

論文 / 著書情報
Article / Book Information

題目(和文)	被削材周辺条件と研削加工精度に関する研究
Title(English)	
著者(和文)	齋藤義夫
Author(English)	YOSHIO SAITO
出典(和文)	学位:工学博士, 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:乙第1328号, 授与年月日:1984年3月31日, 学位の種別:論文博士, 審査員:
Citation(English)	Degree:Doctor of Engineering, Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:乙第1328号, Conferred date:1984/3/31, Degree Type:Thesis doctor, Examiner:
学位種別(和文)	博士論文
Type(English)	Doctoral Thesis

被削材周辺条件と研削加工精度 に関する研究

東京工業大学 工学部 生産機械工学科

斎 藤 義 夫

目 次

第 1 章 緒 論	1
1. 1 はじめに	1
1. 2 研削加工精度に及ぼす諸因子と従来の研究状況	4
1. 2. 1 研削機構の複雑さ	4
1. 2. 2 周辺条件の重要性	1 7
1. 3 研究目的および研究内容	2 7
第 2 章 空気および研削油剤の流れの挙動	3 2
2. 1 まえがき	3 2
2. 2 と石車周辺の空気の流れ	3 5
2. 2. 1 実験装置および方法	3 5
2. 2. 2 と石車周辺の流速分布	3 9
2. 2. 3 と石車の透過率と流れの挙動	5 1
2. 2. 4 と石車内部の流れの挙動	5 6
2. 3 被削材表面の空気の流れ	6 8
2. 3. 1 実験装置および方法	6 8
2. 3. 2 被削材表面の壁圧分布	7 2
2. 3. 3 流れの可視化とその挙動	7 9
2. 4 被削材表面の研削油剤の流れ	8 6
2. 4. 1 実験装置および方法	8 6
2. 4. 2 被削材表面の壁圧分布	8 9
2. 4. 3 流れの可視化と研削油剤の供給状態	9 5
2. 5 まとめ	1 0 9
第 3 章 被削材の熱的境界条件	1 1 2
3. 1 まえがき	1 1 2
3. 2 被削材表面の局所熱伝達率	1 1 5
3. 2. 1 実験装置および方法	1 1 5
3. 2. 2 乾式研削における局所熱伝達率	1 2 0
3. 2. 3 湿式研削における局所熱伝達率	1 3 0
3. 3 被削材取り付け面の熱抵抗	1 3 6
3. 3. 1 微小すきまにおける熱抵抗の数値解析	1 3 8
3. 3. 2 実験装置および方法	1 4 5
3. 3. 3 微小すきまにおける熱抵抗	1 4 9
3. 4 まとめ	1 5 4

第4章 被削材の力学的境界条件	1 5 7
4.1 まえがき	1 5 7
4.2 電磁チャックの電磁気学的特性	1 6 0
4.2.1 実験装置および方法	1 6 0
4.2.2 電磁チャック面上の空間磁束密度分布	1 6 2
4.2.3 電磁チャックの内部構造	1 6 7
4.3 電磁チャックの吸着力	1 7 0
4.3.1 実験装置および方法	1 7 0
4.3.2 垂直および水平方向の吸着力	1 7 2
4.3.3 吸着力に及ぼす試験片形状の影響	1 7 6
4.4 電磁チャックの保持特性	1 8 3
4.4.1 磁束密度と吸着力の関係	1 8 3
4.4.2 単位長さあたりの吸着力	1 8 7
4.5 まとめ	1 9 2
第5章 研削加工における加工精度	1 9 4
5.1 まえがき	1 9 4
5.2 加工精度に及ぼす影響因子	1 9 7
5.2.1 実験装置および方法	1 9 7
5.2.2 中低量に及ぼす影響因子	2 0 1
5.2.3 特殊形状のと石車の性能	2 0 5
5.2.4 加工精度と被削材内部の温度分布	2 1 3
5.3 研削過程のシミュレーション	2 2 0
5.3.1 計算モデルと方法	2 2 0
5.3.2 被削材内部の温度分布に及ぼす影響因子	2 2 4
5.3.3 研削過程に及ぼす熱伝達率の影響	2 2 7
5.4 まとめ	2 3 9
第6章 結論	2 4 2
参考文献	2 5 1
謝辞	2 5 9

第1章 緒論

1.1 はじめに

研削加工は古い歴史をもち着実な進歩を遂げながら現在に至つており、各時代において高精度な加工技術の一柱として常に重要な役割を果してきた。技術革新の著しい現在でも、その使用目的や加工形態は多岐にわたり広がる傾向にあるが、研削加工の占める地位は搖さないものといえる。^{1), 2)}
^{3), 4)}

研削加工で対象とする被削材は、切削加工が困難な熱処理後の部品や難削材はもちろんのこと、最近では各方面で注目を集めているセラミックス、あるいは花形産業である電子部品のシリコンウェハなど、多種多様である。現在最も目覚ましい発展を遂げてゐる電子産業の分野に最先端技術が集中していくため、これが産業全体に刺激を与えてゐる感がある。この分野では表面あらさやサブミクロンのオーダーで、かつ寸法形状精度が高く加工変質層の少ない部品の加工が望まれてゐる。このような要求に応えてゐるのが、超精密加工技術としての砥粒加工であり、研削加工である。これに呼応して超精密研削盤の

実用化が特に熱的特性向上の観点から進められ、その超精密化が研削加工にとって一つの重要な課題にになっている。

加工対象物の増加とともに関連して、研削方法や加工形態も変化している。重研削や高速研削をはじめとし、ツリーフィード研削あるいはスピードストローク研削の研究開発が盛んである。これらは自動化・省力化という社会的・経済的要求に謹んであるが、超精密化とは相反する関係にはますが、高能率化が大きな目標にはなっている。この目標を達成するためには、高い静・動剛性をもつて變形が少しく、かつ運動精度に優れ高速でも安定な研削盤の構造が検討されていく。また、他の工作機械に比べると実用化や普及は遅れていますが、研削盤のNC化も活発に行われており、最適な加工サイクルの決定方法の確立、インプロセスセンサの開発、あるいは適応制御の実用化なども重要視されています。

一方、工具としての研削砥石も改良・改善を繰返しつづけています。ダイヤモンドに次ぐ硬度をもつCBN（立方晶窒化ほうそ）など、新しい砥粒材料の実用化が進み、その研削性能や加工条件に関する研究が盛ん

である。CBN 破粒の利用により砥石寿命は飛躍的に向上し多くの利点が得られるが、合成方法あるいはトルーラングやドレッシング方法、などにはまだ問題点が残されてる。研削砥石の気孔はチップホールケットといえ、あるいは研削熱の除去のために重要な役割を果してゐる。この気孔の重要性が最近再認識され、ダイヤモンドやCBN の有気孔砥石を製造する試みも多い。

以上のように、いままで面で多様化する傾向にあるが、研削加工においては相反関係にある加工精度と加工能率の両方をいかに向上させるかが今後の重要な課題であることは間違ひない。特に、研削加工が最終仕上加工の一つとして確固たる位置を占めつつ現状を考慮すれば、加工精度を高める努力が優先されるであろう。その意味で、研削加工精度に及ぼす諸因子を明確にするとともに、寸法形状誤差の発生機構やその原因を説明することは、古くより解決が望まれてゐる重要な研究課題であるといえる。

1.2 研削加工精度に及ぼす諸因子と従来の研究状況

1.2.1 研削機構の複雑さ

研削加工精度に及ぼす諸因子を検討するに先立ち、初めに研削加工自身の特徴を理解する必要がある。切削加工と比較した場合、研削加工の特徴としては工具の研削砥石がもつ特性と加工条件の特殊性の二点が挙げられる。
 5)~8)
 れる。

研削砥石は砥粒、結合剤、および気孔の3要素から成る多刃工具であり、砥石の基本的な性能は砥粒の種類、粒度、結合剤の種類、結合度および組織の5因子により規定される。研削加工では5因子を被削材の材質や加工条件に応じて適切に選定する必要がある。ところが、実際には個々の砥粒は寸法や形状が均一でなく、その結合状態や規則性に欠ける。そのため、砥粒切れの間隔や高さ・方向の分布など、砥石作業面の切れ状態(Topography)は統計的因子を内包している。そして、砥粒切れは加工時間の経過に従い、“目つきれ(glazing)”といふ摩耗状態になるが、これと並行して“目こぼれ(shedding)”，あるいは“目つきり(loadng)”と呼ばれる研削砥石特有の現象

が生じる。その上、摩耗した砥粒がへき離し、新しい切れ刃が生成するという自生作用の存在も考えられる。このように複雑な現象を伴う研削加工では、砥石作業面を正常な状態に保つことが重要な課題であり、加工精度や加工能率の観点からも“目直し(dressing)”や“形直し(trueing)”の操作が必要不可欠である。

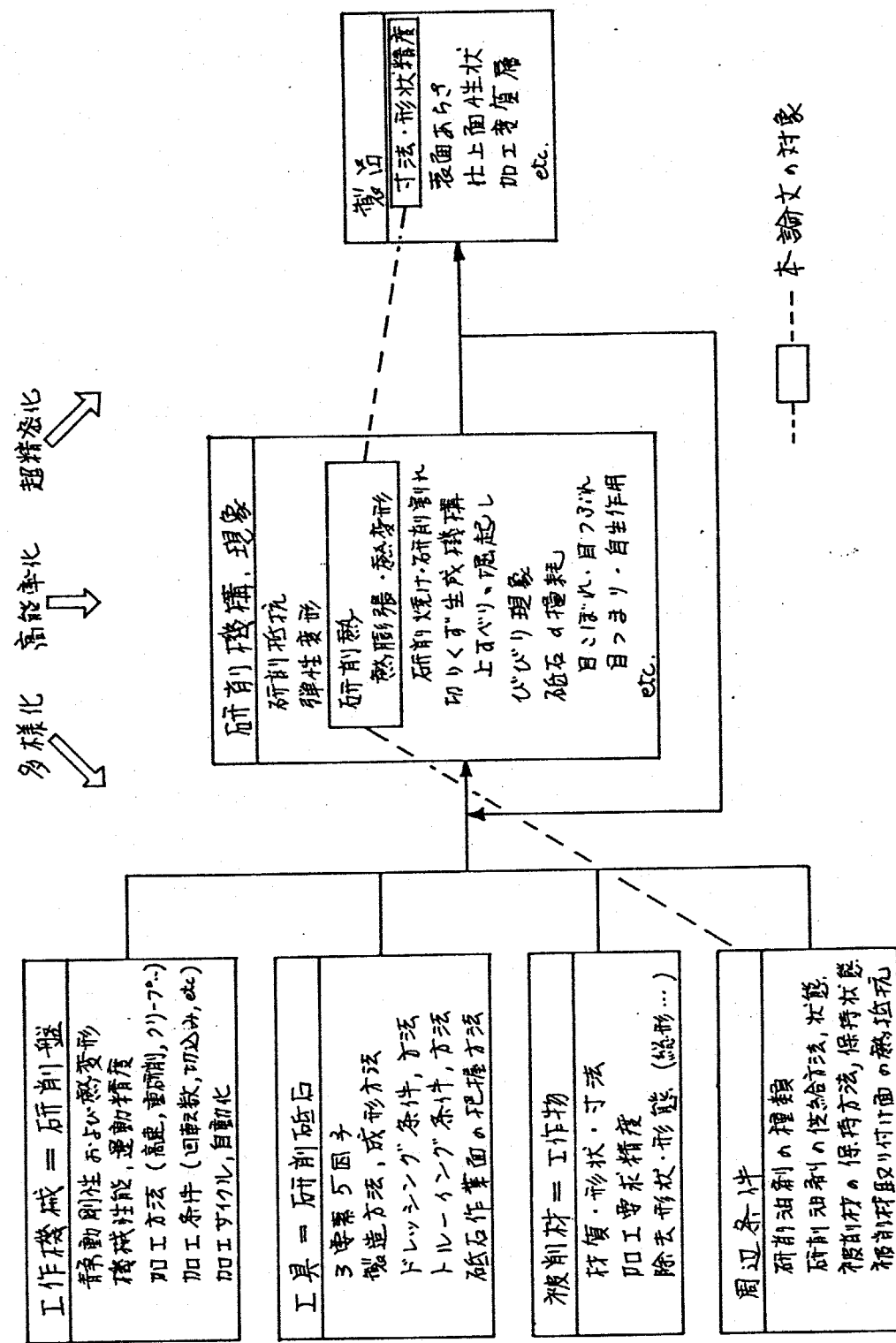
加工条件についてみると、高速・微小切込みによる研削加工の特徴といえる。通常の研削加工の研削速度は1800 m/minと切削加工に比べ約10倍の高速で、高速研削の場合には3600 m/min以上の速度も試みられていく。高能率化との関連から重研削やクリーフィード研削が注目されますが、砥粒切れ刃の切込み量はミクロン単位と微小である。高速かつ微小切込みという加工条件は、無数の微細な切りくずを作り出すことを意味し、この切りくずの新生面を生成するために加工エネルギーの一部が費やされる結果になる。その上、砥粒切れ刃が負のすくい角をもちせん断角が小さいため、切りくずの生成過程は切りくずを排出しない挙動、例えば上すべり(弹性変形; rubbing)や壊起し(塑性変形; ploughing)の現象を伴

