下が見られることが あったため,幅方向の温度変化が比較的安定して得られた x=0.012 m位置の温度分布を用いて, y方向長さD_vを同定 することにした。その後、x軸上の温度に関して、最小二乗 関数

を計算し、これが最小となる平均熱流束 q_{mean} を、繰り返し 計算を行うことで探索した。ここで、添え字のpredictionと experimentはモデルと実験で得られた値を示し、mは式(5) を計算するための測定点の数である。

ここで、事前検討として、まず、z = Zsの位置、および冷却面近傍の格子の大きさを決定する計算を行った。計算条件としては、初期温度が550 ℃の鋼材を移動速度0.5 m/sで冷却する場合を想定した。その際の楕円形の冷却領域に関しては、多くの実験で D_x は1.3 mm前後であったため、 D_x = 1.3 mmと設定した。 D_y に関しては、静止系への斜め衝突

では,幾何学的に $D_x < D_y$ となるが,ほとんどの実験条件で x=0.012 m位置での幅方向温度分布を再現するには $D_x > D_y$ とする必要があったことから $D_y = 1.0$ mmと設定して検討した。これは、4・1の流動特性で述べるが、移動系では板との粘性摩擦により伝熱に寄与する接触領域が板の移動方向に延びるためと考えられる。また、得られる熱流束の大きさが定かではなかったため、その代わりに最も厳しい条件として、物性が異なる2つの半無限固体の1次元非定常接触熱伝導問題の厳密解³⁵⁾を用いて表面温度一定とした。具体的には、温度および熱物性値の異なる半無限固体1,2が時間t=0sで接触した場合の界面温度

で一定であるとした。ここで、 T_b は界面温度 [\mathbb{C}]、 T_{init} は 接触前の初期温度 [\mathbb{C}]、 ρ は密度 [kg/m³]、cは比熱 [J/kg/ K]、 λ は熱伝導率 [W/m/K] であり、添え字1、2は物質の種 類を表し、本論文では前者を水、後者をSUS303とした。水 の物性は大気圧下の20 \mathbb{C} の値として、 $\rho_1 = 998.2 \text{ kg/m}^3, c_1$ = 4187.4 J/kg/K、 $\lambda_1 = 0.598 \text{ W/m/K}$ 、SUS303の物性は、伝 熱工学資料³⁷⁾より成分系の近いSUS304の物性を用いた。 SUS304の物性は、実験結果の解析にも使用した。

固体の厚み (Zs) に関しては,一次元の非定常熱伝導の 厳密解より温度変化が0.1%生じる深さで決定される温度 浸透深さ

 $\delta = 3.6\sqrt{\alpha\Delta t} \tag{7}$

を,移動速度0.5 m/s,解析範囲である噴流衝突部から20 mmを通過した条件で計算すると、約1.5 mmとなるため、 それ以上の深さが必要となる。しかしながら, 計算負荷の 観点からは可能な限り小さいほうが好ましいので, Fig.6 (a) に示すように冷却面近傍の第一格子高さdzを0.01 mm として, 固体の厚み (Zs) を2.0 mm から小さくした計算を 行った。水噴流衝突前の領域1では、初期温度とほぼ同様 の値で一定である。噴流衝突部である領域2では、固液界 面温度で一定となる。水噴流衝突後の領域3では、温度が 上昇し、初期温度に近づいている。Zs=0.3 mm~1.0 mmま で増加させると復熱後の温度が増加した。一方, Zs=1.0 mm, 2.0 mmでは、復熱後の温度は変化しなかった。この 結果から、温度浸透深さより小さいZs=1.0 mmでも、温 度浸透深さよりも大きいZs=2.0 mmとほぼ同様の結果に なったため、本研究ではZs=1.0 mmとした。次に、Fig.6 (b) に上記で決定したZs = 1.0 mm で冷却面近傍の第一格 子高さdz=0.04 mmから0.0001 mmまで変化させた計算結 果を示す。その結果, dz=0.04 mm~0.0004 mmまで小さ くすると、温度分布は変化したが、dz=0.0004 mm, 0.0001 mmの結果はほぼ同様の温度分布となった。そこで、本研 究ではdz=0.0004 mmとした。この条件における総格子数 は709,164となった。

