Surface Modification of Cooling Channel inside the Die Casting Dies with Free Abrasive Grains: Investigation of Finishing Mechanism by Visualization of Flowing Grains

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-05-23
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00052941
	This work is licensed under a Creative Commons

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



遊離砥粒を用いた金型用冷却水管の表面改質 -砥粒流れの可視化による研磨機構の考察-

金沢大学大学院 〇落合良基,金沢大学 古本達明,細川晃,小谷野智広

Surface Modification of Cooling Channel inside the Die Casting Dies with Free Abrasive Grains

-Investigation of Finishing Mechanism by Visualization of Flowing Grains-

Graduate school of Kanazawa University, Yoshiki OCHIAI,

Kanazawa University, Tatsuaki FURUMOTO, Akira HOSOKAWA, Tomohiro KOYANO

This paper deals with the surface modification of cooling channels in die casting dies with free abrasive grains. When the internal pressure is loaded to the hydraulic cylinder, the solution containing the free abrasive grains is passed through the cooling channel. The internal face is then finished by the free abrasive grains. The influences of various conditions on finishing characteristics, such as channel diameter and internal pressure, are experimentally investigated. Free abrasive grains flowing in the cooling channel is observed using high speed camera. It was measured the grains velocity, using the videos taken by the high speed camera. It was discussed the finishing mechanism with the visualization of flowing grains.

1. 緒言

ダイカスト金型に求められる条件として、製品の薄肉化や溶湯 の高速充てん化があげられる.そのため、金型をより過酷な条件 で使用する必要性が生じ、型割れ等の不具合が生じるリスクが高 まっている⁽¹⁾.そこで本研究では、ダイカスト金型用の冷却水管 内に遊離砥粒を流動させることで水管内面を研磨し、表面性状を 改善する方法を提案する.金型内部の循環型冷却水管に対して、 水管径、流入圧力を変化させた時の研磨特性を調べた結果を報告 する.また、高速度カメラを用いて水管内部の砥粒の流れを可視 化し、遊離砥粒による研磨機構を考察したので以下に報告する.

2. 実験方法

2.1 研磨装置

金型用冷却水管の内面研磨装置の概略図を図1に示す.加工装置は、油圧ポンプ、ピストン、シリンダ、及びカートリッジで構成される.カートリッジ B, C には水と砥粒が充填されており、 カートリッジ A, D には水のみが充填されている.カートリッジ A, D は砥粒がシリンダ内部まで流入することを防ぐために配置 している.電磁弁を用いてピストンを往復運動させることで、カ ートリッジ B, C 内の砥粒と水の懸濁液が水管内に流入し、水管 内面に接触することで水管内面を研磨する.

2.2 被加工水管モデル

実験に用いた水管モデルの仕様を表1に示す.水管は、ダイカ スト鋼 SKD61に対してドリルで穴加工を行い、直径が5,8,10 mm、 長さが80 mm であるU字形状とした.試料は、穴加工を行った後 に焼き入れ処理を行った.焼き入れ処理後の硬度は45 HRC であ る.また、加工前後の水管内面を観察するため、ワイヤー放電加 工機を用いて加工穴の中心を通るように分割した.さらに、水平 方向に開けた穴の入り口を留め具で封入し、冷却水が一方向に循 環するようにした.

2.3 実験方法

実験条件を表2に示す.実験には、平均粒径が425 µm である WA 砥粒を用いた.流入圧力を変えながら水管内面の加工実験を 行い、水管内面の様子を光学顕微鏡で観察すると共に、表面粗さ 計((株)東京精密製:SURFCOM-2000DX)を用いて粗さの変化を調 べた.表面粗さは水管の長手方向に測定し、各加工時間における 測定は同一箇所で行った.また、高速度カメラ((株)フォトロン 製:FASTCAM SA5)を用いて、水管直径がø5 mm、長さが 80mmの アクリル水管を用いて内圧を変えながら砥粒流れの可視化実験を 行った.高速度カメラの撮影条件を表3に示す.高速度カメラで 撮影した動画から水管内を流れる砥粒の移動距離を調べ、各流入 圧力における砥粒の移動速度を測定した。