う。その結果、研削吳では多量の熱が発生し、これが研削焼け、研削割れ、および熱変形の原因となり、表面性状や加工精度の劣化に結び付く。

以上のように、研削加工においては研削砥石の特性と加工条件の特殊性が重要な意味をもち、両者が微妙に相互干渉するため、研削機構が複雑で難解なものには、である。摩耗や目つまりの進行により砥粒切れ状態が変化すると、その変化がわずかでも切込みが微小であるため、上すべりや振起し現象に対して大きく影響する。そして、砥粒切れ状態の経時変化に作用すると考えられる研削油剤は、摩擦・摩耗における潤滑気の効果と同様に重要な影響因子となる。従って、研削機構に関する影響因子の数は極めて多く、確定的な議論は非常に難しい。

そこで、研削機構や研削現象に関連する項目を列挙してみると図1.1に示すようになる。工作機械—工具—被削材系と周辺の条件が関連しあい一つの状態を形成し、これが研削機構の入力に対応する。研削機構としては様々な現象を考慮する必要があるが、前述したように

図 1. 1 研削構構に及ぼす影響因子



砥石作業面の経時変化と同様に、現象の多くは時間経過に伴い変化する。例えば、研削抵抗や熱変形量は時々刻々と変化しており、その結果はフィードバックされて入力状態に反映される。このよう「非正常な要因」ほかにも「非線形要素が多く含まれるので」、研削機構は複雑な挙動を呈することになるが、出力としての製品に対しては高い寸法、形状精度と優れた仕上面性状が要求される。

図1.1に列挙した各項目はもちろんのこと、それらの相互関係もそれぞれ研究課題となり得ることから、これまでに膨大な量の研究が研削加工に際して実施されてきた。この事実は遂に、研削加工の統一的解明が難しく、個別的にしか理解されていはないことを意味している。このような状況を考慮に入れ、研削加工精度に及ぼす影響因子を検討すると、研削抵抗、弾性変形、びびり現象、あるいは研削盤の運動精度などが因子として挙げられる。⁹⁾ 例えば、弾性変形に起因する加工誤差については、研削砥石と工作物の接触部の剛性および機械-工具-被削材系の剛性が重要な因子であることが指摘されており、^{10)~12)} この弾性変形による切残し量を実験的・理論的に検討し、

その結果を適応制御に利用する試みも多數みられる。^{13)~15)} また、平面研削ではテーブルの運動状態が加工精度に影響¹⁶⁾することが詳しく調べられている。このように数多くの因子が存在するが、研削熱で多量に発生する研削熱の挙動が、寸法・形状精度や仕上面性状と最も密接に関連するといえる。特に、研削加工で問題となる

(1) 被削材の熱膨張や熱変形が原因とする寸法・形状精度の低下

(2) 研削焼け、研削割れ、あるいは加工変質層による仕上面性状の低下

(3) 研粒の摩耗や目つまりによる加工能率や加工限界の低下

に対して、研削熱が支配的影響を及ぼすことが知られる¹⁷⁾。以上のことから、研削加工精度を吟味する際に¹⁸⁾は研削熱の挙動を解明することが必要である。

研削熱の挙動に関する多く¹⁹⁾の研究が行われ、Shaw らは研粒研削²⁰⁾温度について検討を加え、研削熱の被削材への流入割合を論じて²¹⁾いる。佐藤²²⁾は研削加工の系統的な研究を行い、研削面表層の温度分布について

解析を行つた。また、Littman ら¹⁹⁾は熱電対を用ひて研削面表層の温度変化を実測している。この他にも研削熱の温度を測定するため種々の方法²⁰⁾が検討された。研削熱は図1.2に示すように砥石(砥粒あるいは結合剤)と被削材が接触して、その研削熱において局部的に発生する。そして、この熱は砥粒、結合剤および切りくずの各部へ伝導により流入し、更に、その周辺に存在する流体(空気あるいは研削油剤)へ対流および輻射伝熱により流出する。加工精度の観点からすると、研削熱の被削材への流入割合を正確に把握することが重要となる。

この研削熱の流入割合に関する研究も数多くあり、最近では鍛和田ら^{21), 22)}や長谷川ら^{23), 24)}が詳細に検討を加えている。流入割合について現在までに得られている結果をまとめると表1.1に示すようになる。

同表より明らかなように、研究者によりその値は異なり、確定的な流入割合について議論することはできない。

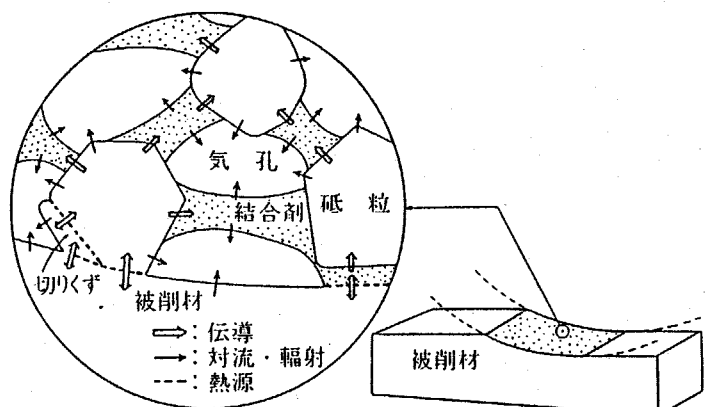


図1.2 研削熱の発生と伝達状態

このことは、前述した研削加工の統一的解明の難しさを裏付けるもので、個別的な見解を一つにまとめることは無意味であろう。いかしながら、発生した研削熱の大きさが割合が工作物に流入し、これが熱変形や研削焼けの原因に付ることは確実である。

研削熱が発生する熱量は、研削抵抗の水平分力と密接に関連し、この値に比例することが知られてゐる。ところが、研削抵抗は研削条件や周辺の条件により異なることは、図1.1で説明したことからも明らかであり、研削抵抗に関する種々の観察から様々に研究が枚挙のいとまがないほど行われてゐる。そこで、ここでは加工精度に主眼を置き、これに直接関係する被削材内部の温度分布とそれにによる熱変形に関する研究状況について検討を加える。

表1.1 研削熱の被削材への流入割合

研究者名	流入割合(%)	研究者名	流入割合(%)
Sauer ^{6,9)}	30 ~ 70	佐藤 ^{1,8)}	84
Lee ^{7,0)}	80	小野 ⁶⁾	80 ~ 90
Malkin ^{7,1)}	60 ~ 80	高沢 ^{2,6)}	70 ~ 80
Outwater ^{1,7)}	35	長谷川 ^{11,24)}	60 ~ 80
		鍵和田 ^{2,9)}	24 ~ 35

温度分布については、Jaeger²⁵⁾が移動熱源の伝熱問題を理論解析したのを始めとし、これを基本として佐藤、小野らが²⁶⁾温度と切込み量や砥石速度との関係を導いている。

高沢は^{27), 28)}温度分布を簡便に求める方法を提案するとともに、研削熱の被削材への流入割合について理論的および実験的に検討を加えた。DesRuisseauxらは Jaeger の式に熱伝達率の項を考慮して理論解析し、被削材表面の熱伝達率が温度に及ぼす影響を吟味している。また、鍛和田らは²⁹⁾1パスの乾式平面研削における被削材の温度分布を有限差分法を用いて数値解析している。

加工精度の観点から温度分布と熱変形を検討した例も多い。Yokoyama³⁰⁾らは平面研削における被削材の三次元温度分布と熱変形をグリーン関数を用いて解析し、その結果をもとに加工精度について論じている。Yamamoto³¹⁾らは円筒アーランジ研削における被削材の平均温度を求め、加工精度と熱伝達率の関連性を検討している。中野³²⁾らは平面研削における形状誤差に及ぼす各種の影響因子について実験的に調べるとともに、有限要素法を用いて熱変形量を計算した。大塚³³⁾らは精密な研削に関する研究で研削熱が

ねじのピッチ精度に及ぼす影響を実験的および理論的に調べてある。また、鍛和田ら³⁴⁾はリラクゼーションの考え方を導入した数値解法を用いて熱変形と熱応力を求め、加工精度や研削割れについて検討を加えた。一方、Thé³⁵⁾は熱変形を二つの領域に分離し、被削材の表層部ではそりを生じると仮定し、この熱変形による研削抵抗の変動について論及している。

実際の研削加工との対応を考慮して以上的研究状況を検討すると、以下に示すような問題点が浮き彫りになる。

(1) 温度分布に対する被削材表面の熱伝達率が重要な影響を及ぼすとしてから、熱伝達率を実測した例は少なく、そのほとんどが推定値や平均値を用いていること。

(2) 解析過程には多くの仮定や何らかの理想化が含まれてゐるため、現実の研削加工と対比しにくうこと。

(3) 被削材の温度分布が加工精度に対し支配的な因子であると指摘してゐるにもかかわらず、両者の具体的な関連性についてはあまり言及されていないこと。

(4) 実際の加工では影響因子が数多く存在するが、これらが温度分布や加工精度に及ぼす影響割合、あるいは各因子間の関係については解明されていないこと。特に、(1)項と関連するが、熱変形挙動の解析を行なはばら、熱的および力学的な境界条件を軽視する傾向があられ、これが重大な問題といえる。

例えば、従来の解析で用いられた熱伝達率の値を整理すると表1.2のようになるが、その値は研究者の違いにより広範囲にわたることがわかる。これらの差異は、砥石車や被削材の周辺における空気や研削油剤の流れの状態を正確に把握していなければために生じると考えられるが、

表1.2 被削材表面の熱伝達率

	研究者名	熱伝達率 W/(m ² ·K)	備考
乾式研削	Lee ⁵⁷⁰⁾	98.3 (平均値)	円筒研削
	中野 ⁵³²⁾	42~126 (平均値)	平面研削
	Yokoyama ⁵³⁰⁾	90.9 (推定値)	平面研削 平板の乱流熱伝達
	鎌和田 ²⁹⁷⁾	163 (推定値)	平面研削 平板へ乱流熱伝達
湿式研削	Yamamoto ⁵³¹⁾	2.1 x 10 ⁴ (平均値)	円筒研削
	Lee ⁵⁷⁰⁾	6.82 x 10 ³ (平均値)	円筒研削
		1.76 x 10 ⁴ (平均値)	円筒研削 改良スパル使用
	鎌和田 ²⁹⁹⁾	7.39 x 10 ⁴ (推定値)	平面研削 平板へ乱流熱伝達
	Shafto ⁵⁵⁶⁾	9.3 x 10 ⁴ (推定値)	平面研削 沸腾熱伝達

この空気や油剤の流れに関しては全く別な視点からの検討しか行われてないのが現状である。一方、力学的には境界条件については、中野らが電磁チャックの吸着力と形状誤差の関係を実験的・理論的に検討を加えた例があるに過ぎない。そこでは、吸着力を均一分布として近似しているが、実際の電磁チャックは構造上の特徴により複雑な保持特性をもつと予想される。従って、研削加工の熱変形挙動を解析するためには、電磁チャックの保持特性をより詳細に解明することが必要であろう。

以上述べたことを要約すると、研削加工における加工精度は研削熱による熱膨張や熱変形と密接に関連し、熱的および力学的境界条件が重要な影響因子であることが確認できる。そこで、本論文では熱的および力学的境界条件を周辺条件と呼び、これが研削加工精度に及ぼす影響について議論を展開する。図1.3に示すように熱膨