次に,提案する手法で平均熱流束 q_{mean} ,およびy方向長 さ D_y を推定できるか検証した。具体的には、上記の計算モ デルにおいて、境界条件を平均熱流束 $q_{mean} = 10 \text{ MW/m}^2$ に 変更した条件で順計算し、その計算結果に対して提案する 手法を適用した。その結果をFig.7に示す。計算結果は順 解析の結果を良好に再現し、得られた平均熱流束 q_{mean} とy 方向長さ D_y はそれぞれ、9.99 MW/m²(誤差約0.1%)、1.006 mm(誤差約0.6%)であった。以上より、本手法で平均熱流 束 q_{mean} ,およびy方向長さ D_y を良好に推定できることを確 認できた。

4. 結果と考察

4・1 高温移動固体へ傾斜衝突する水噴流の流動特性

Fig.8は、移動速度 V_s =0.5 m/sで移動する高温固体へ水 温 T_i =13.4 Cの水噴流を衝突させた際に初期温度 T_s を変 化させた場合の結果である。図中に、噴流の流動方向は矢

(a) Zs



Fig. 6. Numerical results for varying the thickness Zs of the analysis domain and for varying the spatial tick dz in the thickness direction. (Online version in color.)

印で示している。どの温度条件でも、水噴流は高温固体面 に衝突し、楕円形の濡れ領域を形成後、収縮して反発し、 固体面から離脱した。Fig.8 (a) ~ (f) より、初期温度が高い 条件では水噴流はあまり移動方向に傾かずに固体面から 離脱したが、初期温度 T_s の低下に伴い、離脱する際の水噴 流の移動方向への傾きが大きくなった。さらにFig.8 (a) の 初期温度 $T_s = 300 \, \mathbb{C}$ の条件では、水噴流衝突後に激しい沸 騰現象が発生し、微細な液滴の飛散が生じた。また、移動 方向に薄い水膜が形成された。このような結果は、他の移 動速度でも同様であった。Fig.8 (d),(g),(h) より、移動 する初期温度 $T_s = 450 \, \mathbb{C}$ の高温固体へ水噴流を衝突させた 際,移動速度 V_s の増加に伴い、水噴流が固体面から反発し て離脱する際の移動方向への傾きが大きくなった。

初期温度*T*_sや移動速度*V*_sによって,水噴流衝突後の流動 に違いが表れたため,反発して離脱する際の角度である反 発角αを,各条件で測定した結果をFig.9に示す。反発角α の定義は図中に示すとおりである。なお,測定値は,1つの 動画から10フレーム選択して測定した値の平均値であり,





Fig. 7. Validation results on the prediction accuracy of the proposed method.

エラーバーは標準偏差である。初期温度 T_s =300 °Cでは、 水噴流の衝突時に激しい沸騰が発生し、反発挙動が不安定 になり、うまく測定できなかった。この反発する際の噴流 の傾斜が発生する要因としては、水噴流衝突時の固体移動 方向の力積 I_x によるものと推定される。この力積 I_x は、移 動する固体と流体間の速度差に伴う摩擦抵抗 D_f と水噴流 と固体の接触時間 Δt の積であるため、

 $I_x = D_f \Delta t \quad \dots \tag{8}$

と表現される。ここで、この力積 I_x と反発角 α の間に比例 関係が成立すると仮定する。例えば、鋼材表面温度が水の 過熱限界温度である約300 \mathbb{C}^{37} より十分高く、噴流衝突領 域で安定した蒸気膜が形成されていると考えられる初期温 度 T_s =450 \mathbb{C} 以上では、Fig.9より移動速度 V_s =1.0 m/sの 反発角度 α は移動速度 V_s =0.5 m/sの反発角度 α の概ね2倍 である。一方、本実験範囲では、噴流の移動方向の接触幅 は大きく変化しなかったため、移動速度 V_s =1.0 m/sの接触 時間 Δt は、移動速度 V_s =0.5 m/sの概ね0.5倍である。した がって、摩擦抵抗 D_f の大きさは約4倍となる。その他の温 度でもほぼ同様の関係が成立した。ここで、一般的な固体 面移動方向の摩擦抵抗 D_f の大きさは、

$$D_f = \frac{1}{2} C_f \rho V^2 S \tag{9}$$

と表される。ここで、C_fは摩擦抗力係数、Vは固体移動方向 の流体と固体の相対速度差の固体移動方向の成分、Sは見 かけの接触面積である。したがって、本実験結果は、式(9) と同様の関係が成立しており、水噴流が衝突領域で受ける 力は移動速度の2乗に概ね比例することが分かった。