Table 1 Cooling char	nnel dimensions	Table 2 Experimental condition	
Material	SKD61	Free abrasive grain	
Hardness	45HRC	Material	Al_2O_3
Cooling channel		Average diameter [µm]	425
Form	U-shaped	Concentration [vol%]	9.7
Diameter [mm]	ϕ 5, 8, 10	Fluid	Water
Length [mm]	80	Internal pressure [MPa]	0.5 - 2.2

N46

3. 実験結果

3.1 水管直径の違いによる研磨特性

流入圧力 2.2MPa で研磨実験を行ったときの水管上面の画像を 図 3 に示す. 図 3 (a)がø5 mm, 図 3 (b)がø8 mm, 図 3 (c)がø10 mm の研磨 2000 秒段階における水管上面の観察結果である. 水管径が ø5 mm の場合, ツールマークが観測できないため非常に良好な表 面が得られている. しかし, 水管径がø8 mm の場合, ツールマー クが確認でき. 水管径がø10 mm の場合, 金属光沢がほとんど見 られずツールマークも残っていることが確認できる.

また,水管径と最大高さ粗さ Rz が 10 μm 減少する研磨時間を 調べた結果を図4に,研磨前後における表面粗さの減少率を調べ た結果を表4に示す.各水管によって研磨前の粗さが異なるため, 粗さ減少率で評価した.図4に示すように水管径が小さいほど表 面粗さが減少するまでの時間が短いことが分かる.粗さ減少率を 見ると,水管径φ5 mm では59.3%であるのに対し,φ10 mm では 20.2%と大きく異なっている.水管径が小さいほど水管内を流れ る砥粒流速が速くなり,砥粒の持つ運動エネルギが大きくなるた め,効率良く水管表面を加工することができたと考えられる.

3.2 流入圧力の違いによる研磨特性

流入圧力と最大高さ粗さ Rz を調べた結果を図 5 に示す. 流入圧 力 0.9 MPa の場合に焼入れ表面やツールマークの無い良好な表面 が得られた $Rz = 13 \mu m$ となる粗さを基準としている. 各流入圧力 において, $Rz = 13 \mu m$ 以下となる研磨時間を示している. 流入圧 力が 0.9 MPa の場合, 十分研磨が進行したといえるまで 2000 秒か かったのに対し, 流入圧力が 2.2 MPa で加工した場合は研磨時間 が 500 秒で完了していることが分かる. そのため, 短時間で加工 を行うためには流入圧力を高くする必要があるといえる.

懸濁液の流入圧力を変化させ、水管内の砥粒流れの可視化を行い、砥粒流速を測定した.水管中央部の下面付近の砥粒流速と研磨 2000 秒段階の最大高さ粗さ Rz を調べた結果,及び各流入圧力における研磨 2000 秒段階の水管下面の画像を図6に示す.図6(a)より砥粒流速が3.0 m/sの場合,研磨 2000 秒段階において水管の広範囲にわたり黒色の焼入れ表面が観察される.一方,図6(b)(c)(d)より砥粒流速が4.6 m/s以上となる条件では,砥粒流速が3.0 m/sのときに観察された水管内面の焼入れ表面やツールマークが除去されることが確認できる.そのため,水管径がø5 mmの場合,ツールマークの無い良好な水管表面を得るには水管内の砥粒流速が4.6 m/s以上になる条件で研磨を行う必要がある.

4. 結言

ダイカスト金型用の冷却水管内に遊離砥粒を流動させることで 水管内面の研磨実験及び流れの可視化を行った.得られた結果を 以下に示す.

- (1) 径の異なる冷却水管を研磨した結果,水管径が小さいほど表 面性状が改善され,表面粗さの減少率が大きくなった.
- (2) 水管径がø5 mmの水管を用いて、砥粒の可視化を行った.水 管表面をツールマークの無い良好な表面にするには砥粒流 速が4.6 m/s 以上となる条件で研磨を行う必要がある.

参考文献

(1) 池谷重利, 高三真司:SUS ブッシュ構造による冷却穴からの

水漏れ防止技術,型技術,28,3,(2013),pp.42-45.
Table 3 Photographing condition
High speed video camera
Recording speed [fps] 9300
Resolution 1024×512
Light source Metal halide lamp
Internal pressure [MPa] 0.5 - 2.2







Fig.4 Relation between diameter of cooling channel and finishing time Table 4 Decrements of the surface roughness

in the diameter of cooling channel



Fig.6 Relation between grain velocity and surface roughness

Grain velocity [m/s]