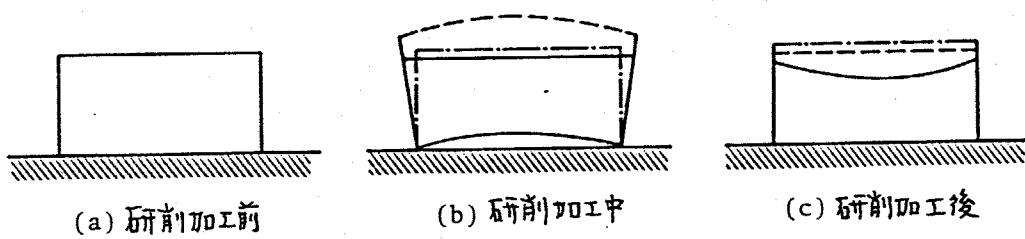


図1.3 热膨張と热変形による加工誤差

張と熱変形の両方が加工精度に顕著に作用する平面研削過程を対象とし、具体的な周辺条件としては次の3点を取り上げる。

- (i) 被削材表面の熱伝達率
- (ii) 被削材取り付け面の熱抵抗
- (iii) 電磁チャックの保持特性

これらの課題と本論文の各章および各節との関連を図1.4に示す。

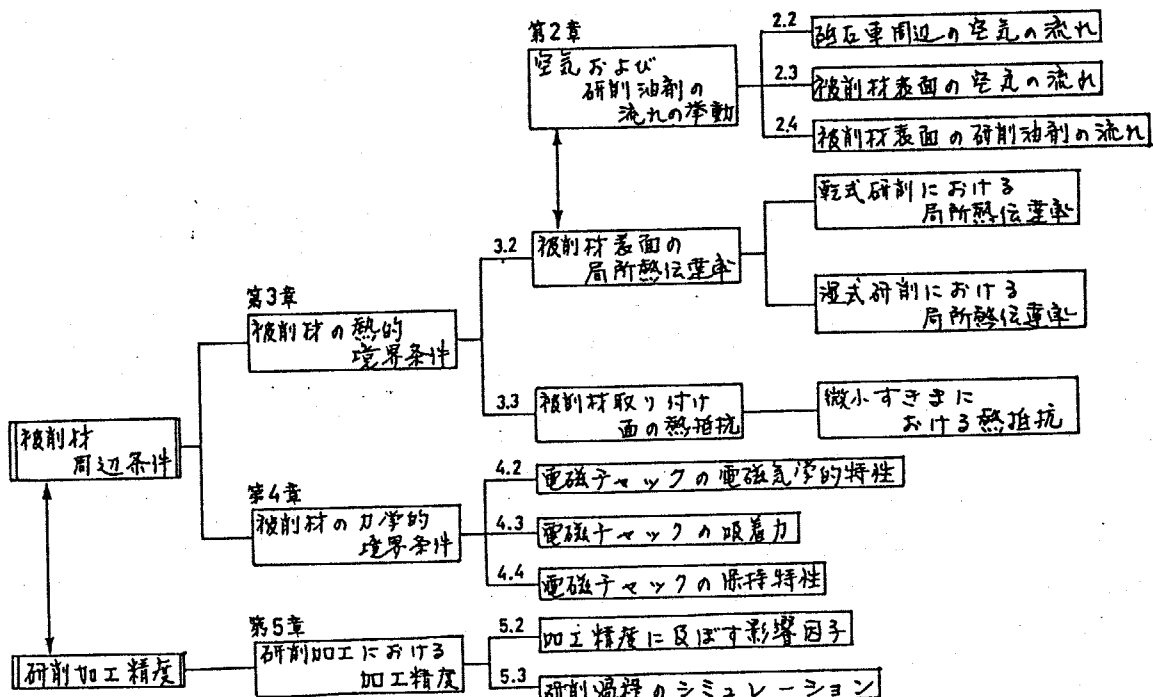


図1.4 本論文の研究内容とその関係

1.2.2 周辺条件の重要性

(1) 被削材表面の熱伝達率

被削材表面の熱伝達率は、前出の表1.2より明らかのように、乾式研削と湿式研削では明白に値が異なり、湿式研削の場合には10~100倍大きい。これは研削油剤の冷却作用に起因しており、研削加工においてはこの研削油剤の効果を無視することはできない。仕上面性状や研削比(研削量/砥石摩耗量)に対して研削油剤が優れた効果を示すことはこれまでの研究で明らかで、油剤の成分あるいは供給方法について実用的な観点から数多くの検討が加えられている。^{36)~38)} 研削油剤を供給することにより得られる主な効果としては、冷却作用のほかに潤滑作用と切りくず除去作用である。

潤滑作用とは油剤が砥粒切刃のすくい面と切りくず、あるいは逃げ面と工作物表面の接触部に浸透し、摩擦力を減少させることである。摩擦力の低下は研削抵抗や研削熱の低減に結び付き、更に砥石摩耗や仕上面性状にもよい結果をもたらす。ところが、油剤が接触面に浸入しないのか、浸入したとしてもかえって上すべり現象を

増長し削れにくくなるのではないか、という疑問がある。この点に関する明確な結論は得られていないが、油剤を気孔に含ませた処理砥石が研削性能の向上に役立つこと、³⁹⁾ あるいは被削材表面に油剤を塗布するだけで研削抵抗が顕著に低下するというレビンダー効果が認められるこ^{40), 41)}と、⁴²⁾ すこから潤滑作用の重要性は疑う余地はない。

切りくず除去作用は被削材表面や砥石作業面に付着した切りくずや破碎した砥粒を清浄することである。砥石に付着した切りくずは、チップオケットとして重要な役割を果す気孔を目つまり状態にする。そこで、油剤の効果としては、切りくずの凝着や接着を防ぎ目つまりを防止すること、および目つまり状態の切りくずを取り除き良好な切れ刃状態を維持すること、の両方が期待される。目つまり状態には種々の形態が想定され、目つまり量が加工現象に及ぼす影響について研究が行われているが、^{42), 43)} 目つまりの形成過程と油剤の作用機構の関連性は明確にされていない。

熱的環境条件と関連する冷却作用とは、研削実験量に発生した熱を速やかに取り除くことである。この

却作用を始め、潤滑および切りくず除去の作用は、油剤を砥石と被削材の接触部である研削桌上に供給した場合に最も大きな効果が得られると考えられる。しかししながら、研削桌上にどの程度の油剤が実際に供給されているのか、という供給状態については正確に把握されていない。また、それぞれの作用が複雑に影響しあうため、個々の作用機構を分離して吟味することは難しく、油剤の定量的評価はまだ未解決である。

研削油剤の効果を大きく左右する油剤の供給状態について次に検討してみよう。供給状態を吟味するためには、砥石車周辺および被削材表面における空気や油剤の流れの挙動を把握しなければならない。高速で回転する砥石車のまわりにはエアーベルト、あるいはつれ回り層と称される空気の流れが生じ、この流れは研削油剤が研削桌上に到達することを妨げる。つれ回り層の存在が油剤の供給状態に悪影響を及ぼすことは古くより指摘されており、^{44)~46)} 高速研削の場合には特に重要な課題と考えられている。^{47)~49)} この空気層を取り除くために遮断板を用いる方法や供給圧力を上げる方法⁵¹⁾が数多く試みられていて、これらの研究はどちら

らかといえは実用面での効果を重視した試行錯誤的なものであり、流体力学的な考察に先しい。砥石車周辺の流れの挙動について具体的な検討が始められたのは最近であるといえる。

貴志ら⁵¹⁾はジェット注液を研究する際に、砥石車近傍の風速分布を測定し境界層内の速度を検討している。Tramal ら⁵²⁾はエアーベルトの動圧をピトー管により測定し、研削油剤がもつ運動量とエアーベルトへ空気がもつ運動量を比較して、油剤が砥石車の外周面上に到達するためには必要な油剤の供給速度を導いている。また、Radhakrishnan ら⁵³⁾は水中研削装置を用いて砥石車周辺の流れの状態を可視化した。

一方、Davies ら⁵⁴⁾は高速写真やシェリーレン写真を撮って流れを観察している。ところが、いずれの研究も砥石車の多孔質性を考慮しておらず、流れの状態を正確に把握していないといよいよ。

砥石車の多孔質性を利用した油剤の供給方法については、砥石車内部より油剤を供給する液通給油法が古くより考案されている。⁵⁵⁾高速研削やクリートフィード研削では特に研削油剤が研削桌上に供給されにくいため、液通給油法が再び注目を集めている。⁵⁶⁾ Graham ら⁵⁷⁾は液通給油法を油剤の

供給位置により 3つに分類し、研削実験に供給される油剤の流量を測ることで如何なる方法について検討を加えた。また、Powell らは⁵⁸⁾クリーフィード研削に対しては、砥石車外周面から油剤を一度砥石内部に浸透させた後、研削実験に吹き出す供給方法が有効であると述べている。しかしながら、これらの研究は流体挙動の解明が主目的ではないため、流体力学的な裏付けは不十分である。

その上、砥石車周辺の流れが被削材表面でどのように流体挙動を示すかについてはほとんど“闇”が払拭されていない。被削材表面における空気や油剤の流れは、熱的境界条件である熱伝達率を決定づけるとともに、油剤の作用機構を解明する上で重要な油剤の供給状態との両方である。この点に関する研究は少なく、わずかに猪崎らがクリーフィード研削を対象に調べた例があるに過ぎない。これは砥石車と被削材の接触弧が極めて長いクリーフィードという特殊な状態について検討を加えているので、一般的の研削加工に適用するには問題があると思われる。

以上のように、“被削材表面の熱伝達率”およびそれと密接に関連した“砥石車および被削材周辺における空気や油剤の

"流れの挙動"に関する論文は、散発的に数多く発表されて
いるが、両者を系統的に究明した例は皆無に等しい。従
って、空気や油剤の流れの挙動を解明する上と同様に、被削
材表面の熱伝達率を正確に把握することは、熱変形挙動
を解析する上だけでなく、油剤の作用機構、いわば研削
機構そのものを解明する上でも重要な課題といえる。

(2) 被削材取り付け面の熱抵抗

熱変形の解析においては、流体との接触に対応した熱伝
達率のほかに、金属同志の接触に関連する熱抵抗を把握し
なければならぬ。この固体間の接触熱抵抗については
今までに数多くの研究成果が発表されている。その結果
を整理すると、接触熱抵抗に影響を及ぼす因子としては、以
下に示すものが考えられる。

(i) 接触面の接触状態、表面あらさ

(ii) 接触面の材質、かたさ

(iii) 接触面の圧力

(iv) 接触面の介在物の性質

これらの因子と接触熱抵抗の関係が、Weills λ^{60} により

調べられた。また、福⁶¹⁾、佐野川ら⁶²⁾は接触熱抵抗の理論的解析を行い、その結果を用いた近似式を提示している。最近では篠添らや柳らが⁶³⁾⁶⁴⁾接触部の変形挙動を考慮した上で、接触熱抵抗を詳細に吟味している。ところが、これらの研究は図1.3に示したように、接触面に微小すきまが生じた場合に対して適用するには問題があるとさえられる。すなわち、研削加工中の被削材は研削熱により中高形状にされるので、この状態では被削材取り付け面と電磁テック面は表面あらさオーダーの微小すきまが生じ、この状態は接触熱抵抗の研究で想定される接触状態とは異なるといえる。表面あらさ以下の微小すきまが存在する場合の熱抵抗の値については従来の接触熱抵抗の研究でも考慮されているが、接触部の熱抵抗と比べると微小すきま部の熱抵抗が大きいため詳細な検討はほとんど行われていない。一方、大きなすきまを有する二平面間の熱抵抗は、流体の対流が生じなければ、すきまに存在する介在物の熱伝導率とすきまで与えられることが知られており⁶⁵⁾、表面あらさの形状が無視できないような微小すきまの場合について研究を行った例は皆無に等しい。

二平面間に表面あらさオーダの微小すきまが存在する場合としきは、研削加工中の被削材のそり以外にも次のようないくつかの状態が考えられる。

(i) きさげ面同士の接触状態

(ii) 接触面がうねりをもつ場合

(iii) 面圧を高めるために接触面を中低形状にした場合

(iv) 接合面上に荷重が加えられ局部的な変形を生じた状態

(v) 中ぐり盤の主軸のようすきまばれ状態

(vi) 接着剤を用いた結合部

このような接触状態は現実の問題として数多く存在する。熱変形を解析する上では、微小すきまにおける熱抵抗を把握することが工学的に重要といえる。

(3) 電磁チャックの保持特性

研削加工に限らず機械加工においては、工具および被削材の保持・固定状態が切削・研削現象やびびり現象と密接に関連する。そして、これらの保持状態は加工限界、加工能率、更に加工精度に対し微妙な影響を及ぼすこと

65)

が知られている。加工のメカニズムや被削材の変形挙動を解

明するためには、初めに周辺の力学的な境界条件である工作物および工具の保持状態を正確に把握する必要がある。

この観点から、三つめチャック、テーパ結合部、あるいはセンタースチルなどの保持特性に関する研究が行われている。⁶⁶⁾ ⁶⁷⁾ ⁶⁸⁾

工作物の保持方法としては、使用する工作機械や被削材の形状に応じてそれぞれに適した方法・形態のものが実用化されている。保持方法の一つである電磁チャックは操作性に優れ高平面度と平行度が容易に得られるから、古くより平面研削盤に広く使用されてい。研削加工における高加工精度が要求されるだけでなく、高速で回転する砥石車が破壊する危険性を含んでいたため、信頼性や安全性の向上も望まれており、このような状況を考慮すると、電磁チャックの保持特性を解明することが急務といえる。ところが、電磁力を利用した技術は各方面で発展・普及していくにかかりかねらず、電磁チャックに対する工学的な検討は、ほかの結合方法に比較すると遅いのが現状である。

例えば、電磁チャックの吸着力、すなはち被削材を保持する力、の具体的な数値あるいは吸着力に及ぼす影響因子に関しては不明な点が多く、そのため実際の研削加工で

はしばしば次のことが問題になる。

(i) 工作物の形状・寸法と吸着力の関係

(保持可能な工作物の形状・寸法)

(ii) 吸着力と加工限界の関連

(研削加工において必要な吸着力)

(iii) 保持状態が加工精度に及ぼす影響

(薄板加工などにおけるそりの問題)

これらに対する解決策は見いだされておらず、試行錯誤や経験でこれに対処していくに過ぎない。その意味で、電磁チャックの利用技術は先行しているが、基本的な保持特性に関しては全く解明が遅れているといつても過言ではない。

以上の状況を考慮すれば、電磁チャックの保持特性を解明することは、単に研削加工の熱変形を解析する上で役立つだけでなく、加工限界の把握・検討、あるいは安全性の確保・追求を行う上でも工学的に意義深いといえる。

1.3 研究目的および研究内容

最終仕上加工の一つである研削加工では、高い加工精度が要求されるだけではなく、加工能率の向上も望まれている。これら相反する両方の要望を満たすためには、研削機構の解明が必要で、特に研削熱で多量に発生する研削熱、力挙動を明確に把握することが急務といえる。研削熱は被削材の熱膨張や熱変形の原因となり、加工精度に対し重大な影響を及ぼし、この熱変形過程においては被削材周辺の熱的および力学的な境界条件が支配的因素となる。ところが、従来の研究ではこれら周辺条件を軽視しているため、周辺条件と研削加工精度との関連性については十分に解明が行われていない。

そこで、本論文では研削加工精度に及ぼす周辺条件の影響割合を解明することを目的とし、研削熱による熱変形が加工精度に大きく影響しやすい平面研削加工を対象にその実験的・理論的研究を行った。被削材の熱的および力学的な境界条件として、表面の熱伝達率、微小さきほの熱抵抗、および電磁チマックの保持特性を明確にするとともに、これらが加工精度に及ぼす影響を定量的に解明

した。また、周辺条件を考慮して被削材内部の温度分布を数値計算でシミュレーションすることにより、工学的な観点から加工精度を予測する方法を提案し、周辺条件と研削過程の関連性を明らかにした。