次に、反発角度αは固体表面温度が大きいほど小さくな る。これは、水噴流衝突部における接触状況の変化による と推定される。今回、水の飽和温度以上の固体面温度で実 験しているため、沸騰が発生する。初期温度*T_s*=350 ℃以 上では、蒸気膜が形成すると推定される条件である。しか しながら、実際は水噴流が高温固体に接触直後に高温固体 から水噴流へ熱が移動し、水噴流の固液界面が温度増加し て蒸気が生成する。したがって、蒸気が発生するまでの微 小な時間は、固液が接触していると推定される。それに関 して、例えばMikic and Rohsenow³⁸⁾は、プール沸騰におけ る蒸気泡の発生時間*t_wとして、*

$$t_{w} = \frac{1}{4\alpha_{l}} \left\{ \frac{r_{c}}{erfc^{-1} \left[\frac{T_{sat} - T_{l}}{T_{s} - T_{l}} + \frac{2\sigma T_{sal} \left(v' - v'' \right)}{\left(T_{s} - T_{l} \right) h_{lv} r_{c}} \right] \right\}$$
(10)

を提案している。ここで、 α_l は液体の温度伝導率、 r_c は キャビティ径、v'とv''はそれぞれ気液の比体積、 σ は表面 張力、 h_{lv} は蒸発潜熱、 T_{sat} は飽和温度である。式 (10)と本 論文での流動形態は異なるものの、 $\alpha_l = 5.16 \times 10^{-7} \text{ m}^2/\text{s}$, $v' = 0.00104 \text{ m}^3/\text{kg}$, $v'' = 1.673 \text{ m}^3/\text{kg}$, $h_{lv} = 2257 \text{ kJ/kg}$, $\sigma = 0.05878 \text{ N/m}$, $T_{sat} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 $\delta r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 $\delta r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& tot = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $r_c = 2 \mu \text{m} \& t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ の大気圧の水で、キャビティ径 が $t_{tot} = 100 \degree \text{C}$ のたでは $t_w = 2.27 \mu \text{s}$ となり、見かけの接触面 積Sの低下に伴う摩擦抵抗 D_f が低下することで、反発角度 aが低下したと考えられる。

流動観察の結果から、本実験によって水噴流衝突部で移 動速度*V*。や初期温度*T*。によって、固液の接触状況が変化 しており、それが熱伝達特性にも影響することが示唆され る。その影響を定量的に評価した結果を4・2で述べる。

4・2 高温移動固体へ傾斜衝突する水噴流の熱伝達特性

Fig.10は、移動速度 $V_s = 0.5 \text{ m/s}$ で移動する高温固体へ水 温 $T_l = 10.2$ ℃の水噴流を衝突角度40°で衝突させた際にお ける表面温度分布の測定結果である。温度降下量を把握す るため、温度表示幅は100 ℃で統一した。なお、移動速度 $V_s = 0.75 \text{ m/s}, 1.0 \text{ m/s}$ でも同様の温度分布が測定された。 ここで、熱画像下部から上部に向かって形成されている低 温部が水噴流である。Fig.8の流動観察同様に、衝突後の水 噴流は移動方向に傾斜して離脱していることが分かる。水 噴流の上流側で円錐形の分布となっているのは, 噴流衝突 部に焦点を設定しているためである。まず, Fig.10 (a)~(f)



Fig. 9. Measured rebound angles for different moving velocities and initial solid temperatures. (Online version in color.)



Fig. 8. Flow characteristics at varying initial solid temperatures and moving velocities. (Online version in color.)

の初期温度 T.を変化させた結果より、初期温度 T.が大きい ほど、流動観察同様、反発角が小さくなった。また、噴流衝 突点から移動方向 (x方向) 下流に形成される低温部に着目 すると、初期温度T。が大きいほど温度降下量が小さく、温 度降下範囲が狭くなった。一方, Fig.10 (d), (g), (h) の初 期温度 T_s = 450 ℃で移動速度 V_sを変化させた結果より,移 動速度 V.が大きいほど、流動観察同様に反発角が小さくな り,温度降下量は小さく,温度降下範囲は狭くなった。こ のように、移動速度V,や初期温度T,によって、熱伝達特性 が変化する結果が得られた。ここで、T_s=300 ℃以下は熱 画像右上の領域での温度が全体的に低い結果が得られた。 これは、4・1で述べたように激しい沸騰が発生し、微細な 水滴の影響で、放射エネルギーの減衰によると考えられ る。したがって、T_s=300 ℃以下における衝突点から下流 の温度測定は蒸気の影響により正確な温度か不明なため、 解析は行わなかった。