本論文は以下の 6 章より構成されている。

第1章「緒論」では、従来の研究状況との問題点を概説するとともに、本研究の目的と意義を述べている。

第2章「空気および研削油剤の流れの挙動」では、被削材表面の熱的境界条件を決定づける意味で重要な、砥石車周辺および被削材表面における空気や研削油剤の流れの挙動を実験的に光明し、これに流体力学的解析を加えた。その結果、多孔質体である砥石車を回転させた場合には、砥石車側面より流入し、内部を流れ、外周面より吹き出す空気の流れが存在し、この流れに対して砥石車の透過率が重要な因子であることを明らかにした。

また、被削材表面における壁圧分布の測定と流れの可視化を行うことにより、衝突噴流や分岐流の存在を確かめ、

これらが研削油剤の供給状態に微妙な影響を及ぼすことを解説した。

第3章「被削材の熱的境界条件」では、熱変形解析で重要な因子である熱的境界条件として、被削材表面の局所熱伝達率と被削材取り付け面の熱抵抗について検討していく。乾式および湿式研削における局所熱伝達率を定量的に把握し、第2章で明らかにした空気や油剤の流れの挙動との関連性を説明した。また、被削材取り付け面に関しては、熱変形によつてとりが生じた状態を考慮して、表面あらさオーダの微小さをもつ熱抵抗を理論的・実験的に解説した。熱伝達率と熱抵抗を比較すると、熱抵抗は熱変形過程に対して二次的影響因子であることが確かめられた。

第4章「被削材の力学的境界条件」では、研削加工での使用頻度が高いにもかかわらず、その性能や特徴については十分に理解されていない電磁チヤックを対象として、その保持特性を実験的に検討した。電磁チヤック面上の磁束密度の分布状態を測定し、構造上の特徴を明確にして上

で、電磁チマッタの吸着力に及ぼす影響因子を明らかにした。また、力学的境界条件に対して電磁気学的な考察を加えた結果、電磁チマッタが研削過程で生じる熱変形を抑制する効果はあまり期待できないことが確認された。

第5章「研削加工精度に及ぼす周辺環境条件の影響」では、各種実験条件のもとで平面フランジ研削実験を行い、加工精度に及ぼす影響因子について調べた。重研削から仕上研削まで使用できるとされていき、外周面が切り欠かれた特殊形状の砥石車に関するも検討を加之、その効果を検証した。また、被削材内部の温度分布と熱变形挙動の関係を明確にし、周辺条件が加工精度に及ぼす影響割合を定量的に把握した。この結果にもとづいて、被削材内部の温度分布を数値計算でシミュレーションすることにより、加工精度を工学的に予測できることを示唆するとともに、研削過程に対して被削材表面の熱伝達率が重要な影響を及ぼすことを指摘した。

第6章「結論」では、第2章から第5章までに得られた結論を要約して述べるとともに、被削材の周辺条件と研削加工精度に関する研究の今後の課題をまとめている。

第2章 空気および研削油剤の流れの挙動

2.1 まえがき

被削材表面の熱伝達率は、そこでの空気や研削油剤の流れによって決定づけられ、砥石車の回転の影響を大きく受ける。そのため、熱的境界条件を正確に把握するためには、まず砥石車や被削材周辺における空気と研削油剤の流れを解明する必要があり、この点に関しては油剤の供給状態の改善という観点から研究が行われている。

高速で回転する砥石車の周辺にはエアーベルト、あるいはつれ回り層と称される速度境界層に対応して空気の流れが生じる。この流れは、研削油剤が研削点に到達することを妨げ、供給状態に悪い影響を及ぼすことから、この空気層の挙動を検討した例が多い。⁴⁹⁾ Optizは煙を用いて、高速研削ではエアーベルトが頭蓋にはることを確認している。貴志ら⁵¹⁾は熱線風速計を用い、また Radhakrishnan ら⁵³⁾はピト一管を用いて、それぞれ砥石車外周面近傍の流速を測定し実験式を導いた。Tramal ら⁵²⁾はエアーベルトの動圧をピト一管により測定し、油剤が砥石車外周面に到達するために必要な油剤の供給速度を求めている。しかし、

いずれの研究も砥石車の多孔質性を無視して議論を展開しているので、流体力学的な裏付けには乏しいといえる。

砥石車の多孔質性に関する研究は少しく、液通給油法の実用化という観点から検討がわずかに行われてゐるだけである。Graham⁵⁷⁾らは液通給油状態を実験的に測定し、研削盤に油剤を最も効果的に供給する方法を検討した。

Powell⁵⁸⁾らは、接触弧が長く研削油剤を研削盤に供給することが難しいクリーフィード研削においては、砥石車の外周面より油剤を砥石内部に一度浸透させたのち、研削盤近傍に吹き出させる方法が有効であると指摘している。

同じような供給方法を König⁵⁹⁾らも提案しており、高速・重研削に適すると述べている。このように液通給油法においては砥石車内部の流体運動を把握することが重要になるが、この点については簡単な考察が Powell⁵⁸⁾らによつて行われていて、過ぎない。一方、被削材表面での流れの

運動についてはわずかに椎崎⁶⁰⁾らがクリーフィード研削の場合に關して検討を行なっただけである。従って、砥石車周辺の流れと被削材表面の流れとの関連性を詳細に調べた例は皆無といつても過言ではない。

そこで、本章では砥石車が多孔質体である点に注目し、初めに砥石車周辺の空気の流れについて、砥石車の粒度や結合度の影響を実験的に検討した。特に、多孔質内の流れを解析する上で問題となる透過率の測定を行い、これと流れの挙動との関連性を明らかにし、砥石車内部における空気の流れの状態を数値計算により解析した。

続いて、被削材表面における空気と研削油剤の流れの挙動を解明するために、壁圧分布を測定するとともに流れの可視化を行い、砥石車周辺で生じた空気の流れが、被削材表面の流れの状態にどのような作用を及ぼすかについて実験的に検証した。更に、油剤が研削臭を実際に通過する流量を定量的に測定し、供給状態に影響を及ぼす因子について検討を加えていく。

2.2 破石車周辺の空気の流れ

本節では、破石車周辺における空気の流れについて、
破石車が多孔質である点に注目し粒度や結合度の影響を
実験的に調べた。また、破石車内部での空気の流れの挙動
を詳細に把握するために、多孔質内の流れを解析する上で問
題となる透過率を測定し、破石車の透過率と周辺の流れ
の挙動との関連性を明らかにするとともに、液体(インフ)に
より流れの可視化を行い、破石内部の流れを解析した。

2.2.1 実験装置および方法

実験では、表2.1 に示す粒度や結合度の異なる1号平
形の破石車(寸法, $205 \times 19 \times 50.8\text{ mm}$)とそれを同一寸法で
外周面の表面あらさ R_{max}
が異なる2種類のアルミ円
板について流速分布を、ま
た破石車については透過
率を測定した。アルミ円板は破
石車の多孔質性の影響を確か
めるためのものであり、このほかに

表2.1 実験に用いた破石車とアルミ円板

Abrasive	Grain Size	Grade	Structure	Bond
WA	20	J	8	V
	36			
	46			
	60			
	80			
	100			
	150			
WA	46	F H L N P	8	V
Al-Solid	R _{max} = 3μm R _{max} = 100μm		Peripheral Surface Roughness	
Dimensions	205 × 19 × 50.8mm			

砥石車(WA46J8V)の側面をワックスで密封した被覆砥石車(Coated Grinding Wheel)も使用した。なお、且つま
た、各砥石車の個体差による影響がほんとうに未使用の砥
石車を同一の条件でドレッシングした後、同一の砥石車
について流速と透過率を求める。

(1) 流速測定

無段変速可能な砥石軸を持つ平面研削盤を用いて、図
2.1 に示すように回転体周辺の流速を熱線流速計により
測定した。熱線流速計のプローブは寸法 $\phi 5\mu\text{m} \times 1.2\text{ mm}$
のタンゲステン線を使用しており、熱線は砥石軸に平行
に設置している。図中に示すように、砥石車の幅中央を
中心として、X-Y-Z座標系を設けた。

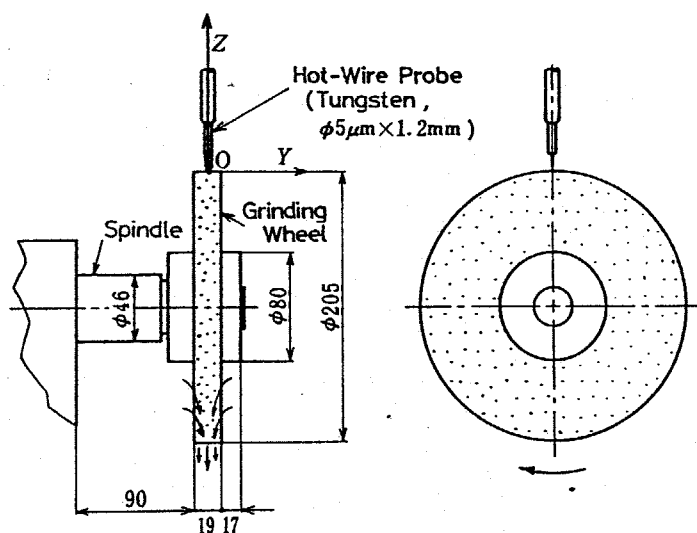


図2.1 流速測定装置

床奥〇とし、砥石車外周面と熱線プローブとの距離を δ 、
砥石軸と平行にY軸をとっている。なお、一般性を考慮
して砥石カバーのない状態で実験を行なう。

(2) 透過率測定

多孔質内の流れを解析する場合、一般的に次式で示さ
れる Darcy の法則が成立すると考えられる。⁽⁷³⁾

$$v = -\frac{k}{\mu} \cdot \left(\frac{dp}{dx} \right) \quad \cdots \cdots (2.1)$$

ただし、 v : 流速 (cm/s), k : 透過率 (cm²), μ : 粘性
係数 (Pa·s), dp/dx : 圧力勾配 (Pa/cm) であり、透過
率 k が流れに対する多孔質の性質を表す重要な値である。
ここで、砥石車の透過率は図2.2に示す実験装置を用いて測定
したが、図に示すように、砥石車の両側面をゴムパッキンを介し
て押さえ板によりはさみ、これをボルトにより固定し、空気が

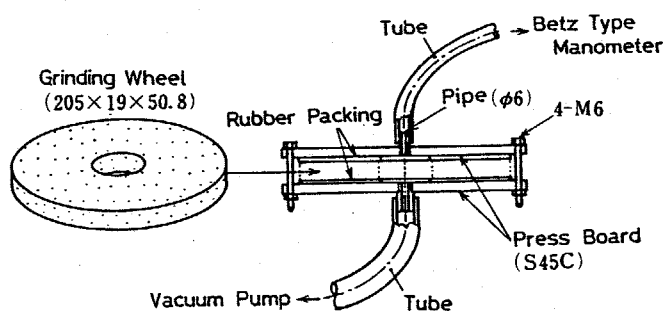


図2.2 透過率測定装置

砕石車内部で半径方向のみに流れる状態としている。この状態で、砕石車中央から真空ポンプにより内部の空気を吸引し、そのときの空気の流量 Q および砕石車中央と外部の圧力差 Δp をそれぞれがスマーティおよびベッツ形マノメータを用いて測定した。ところが、式(2.1)のDarcy の法則を円筒座標系に変形し、透過率を求めると次の関係が得られる。

$$\frac{d}{\mu} = \ln \left(\frac{d_o}{d_i} \right) \cdot Q / (2\pi h \cdot \Delta p) \quad \dots \dots (2.2)$$

ここで、 d_o , d_i および h はそれぞれ砕石車の外径、内径および幅を表す。従って、測定された Q と Δp を用いれば式(2.2)より透過率を求められる。

2.2.2 破砕車周辺の流速分布

各種条件のもとで破砕車周辺の流速を測定した結果を図2.3～図2.10に示す。図中で用いた記号は以下のとおりである。

U_0 : 破砕車の外周速度 (m/s)

U_z : 測定位置 Z における流速 (m/s)

Z : 破砕車外周面からの半径方向の位置 (mm)

Y : 破砕車幅方向の位置 (mm)

R : 破砕車の半径 (mm)

B : 破砕車の幅の半分 (mm)

N : 破砕車の回転数 (rpm)

U_z/U_0 : 測定位置 Z における無次元流速

Z/R : Z 軸方向の無次元測定位置

Y/B : Y 軸方向の無次元測定位置

図2.3～図2.6は種々の回転体について、破砕車外周面からの位置 Z を変えて流速 U_z を測定した結果で、破砕車の幅中央 $Y=0$ の場合である。 U_z および Z はそれぞれ破砕車の外周速度 U_0 および破砕車の半径で無次元化している。

図2.3と図2.4はそれぞれ砕石車(WA46J)とアルミ円板を回転させた結果であり、両者を比較するとわかるように、砕石車とアルミ円板では流速分布に明らかな差が生じる。すなれち、砕石車の場合は回転数が1000 rpmと低いときにはアルミ円板と類似の流速分布に陥るが、回転数Nが増加すると次のようない特徴を示す。

(1) 回転数Nが増加に伴

い、無次元流速 U_z/U_o は増加するが、Nが2000 rpm以上では一定値に収束する傾向がみられる。

(2) Z/R が増加すると(砕石車外周面から遠ざかる

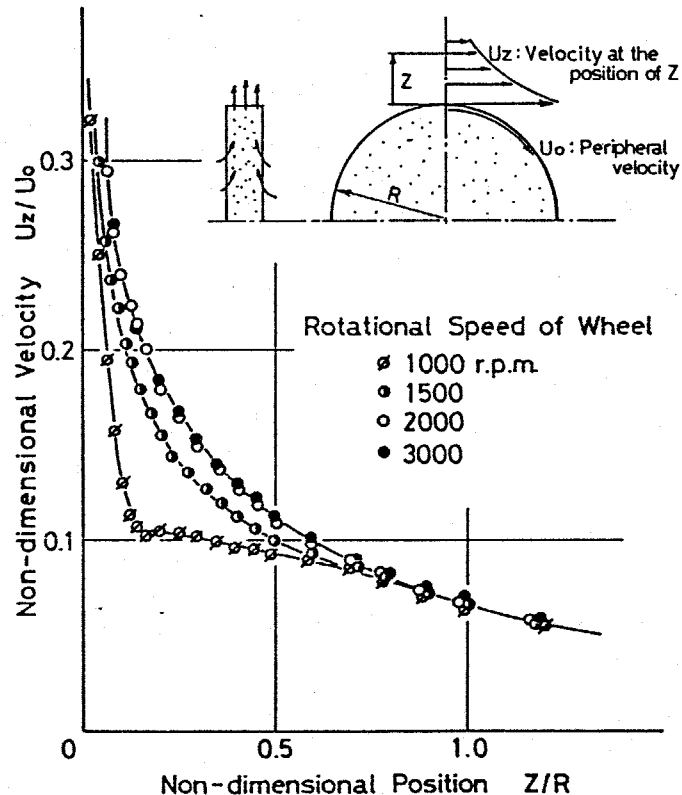


図2.3 流速分布 (WA46J 8V)

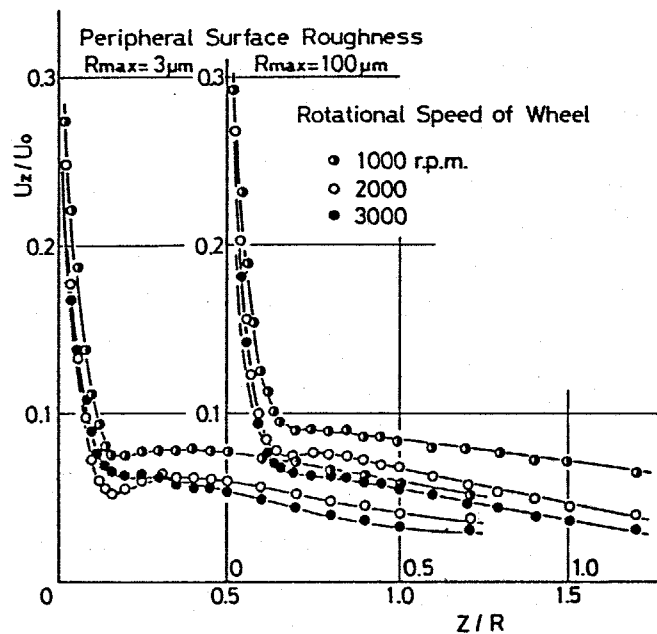


図2.4 流速分布 (アルミ円板)

と), U_z/U_0 は緩やかに減少する。

これに対してアルミ円板の場合には, N の変化にかかわらず U_z/U_0 はほとんど同一の値を示し, Z/R の増加に従い, U_z/U_0 は急激に減少したのち, $Z/R > 0.15$ においては平坦な分布になる。また, 図2.4 には外周面の表面あらさが $3\mu\text{m}$ と $100\mu\text{m}$ の結果を同時に示してあるが, 表面あらさは流速分布に対して何ら影響を及ぼさないことがわかる。

以上のように, 多孔質体である砥石車とソリッドなアルミ円板では周辺における流れの挙動が明らかに異なる。その原因は砥石車外周面のあらさでは説明できないことが確かめられた。ここで, 油剤が砥石車内部を流れ込む給油法が既に考案されていることを考慮すれば, 空気が砥石車内部を流れていることが容易に予想できる。そこで, この実験を確認するために, 砥石車(WA46J87)の側面をワックスで密封して空気の浸透を妨げた被覆砥石車, および粒度の異なる砥石車を用いて同様に流速分布の測定を行った。

図2.5 の結果より, 被覆砥石車の流速分布はアルミ円

板の分布と極めて類似しており、回転数 N や流速にはほとんど影響を与えないといふことがわかる。図2.6は異なる粒度の砥石車を3000 rpmで回転させた場合の結果をまとめある。予想されたように、無次元流速 U_z/U_0 は粒度が細かくなるに従いアルミ丹板の値に近づいている。これは、粒度が細かくなると一般的に気孔の大きさや通過率が小さくなるので、その結果砥石車内部を流れきる空気の量が減少するためと考えられる。

ここまでの実験結果を要約すると、

(1) 多孔質体である砥石車が回転する場合は、

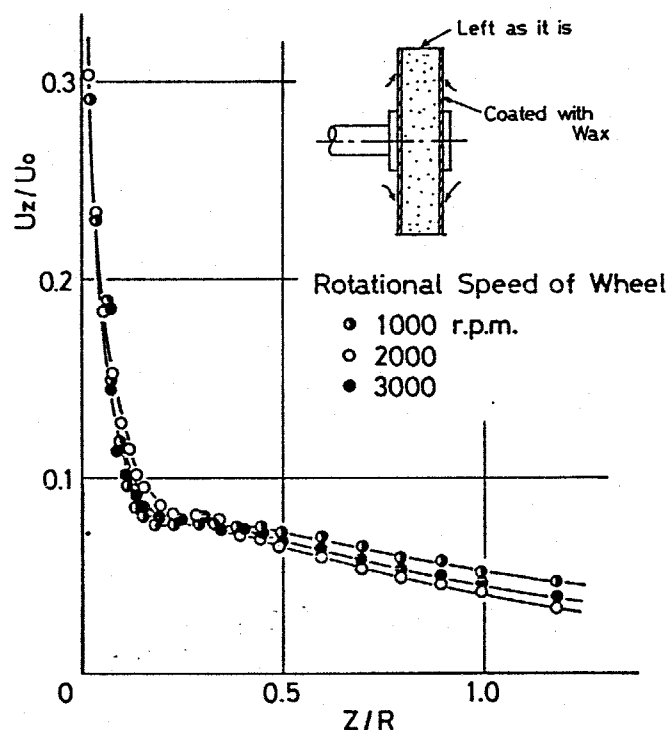


図2.5 被覆砥石車の流速分布

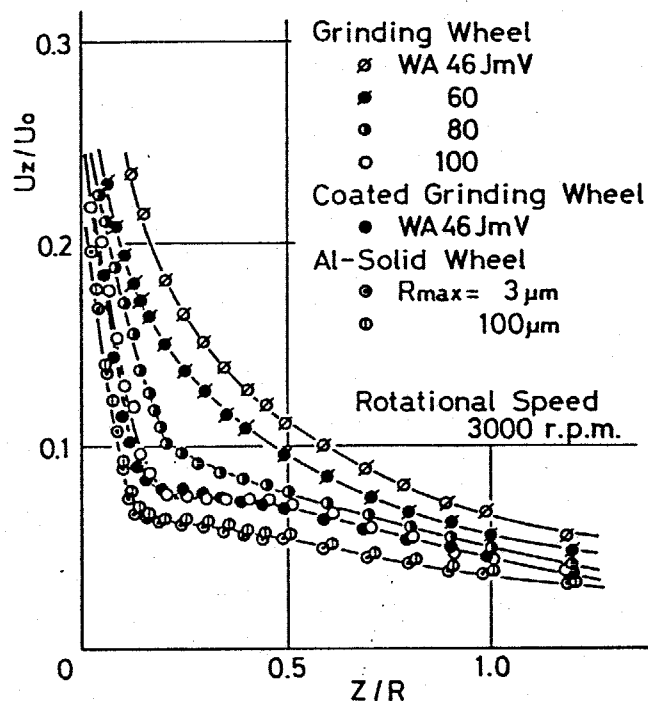


図2.6 各種砥石車の流速分布

砕石車内部から空気が吹き出すため、一般のつり回り廢棄により大きな流速を生じること。

(2) そしてこの空気の流れに対して、砕石車の粒度が重要な影響因子であること、が明らかとなる。そこで、この粒度の影響を詳細に把握するために、回転数Nと流速 U_z の関係を次に調べた。

図2.7はWA46J8Vの砕石車を回転させた場合における流速 U_z と回転数Nの関係を、砕石車外周面からの位置Zを変数にして測定した結果である。図より明らかによう、 U_z はNの増加に伴い、初めは二次曲線的に増加するが、ある回転数(これをこの回転数を臨界回転数 N_c と呼ぶ)を越えると直線的に増加する。また、Zが大きくなると U_z は減少するが、臨界回

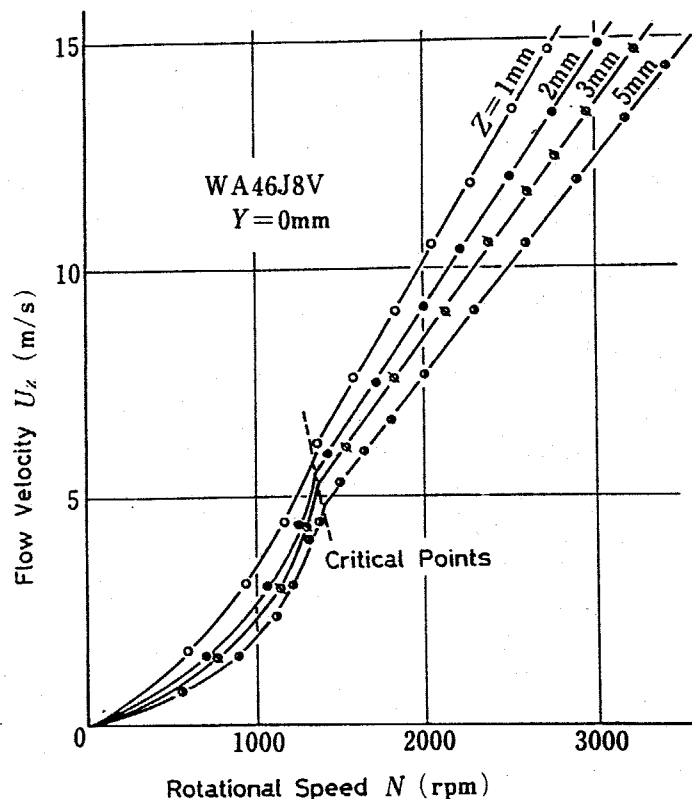


図2.7 流速と回転数の関係(Z変数)

転数 N_c はほぼ同じ値を示している。

次に、同様の測定を粒度の異なる砕石車の場合およびアルミ円板の場合について行なった結果を図2.8に示す。図によれば、アルミ円板の場合では、砕石車に比較して U_z は小さな値を示し、かつ臨界回転数 N_c が存在せず、回転数 N に対して直線的に変化している。また、外周面の表面あらさ R_{max} が大きいほど U_z はわずかに大きくなるものの、その値は全般的に砕石車の流速よりも小さいので、表面あらさの影響は少ないと

いえる。これに対して砕石車の場合には、粒度が粗くなるに従い、流速 U_z が増加する傾向が明白に認められる。

また、臨界回転数 N_c は粒度が細かくなるに従い増加し、粒度が100以上ではわずかに減少していき。以上のよう

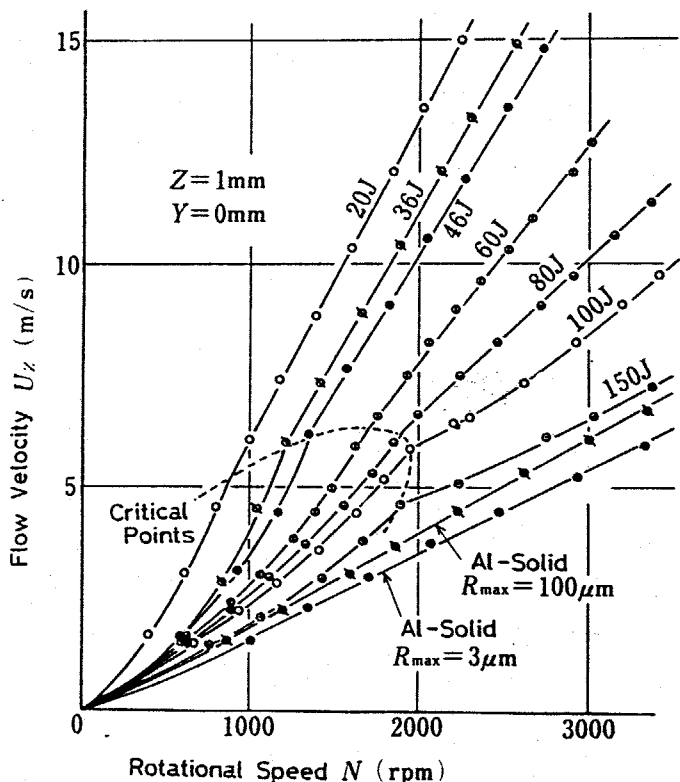


図2.8 流速と回転数の関係
(各種回転体について)

1=, 研石車とアルミ円板とでは流れの挙動が明瞭に異なること, また研石車の粒度により流速には顕著な差が現れることがわかる。そして, このような差異は単に外周面等の表面粗さの違いによるものではなく, 研石車内部での浸透流や外周面からの吹き出し流の影響によるものと考えられる。