Fig.11に,提案する解析手法を適用した結果の一例とし, 移動速度 V_s =0.5 m/s,初期温度 T_s =450 °C,水温 T_l =10.2 °Cにおける結果を示す。この実験結果では,噴流衝突部の 平均熱流束を8.0 MW/m², D_x =1.3 mm, D_y =0.93 mmとす ることで,(a)噴流直下を通過する長手方向温度分布,(b) 噴流衝突中心から1 mm下流位置の幅方向温度分布を良好に 再現できていることが分かる。その他の実験条件でも解析 を行ったところ,同様の結果が得られ,式(5)から得られ る誤差温度の全条件の平均は約1.18 ℃で,その誤差の標準 偏差は約0.25 ℃であった。

Fig.12に移動速度をV_s=0.5 m/s~1.0 m/sの間で変化させ た際の平均熱流束と噴流衝突部内の平均温度の関係を示 す。水温はT_i=10.2 ℃である。縦軸は,各実験結果を逆解 析して得られた平均熱流束の平均値であり,エラーバーは 標準偏差を表す。横軸は,各実験結果を解析して得られた 噴流衝突部内の最大温度と最低温度の中間値を平均処理し たものである。この値の標準偏差は最大約5 ℃と小さかっ たので,図示していない。図中には,本実験は移動体への 水噴流衝突であり,固体面近傍の流れ構造が異なるが,得 られた平均熱流束の大きさの妥当性を検討するため,Liu and Wangが提案した静止した固体への垂直衝突水噴流の よどみ点膜沸騰熱伝達の半理論式⁷⁾

と,Webb and Maが提案した静止した固体への傾斜衝突水 噴流の衝突点の単相流熱伝達の実験式⁸⁾

$$Nu_{d,max} = CRe_d^m Pr_l^n$$
 (12)



Fig. 10. Surface temperature distribution at varying initial solid temperatures and moving velocities.

を記した。ここで、 q_w はよどみ点における熱流束、dは噴 流径、 λ_v および λ_l は水の気相と液相の熱伝導率、 ΔT_{sub} は過 冷度、 ΔT_{sut} は過熱度、 Re_l は水噴流のレイノルズ数、 Pr_l は水 噴流のプラントル数である。なお、式(12)のC、m、nは、 Webb and Maによる検討での傾斜角度の定義が固体面と噴 流がなす角度となっているため、本研究での傾斜角度40°



Fig. 11. Comparison of experimental and numerical results (V_s = 0.5 m/s, T_s = 450 °C, T_l = 10.2 °C).

の場合、Webb and Maによる検討での50°に対応する。そこ で、その論文中で提示されているC=0.333, m=0.605, n = 1/3を用いた。また,式(11)を計算する際, Re₁の代表速 度は、本論文では傾斜して衝突させているため、鋼材に垂 直な方向の速度成分とした。Re_dの代表速度は,噴流出口 の断面平均流速とした。どの移動速度においても, 噴流衝 突部内温度が400 ℃以上ではほぼ一定の熱流束を示し, 膜 沸騰と思われる平均熱流束が得られた。大きさとしては, 式(11)と式(12)の中間の値が得られ、定量的に妥当な結 果が得られた。次に、噴流衝突部内温度が400 ℃以下では、 単相熱伝達の熱流束に漸近するように熱流束が増加した。 これは、 膜沸騰から核沸騰へ移行する遷移沸騰状態と考え られる。このように、本解析手法によって、移動系におい ても水噴流衝突部で膜沸騰から遷移沸騰へ移行する現象を 捉えることができ、移動系の噴流衝突部の熱伝達特性を評 価できる可能性を示すことができた。今後は、この手法を 用いて,より詳細に移動体へ衝突する水噴流の熱伝達特性 を評価していく予定である。

5. 結言

移動高温固体へ衝突する水噴流の衝突領域の熱伝達特性 をより詳細に把握することを目的に,新たな熱伝達特性評 価手法を考案した。その手法を移動高温固体の幅方向に傾 斜衝突する水噴流の冷却実験に適用し,移動系の熱伝達特 性の評価手法として有用か検討した。その結果,以下の知 見が得られた。

移動する高温固体に幅方向に水噴流を傾斜衝突させる と、衝突後に水噴流は移動方向に傾斜して反発し、離脱し た。その反発した水噴流の移動方向の傾きである反発角α を測定した結果,移動速度の増加によって,反発角度は増



Fig. 12. Relationship between mean heat flux and surface temperature at varying moving velocities. (Online version in color.)