次に, 研石車幅方向の流速分布について測定した結果を図2.9, 2.10に示す。図中では流速 U_x と幅方向の測定位置 Y をそれぞれ研石車の外周速度 U_0 と研石車の幅 ZB で無次元化している。図2.9(a), (b) のアルミ円板では, $|Y/B| \approx 1$, すなわち回転体の両側面付近で, 無次元流

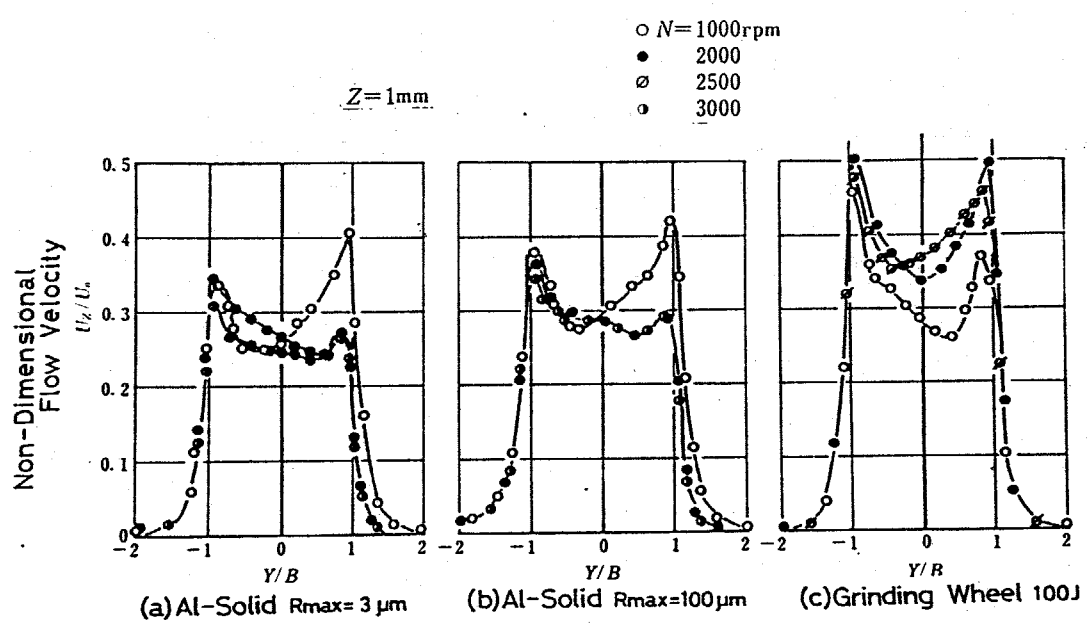


図2.9 研石車幅方向の流速分布 (1)

速 U_z/U_0 が極大値を示し、 $|Y/B| < 1$ の外周面で U_z/U_0 は小さくほぼ平坦な分布になる。また、回転数 N を増加しても U_z/U_0 はほとんど変化せず、分布形状も 1500 rpm 以上では同一にすむ値何かみられる。更に、外周面の表面あらさは、図 2.8 の結果と同様に U_z/U_0 の値や分布形状に対する影響しか与えていないことがわかる。

ここで、分布形状が $Y/B = 0$ に対して非対称になつてゐるのは、実験に用いた研削盤の砥石車輪の突出部による影響である。すなわち、 $N = 1000 \text{ rpm}$ の場合は $Y/B \approx 1$ で U_z/U_0 が最大値を示すのに對し、 N が増加すると突出

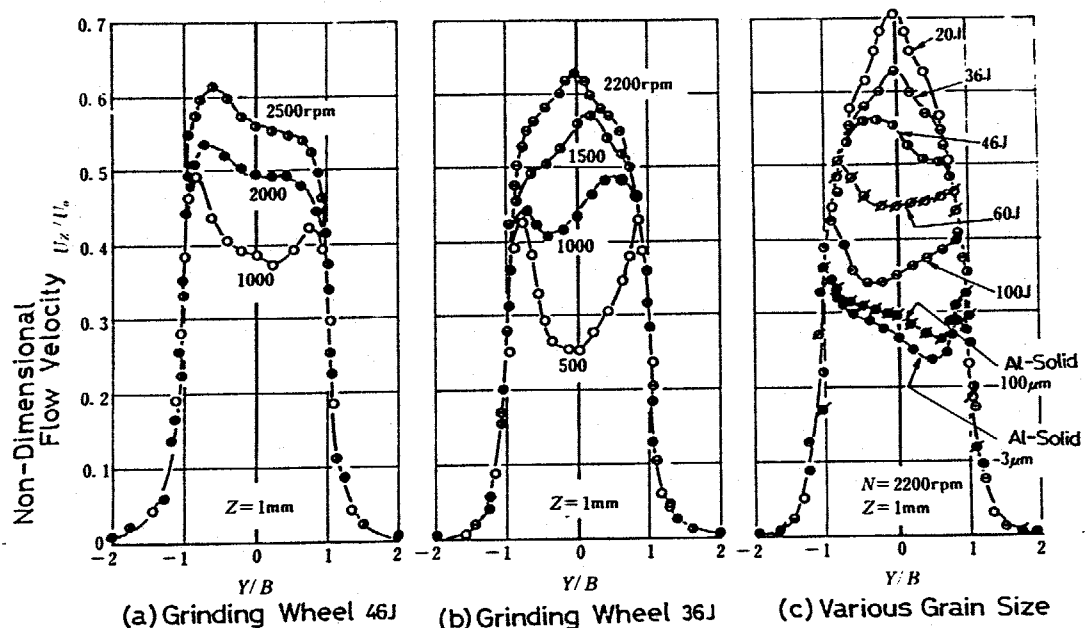


図 2.10 砥石車輪方向の流速分布(2)

「部分の回転により生じる空気の流れが影響するので

$Y/B \approx -1$ で最大値を示す結果になると芳そらぬ。

次に図2.9(C)の粒度が細かい100丁の場合には、アルミ円板と同様に $|Y/B| \approx 1$ で極大値を示していゝが、極大値が中央部の U_z/U_0 に比べ大きく、 $|Y/B| < 1$ の内部にまでその影響が及んでいる。Nの増加により、 U_z/U_0 の値および分布形状は多少異なるが、中央で低い値を示す点はアルミ円板と同じである。ところが、図2.10(a), (b)に示すように粒度が46, 36と粗くなると、回転数Nの増加に伴い、幅中央部分の U_z/U_0 が増加して、この部分の U_z/U_0 が極大値を示す傾向がみられる。この中央部分で U_z/U_0 が極大値を示す傾向は、各粒度について求めた流速分布の結果を同一回転数のもとに整理してみると図2.10(c)に示すように明白に認められる。すなわち、粒度が粗くなるに伴い、全体的に U_z/U_0 は増加し、かつ幅中央の U_z/U_0 を両側面付近における値に比べ特に増大し、最大値を示すことである。

以上の測定結果を総合すると、粒度および回転数が磁石車周辺の流れの挙動に対して大きな影響を与えること

が理解でき、この影響は砕石車が多孔質であることによる
砕石車内部における空気の流れの特徴に起因していふと
考えられる。要約すれば、多孔質である砕石車が回転
する場合には、遠心力により砕石車周辺には次に示す三
つの流れが生じる。

- (1) 浸透流：砕石車側面ほどより内部に流入する流れ
- (2) 内部流：砕石車内部を移動する流れ
- (3) 吹き出し流：砕石車外周面より流出する流れ

そして、吹き出し流れ特徴や、砕石車周辺の流速分布、
すなわち従来いわれてゐる回り層に重大な影響を及
ぼすといえる。

ここで、砕石車を回転円板部分と回転円柱部分に分け
て臨界レイノルズ数を検討してみると、⁷⁴⁾ 本実験においては
円板部分(側面)で層流境界層、円柱部分(外周面)で乱流
境界層と考えられる。ところが、実際にはこの二つの流
れが干涉しあい、三次元流れに対するいわゆる理論的な
解析は難しい。そこで、概略的に無限円柱が回転する場
合で円周方向のみに流れが存在すると仮定し、流れの運動
方程式を検討すると以下⁷⁵⁾ の関係が求められる。

$$U_z/U_0 = R/(R+z) \quad \cdots \cdots (2.3)$$

すれど、式(2.3)中のそれぞれの記号は実験で使用している記号と対応させており、流速 U_z はこゝでは円周方向の流速と仮定していい。この式(2.3)は、砕石車外周速度 U_0 が回転数 N と比例関係にあることを考慮するとアルミ円板の場合の結果と定性的によく一致している。すばれち、図2.8のように U_z と N が直線関係にあること、また図2.9(a), (b)において U_z/U_0 が N にかかららずほぼ一定となり同一の分布を示すことに対応している。

一方、多孔質である砕石車では、前述したとくに、側面から空気が浸透し、遠心力により外周面から空気を吹き出すため、周辺の流速分布はアルミ円板と比較して大きな値を示すと考えられる。この側面からの浸透流の流量および内部に浸透する深さは粒度が粗くなるにつれて、あるいは回転数の増加に伴い増加する。そして、このことは外周面からの吹き出し流を増大させるため幅中央での流速が極大値を示すようになる結果に結びつくと考えられ。すれど、この浸透流量と浸透深さの影響のため、図2.8のように低い回転数領域では二次曲線的に流速 U_z が増加

可るもの、ある回転数を越えると浸透流量や浸透深さが飽和状態に達するので、それ以上の回転数では直線的に流速が増加すると考えられる。そして、その結果図2.8に示すよろ臨界点が生じると思われる。

2.2.3 破砕車の透過率と流れの挙動

前節で述べたように、破砕車周辺の流速分布に対して粒度が重要な因子であることが確認できたので、次に多孔質体内の流れを考慮しつけなければならない。透過率について検討を行った。図2.11に示した透過率測定装置を用いて求めた流量Qと圧力差 ΔP の関係を図2.11に示す。図より、各粒度におけるQと ΔP はより比例関係にあり、粒度が粗くなるとその傾きが増加する傾向が明白に認められる。この結果より、測定範囲において式(2.1)を示したDarcyの法則が成立していることがわかるので、式(2.2)から透過率 k を算出した結果

を図2.12(a)に示す。破砕車の透過率 k は粒度 d が

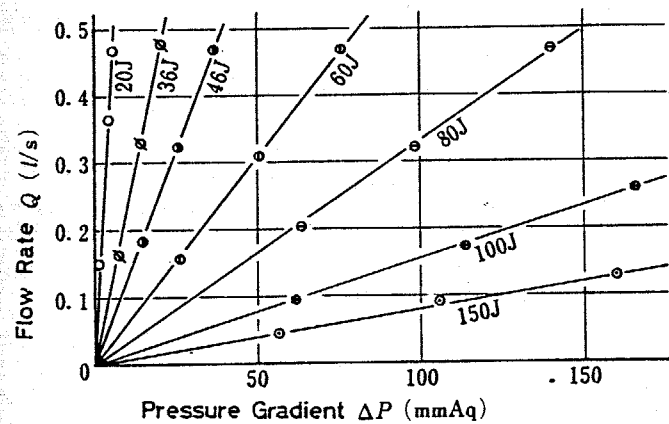


図2.11 圧力差と流量の関係

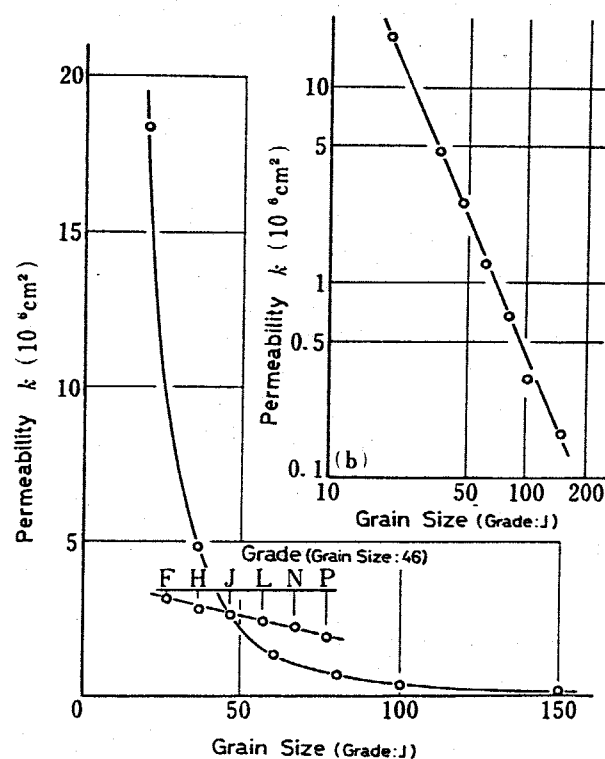


図2.12 破砕車の透過率

下るに従い、指數関数的に急激に減少する。しかし、結合度が硬く下る場合には、透過率は直線的にわずか減少していくに過ぎない。この透過率はその値が大きいほど多孔質内で流体が流れやすいことを表すものである。従って、以上の挙動は磁石車の気孔率はもちろのこと個々の気孔の大きさと密接に関連していることにより生じると考えられる。すなわち、研削磁石車では一般的に粒度が細かく、ある時は結合度が硬く下るにつれて、気孔率が減少することから、透過率が減少することは予測されるが、粒度の場合には、気孔率だけではなく気孔自体の大きさを小さく下すため透過率への影響割合は結合度の場合より大きくなると思われる。

図2.12(a)の結果を両対数グラフに表すと同図(b)のようになります。粒度と透過率は明らかに直線関係で表されます。そこで、前節2.2.2で求めた量下る粒度に対する流速の測定結果を透過率にとり整理すると図2.13, 2.14のようになります。図2.13は回転数Nを変数として両対数グラフに無次元流速 U_2/U_0 と透過率との関係を示したものであり、図中には臨界回転数 N_c の場合とアルミ円板の場合に