加した。これは、移動固体と水噴流間の粘性摩擦抵抗によ ると考えられ、固液接触状況がそれほど変わらないと想定 される初期温度が高い条件の反発角度の測定結果から移動 速度の2乗に比例し、一般的な粘性摩擦抵抗と同様である ことが分かった。次に、初期温度の増加に伴って、反発角 αは低下した。これは、鋼材表面の初期温度と水噴流の初 期温度の差が大きいほど、蒸気泡発生までの時間が短くな り、早期に蒸気膜が形成し、見かけの接触面積が低下する ためと推定した。

本実験に提案する熱伝達評価手法を適用した結果,水噴 流衝突後の復熱過程の温度分布を良好に再現することが でき,噴流衝突部内の平均熱流束を得られることを確認し た。そして,その熱伝達評価手法を用いて得られた噴流衝 突部内の平均熱流束と表面温度の関係を整理した結果,噴 流衝突部内温度が400 ℃以上では,どの移動速度でもほぼ 一定の熱流束を示し,膜沸騰と思われる結果が得られた。 その大きさは,静止固体でのよどみ点での膜沸騰での熱流 束と単相熱伝達の熱流束の中間値となり,定量的にも妥当 な結果が得られた。次に,噴流衝突部内温度が400 ℃以下 では,単相熱伝達の熱流束に漸近するように増加し,膜沸 騰から核沸騰へ遷移する現象を捉えることもできた。以上 のように,移動する高温固体へ衝突する水噴流の噴流衝突 部の熱伝達特性を調査する評価手法として,本論文で提案 した手法の有用性を確認することができた。

文 献

- S.Vervynckt, K.Verbeken, B.Lopez and J.J.Jonas: *Int. Mater. Rev.*, 57(2012), 187. https://doi.org/10.1179/1743280411Y.0000000013
- 2) K.Nishioka and K.Ichikawa: Sci. Technol. Adv. Mater., 13(2012), 023001. https://doi.org/10.1088/1468-6996/13/2/023001
- 3) A.Çalik: Int. J. Phys. Sci., 4(2009), 514. https://doi.org/10.5897/IJPS. 9000188
- 4) M.Olasolo, P.Uranga, J.M.Rodriguez-Ibabe and B.López: *Mater. Sci. Eng. A*, **528**(2011), 2559. https://doi.org/10.1016/j.msea.2010.11.078
- 5) S.-J.Chen and A.A.Tseng: Int. J. Heat Fluid Flow, 13(1992), 358. https://doi.org/10.1016/0142-727X(92)90006-U
- 6) D.E.Hall, F.P.Incropera and R.Viskanta: J. Heat Transf., 123(2001), 901. https://doi.org/10.1115/1.1389061
- 7) Z.-H.Liu and J.Wang: Int. J. Heat Mass Transf., 44(2001), 2475. https://doi.org/10.1016/S0017-9310(00)00281-7
- 8) B.W.Webb and C.-F.Ma: Adv. Heat Transf., 26(1995), 105. https://doi. org/10.1016/S0065-2717(08)70296-X
- 9) M.Gradeck, A.Kouachi, M.Lebouché, F.Volle, D.Maillet and J.L.Borean: *Int. J. Heat Mass Transf.*, **52**(2009), 1094. https://doi. org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2008.09.015
- 10) M.Gradeck, A.Kouachi, J.L.Borean, P.Gardin and M.Lebouché: Int. J. Heat Mass Transf., 54(2011), 5527. https://doi.org/10.1016/j.ijheat masstransfer.2011.07.038
- 11) C.Agrawal: Steel Res. Int., 90(2019), 1800285. https://doi.org/10. 1002/srin.201800285
- 12) G.G.Guemo, V.Prodanovic and M.Militzer: Steel Res. Int., 90(2019),