つても記してある。同図より、臨界回転数 N_c の場合には、 U_z/U_0 と k はほぼ直線関係で示されることがわかる。また、無次元流速 U_z/U_0 は k ある k は N が大きくなるほど増加する傾向がみられる。更に、 $N=1500 \text{ rpm}$ 以上では、 $k < 1.0$ の範囲において、 U_z/U_0 は臨界回転数 N_c の直線とは平行で小さな k 値を示しており、 $k=1.0 \sim 2.0$ 附近で N_c の直線を横切り U_z/U_0 は増加するが、 $k > 2.0$ の範囲では再び N_c の直線と平行になっていく。これは、 N_c の直線に対して U_z/U_0 が小さな場合は、浸透流や吹き出し流がまだ十分に発達していないため、透過率や回転数により U_z/U_0 が大きく増加する状態と考えられる。次に N_c の直線より

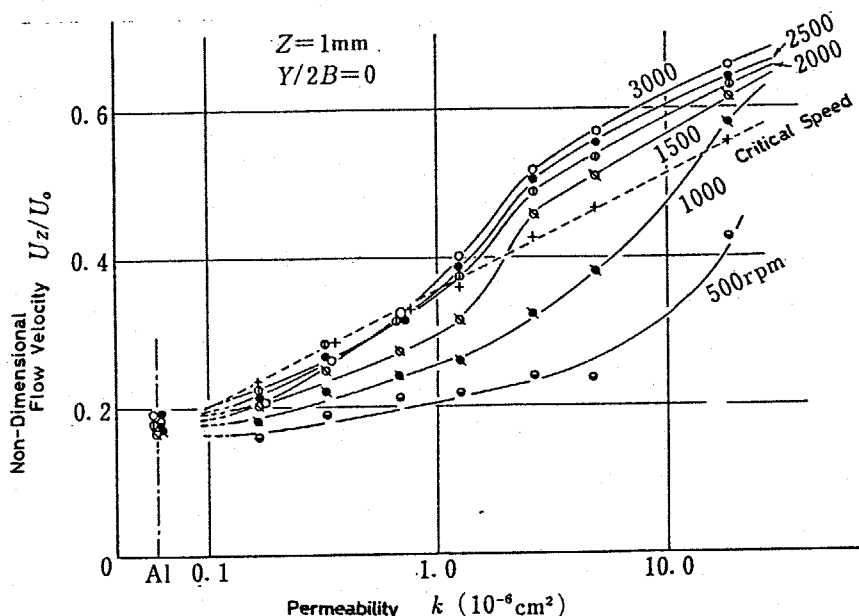


図2.13 無次元流速と透過率の関係
(回転数を変数とした場合)

U_z/U_0 が大きくなつた場合は、浸透流や吹き出し流が十分に成長し飽和した状態に対応し、 U_z/U_0 の挙動は Nc の直線と平行になると思われる。

図2.14には、砥石車幅方向の測定位置 Y/B を変数にとり、 U_z/U_0 と k の関係を示してある。同図から、 $Y/B \geq 1.0$ の砥石車側面より外側では透過率 k の増加にいかかわらず、 U_z/U_0 の値はほとんど変化してない。ところが、幅の中央に近づくにつれて、 k の影響が顕著に現れ U_z/U_0 が増加する傾向が明白に認められる。また、図2.13における k の値と同じように、 $k < 1.0 \text{ } \mu\text{m}^2$ の範囲では中央ほど U_z/U_0 の値は小さいが、 $k > 2.0 \text{ } \mu\text{m}^2$ の範囲では逆に中央ほど大きくな

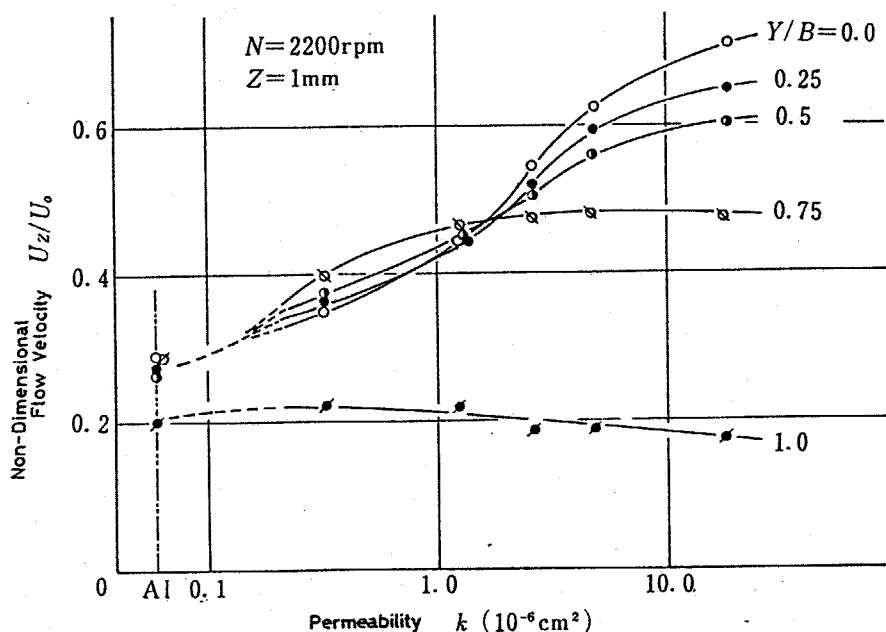


図2.14 無次元流速と透過率の関係
(車幅方向の位置の影響)

値を示し、中央部分まで空気が浸透していることがわかる。図2.13 および図2.14 の傾向は、浸透流や内部流の浸透深さと流量、また吹き出し流の位置と流量が透過率により影響されていることを示すと考えられる。

以上のように、砕石車周辺の流速を砕石車の透過率を用いて整理することにより、浸透流、内部流、および吹き出し流、更に臨界回転数、挙動や特性を定性的・定量的に把握できることが明らかである。

2.2.4 砕石車内部の流れの挙動

浸透流、内部流および吹き出し流の存在を明確にするために簡単な装置を用いて砕石車周辺の流れの可視化を行った検討を加えた。可視化に使用した装置の概略は図2.15に示すように、砕石車フランジ部分に可視化のための流体を入れる貯蔵部を設計、そこから内径0.8mmのパイプで砕石車側面に導く。すなわち、この貯蔵部は砕石車と一緒に回転するようになっている。砕石車が回転している状態で貯蔵部中央の穴より注射器を用いてインク(水溶性)を注入すると、遠心力によりインクはパイプを通り砕石車側面に吹きつけられる。そして、このインクが砕石車の内部に浸透していく様子を回転停止後、インクで着色された

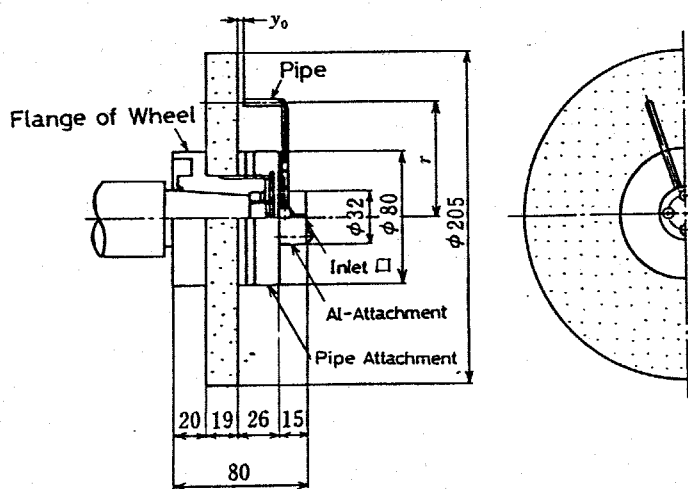
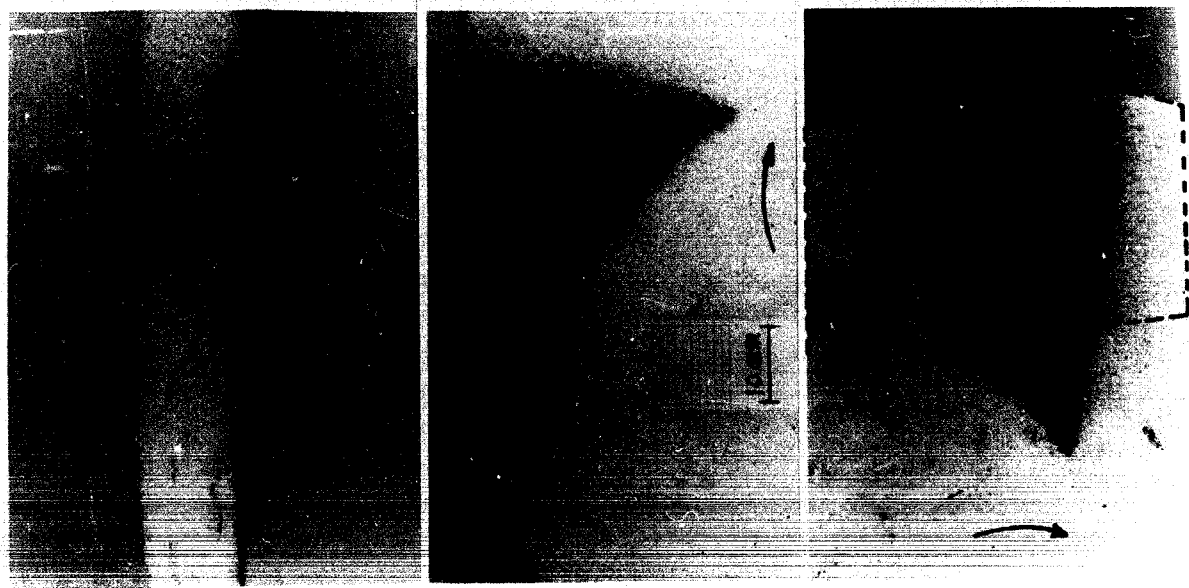


図2.15 流れの可視化装置

部分を観察して調べたが、その結果を図2.16の写真に示す。図2.16(a), (b)はそれぞれ外周面、側面と着色状態を示したものである。同図(b)におけるら線状(極座標でほぼ $r=\theta$ の曲線)のインクの軌跡は、パイプから出たインクが回転によるコリオリ力や空気の流れなどへの影響を受けた位置に付着して生じたものである。このいっても付着したインクは、その位置より砕石車内部に浸透し、半径方向の軌跡を残して砕石車内部を流れ、外周面より吹き出すことが回転中の観察により確認された。また、同図(a), (b)を対応させると明らかのように、砕石

WA46J8V
N=3000rpm

y_0 : distance between nozzle and the side of wheel
 r : distance between nozzle and the center



(a) Peripheral View

(b) Side View

(c) Side View
(Part indicated by dotted line is covered with tape)

図2.16 インクの付着状態の観察

車中心に近い吳で付着した場合ほど幅の中央まで浸透している。以上の吳を明確にするためにインクが付着しても浸透しないように、同図(C)のように吳線で示した側面の一部にテープを接着した場合についても同様の実験を行った。テープを接着した内部ではインクはやはり半径方向に流れていることが確認できることから、内部流の存在が明らかである。磁石車内部ではその対称性から円周方向の圧力差は存在せず、遠心力による圧力差が半径方向のみに生じるため内部流は半径方向に流れるといえる。

ところが、以上のインクによる可視化は空気と比較し、粘性係数、密度、表面張力などが異なるため、空気の流れの挙動と単純に対応させることはできない。しかし、液体の場合には浸透流、内部流、および吹き出し流の存在が明らかであり、この液体の流れの挙動を把握する上で透過率が重要な因子であることは確かである。なお、以上の結果より、このような浸透流・内部流・吹き出し流が被削材表面の熱的境界条件や研削油剤の供給方法などに付し重大な影響を及ぼすことが予測される。

これまでの結果より、砕石車内部に空気の流れが存在することは確定的である。次にこの内部流動を理論的に検討してみる。既に式(2.1)で示したように、多孔質内の流れは Darcy の法則に従い、回転による遠心力が流体に作用する。そこで、図2.17に示す座標軸にまとめて式(2.1)を変形すると次式が得られる。

$$\left. \begin{aligned} v_r &= -\frac{k}{\mu} \left(\frac{\partial p}{\partial r} - \rho r \omega^2 \right) \\ v_y &= -\frac{k}{\mu} \left(\frac{\partial p}{\partial y} \right) \end{aligned} \right\} \quad \text{--- (2.3)}$$

ただし、
 v_r : 半径方向の速度

v_y : 軸方向の速度

k : 多孔質体の透過率

μ : 流体の粘性係数

ρ : 流体の密度

ω : 回転角速度

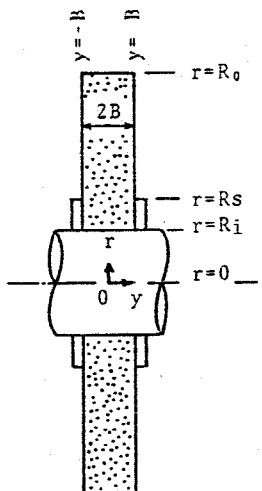


図2.17 座標軸と記号

一方、円筒座標系における連続の式は、

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (\rho r v_r) + \frac{\partial}{\partial y} (\rho v_y) = 0 \quad \text{--- (2.4)}$$