1800361. https://doi.org/10.1002/srin.201800361

- 13) J.V.Beck: Nucl. Eng. Des., 7(1968), 170. https://doi.org/10.1016/0029-5493(68)90058-7
- 14) J.V.Beck: Int. J. Heat Mass Transf., 13(1970), 703. https://doi.org/10. 1016/0017-9310(70)90044-X
- M.Krishnan and D.G.R.Sharma: Int. Commun. Heat Mass Transf., 23(1996), 203. https://doi.org/10.1016/0735-1933(96)00006-1
- 16) R.dou, Z.Wen, G.Zhou, X.Liu and X.Feng: *Appl. Therm. Eng.*, 62(2014), 738. https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2013.10.037
- 17) J.Lee: *ISIJ Int.*, **49**(2009), 1920. https://doi.org/10.2355/ isijinternational.49.1920
- 18) S.-J.Chen, J.Kothari and A.A.Tseng: *Exp. Therm. Fluid Sci.*, 4(1991), 343. https://doi.org/10.1016/0894-1777(91)90051-R
- D.H.Wolf, F.P.Incropera and R.Viskanta: Int. J. Heat Mass Transf., 39(1996), 1395. https://doi.org/10.1016/0017-9310(95)00216-2
- 20) H.Robidou, H.Auracher, P.Gardin and M.Lebouché: *Exp. Therm. Fluid Sci.*, **26**(2002), 123. https://doi.org/10.1016/S0894-1777(02) 00118-8
- 21) M.Monde, H.Arima, W.Liu, Y.Mitsutake and J.A.Hammad: Int. J. Heat Mass Transf., 46(2003), 2135. https://doi.org/10.1016/S0017-9310(02)00510-0
- 22) M.Gradeck, A.Kouachi, M.Lebouché, F.Volle, D.Maillet and J.L.Borean: *Int. J. Heat Mass Transf.*, **52**(2009), 1094. https://doi. org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2008.09.015
- 23) H.Wang, W.Yu and Q.Cai: J. Mater. Process. Technol., 212(2012), 1825. https://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2012.04.008
- 24) A.K.Mozumder, Y.Mitsutake and M.Monde: Int. J. Heat Mass Transf., 68(2014), 466. https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer. 2013.09.059
- 25) F.Mohebbi and M.Sellier: Int. J. Therm. Sci., 99(2016), 258. https:// doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2015.09.002
- 26) B.Wang, D.Lin, Q.Xie, Z.Wang and G.Wang: *Appl. Therm. Eng.*, 100(2016), 902. https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2016. 02.054
- 27) Z.Malinowski, A.Cebo-Rudnicka, B.Hadała, A.Szajding and T.Telejko: *Heat Mass Transf.*, **54**(2018), 2195. https://doi.org/10.1007/ s00231-017-2195-0
- 28) D.Kashyap, V.Prodanovic and M.Militzer: ISIJ Int., 60 (2020), 1743. https://doi.org/10.2355/isijinternational.ISIJINT-2019-691
- 29) A.V.S.Oliveira, D.Maréchal, J.-L.Borean, V.Schick, J.Teixeira, S.Denis and M.Gradeck: *Int. J. Heat Mass Transf.*, **184**(2022), 121998. https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.121998
- 30) H.Fujimoto, K.Tatebe, Y.Shiramasa, T.Hama and H.Takuda: ISIJ Int., 54(2014), 1338. https://doi.org/10.2355/isijinternational.54.1338
- 31) J.Nakahara, K.Tatebe and H.Fujimoto: ISIJ Int., 62(2022), 708. https://doi.org/10.2355/isijinternational.ISIJINT-2021-503
- 32) M.K.Agrawal and S.K.Sahu: Exp. Heat Transf., 29(2016), 151. https://doi.org/10.1080/08916152.2014.973973
- 33) A.K.Sharma and S.K.Sahu: Appl. Therm. Eng., 159(2019), 113950. https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2019.113950
- 34) Ansys Fluent 2020 R1 Theory Guide, ANSYS Inc., Canonsburg, PA, (2020), 814.
- 35) E.R.G.Eckert and R.M.Drake: Analysis of Heat and Mass Transfer, McGraw-Hill, New York, (1972), 158.
- 36) JSME Data Book: Heat Transfer, 5th ed., Maruzen, Tokyo, (2009), 287 (in Japanese).
- 37) J.H.Lienhard: Chem. Eng. Sci., 31(1976), 847. https://doi.org/10. 1016/0009-2509(76)80063-2
- 38) V.P. Carey: Liquid-vapor Phase Change Phenomena, 3rd ed., CRC Press, (2020), 231.