であるが、砕石車内部の流れは音速に比べて非常に小さ

いと考えられるの^で、 δ は一定とみなせる。そこで、式(2.3)を式(2.4)に代入すると次式が求まる。

$$\frac{\partial^2 p}{\partial y^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial p}{\partial r} + \frac{\partial^2 p}{\partial r^2} = 2 \rho \omega^2 \quad \cdots \cdots \quad (2.5)$$

こ^の^で以下に示す無次元数を用ひて、式(2.3)および式(2.5)を整理すると、式(2.7)および式(2.8)が得られ

$$\left. \begin{array}{l} V_0 = R_0 \omega, \quad p_0 = \rho (R_0 \omega)^2 / 2 = \rho V_0^2 / 2 \\ V_r^* = V_r / V_0, \quad V_y^* = V_y / V_0, \quad P^* = p / p_0 \\ R^* = r / R_0, \quad Y^* = y / B \end{array} \right\} \cdots \cdots \quad (2.6)$$

$$\left. \begin{array}{l} V_r^* = - \frac{k \omega}{\nu} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\partial P^*}{\partial R^*} - R^* \right) \\ V_y^* = - \frac{1}{2} \cdot \frac{k \omega}{\nu} \cdot \left(\frac{R_0}{B} \right) \cdot \frac{\partial P^*}{\partial Y^*} \end{array} \right\} \cdots \cdots \quad (2.7)$$

$$\left(\frac{R_0}{B} \right)^2 \cdot \frac{\partial^2 P^*}{\partial Y^{*2}} + \frac{1}{R^*} \cdot \frac{\partial P^*}{\partial R^*} + \frac{\partial^2 P^*}{\partial R^{*2}} = 4 \quad \cdots \cdots \quad (2.8)$$

ただし、 ν : 動粘性係数

式(2.7)における係数 $k \omega / \nu$ を書き換えると、回転レイノルズ数 $Re (= R_0 V_0 / \nu)$ 、 R_0 、および^で表すことができる。

$$\frac{k \omega}{\nu} = \frac{R_0 (R_0 \omega)}{\nu} \cdot \frac{k}{R_0^2} = \frac{R_0 V_0}{\nu} \cdot \frac{k}{R_0^2} = Re \cdot \left(\frac{k}{R_0^2} \right) \cdots \cdots \quad (2.9)$$

このことは、回転レイノルズ数、砲石車の半径、および

透過率の値が等しければ、 ∇_r^* , ∇_y^* , および P^* の値も等しくなり、砕石車内部の流れは相似になることを意味する。

以上のことから、砕石車の側面および内・外周面における圧力の境界条件が既知ならば、式(2.8)より内部の圧力分布が求まり、これと式(2.7)より砕石車内部を流れする流体の挙動が把握できる。ところが、砕石車周辺の流れは一般的に乱流状態であり三次元的な複雑な挙動を示すため、周辺の圧力分布を解析的に求めるることは非常に難しい。ミズ、ニズは WA36J8T の砕石車を空気中または水中で回転させ、その側面および外周面の静圧分布を外径 $\phi 2mm$ のピトー管により測定した。水中における外周面の静圧分布を測定した例を図2.18 に示す。

$y^* = 0$ に関して対称分布

形状に近らぬ^{いい}が、これは砕石車幅方向の流速分布においても考慮したうえ、実験に用いた砕

石車の突出し部分による影響、あるいは砕石の不

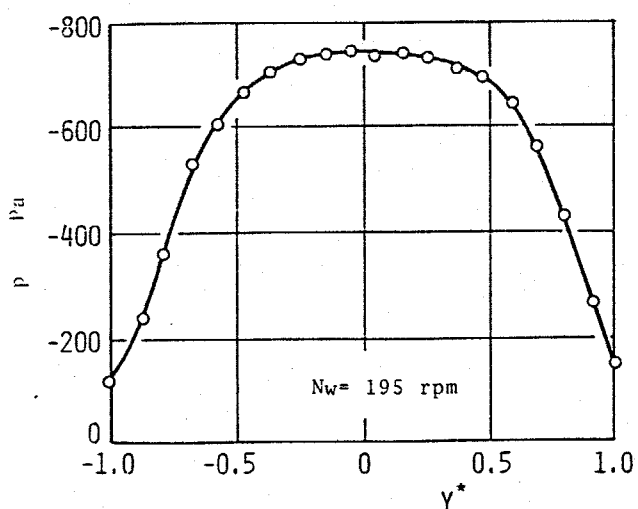


図2.18 砕石車外周面の静圧分布

均一性による影響と思われる。そこで、 $\gamma^*=0$ の対称にはさすように実測値を平均化するとともに、式(2.6)を用いて無次元化すると、図2.19および図2.20に示すような圧力分布が得られる。なお、図中の N_W および N_A はそれぞれ水中および空気中の回転数を表している。側面の圧力 P^* は回転数の変化によらず同じ分布状態にはどのに対し、外周面の圧力 P^* は回転数の増加に従い增加了のち、ある回転数以上では同一分布状態に収束する。また、同じ回転レイノルズ数 Re の場合には、水中と空気との違いにかかわらず、無次元圧力分布は同一になることから、式(2.9)で述べたように、 Re 、 R 、および

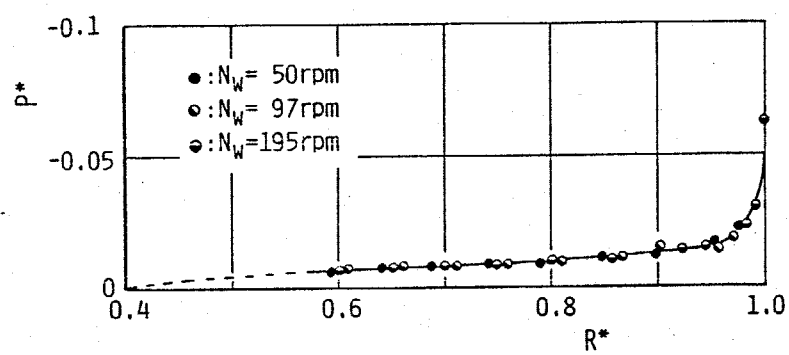


図2.19 砂石車側面の圧力分布

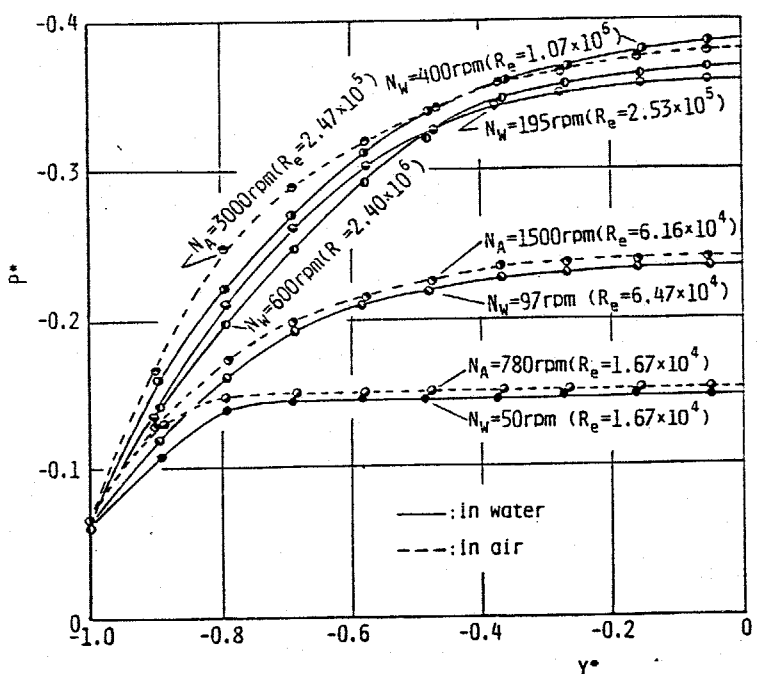


図2.20 砂石車外周面の圧力分布

で R_i が等しければ砕石車内部の流れの挙動は相似にまるといえる。

実験で求めた圧力分布と以下に示す境界条件のもとで、式(2.8)を差分式に展開するとともに、式(2.7)を用ひて砕石車内部の流体挙動を数値計算により解析した。

- (1) $R^* = R_i/R_0$ で $\partial P^*/\partial R^* = 0$; 砕石車内周面で圧力勾配なし
- (2) $Y^* = \pm 1.0$, $R_i/R_0 \leq R^* < R_s/R_0$ で $\partial P^*/\partial R^* = 0$; 砕石フランジ部分で圧力勾配なし
- (3) $Y^* = 0$ で $\partial P^*/\partial Y^* = 0$; 砕石車の幅中央で対称

図2.21は砕石車内部を流れする流体の軌跡、流線を計算で求めた例である。流入位置が中心に近いほど、あるいは回転数が増加するほど、流体は内部まで浸透し、吹き出し(流出する)位置が砕石幅の中央に近づくことがわかる。実際の流線の状態を調べるには困難なはず、

ここでは図2.15

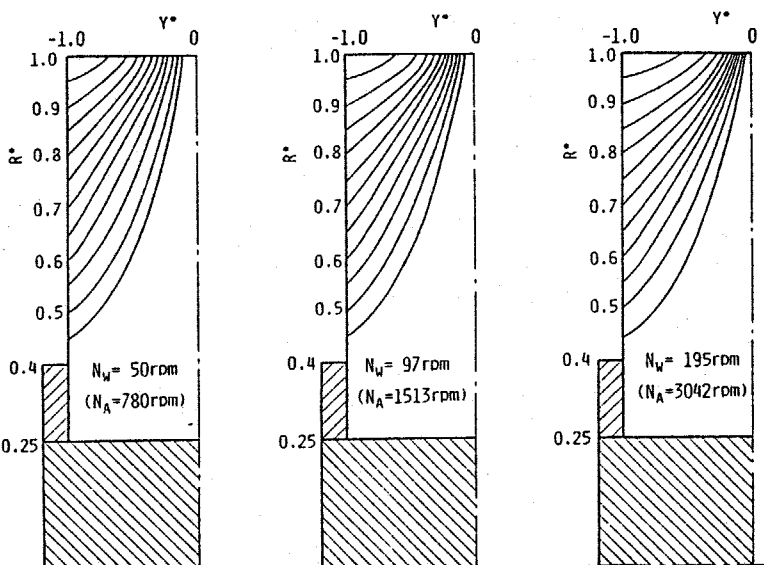
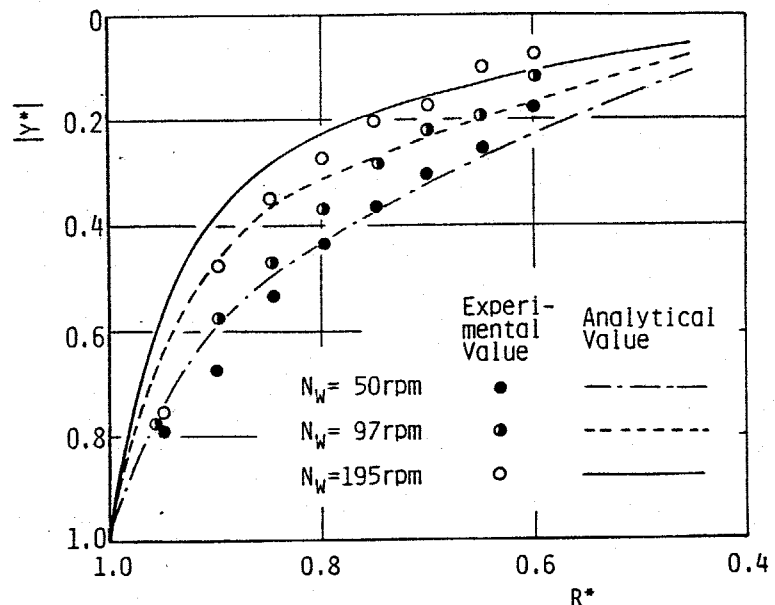


図2.21 砕石車内部の流線

に示した可視化方法と同じように、砕石車を水中で回転させ、砕石車の側面から流入した流体が外周面のどの位置から流出するかを、インクを用いたトレーサ法で調べた。その結果を計算結果とともに、流入位置 R^* と流出位置 Y^* の関係に表すと図2.22のようになる。実験結果と解析結果は定性的によく一致しており、定量的にもある程度対応していることが確かめられる。ただし、 R^* の値が大きい外周面に近い場所で、回転数 N_w の増加に伴い実験値と解析値の差が増大するのは、流出位置の測定の際に砕石車の回転を停止しているため、その減速過程において内部の流れの状態が変化して影響が現われたものと考えられる。

以上のようなく、内部流の挙動を本解析によつて検討できることが確認されたので、次に吹き出し流について解析した例を示す。図2.23



は砕石車の外周速度に対する吹き出し速

図2.22 流入位置と流出位置の関係

度の割合 V_r^* を各流出位置 y^* において求めた結果である。回転数 N_W , N_A の増加に従い、 V_r^* は増大するとともにその極大値を示す位置 y^* は砕石幅の中央へ移動する傾向がある。従って、砕石車周辺の流束分布は砕石車の回転数が大きいほど外周面からの吹き出し流の影響を受けることになるが、図2.20に示した圧力分布の結果から明らかなように、その影響はある回転数以上になると飽和することが考えられる。以上の結果と図2.10で得られて流速とを比較すると、回転数の増加に伴い極大値を示す位置が中央に移動すること、あるいは臨界回転数が存在することなど、定性的な特徴はよく対応していることがわかる。ところで、吹き出し流の流速を実際に測定することは技術的に難しく、現時まで図2.23の計算結果と図2.10の実験結果を定量的に比較し議論することは困難である。しかし

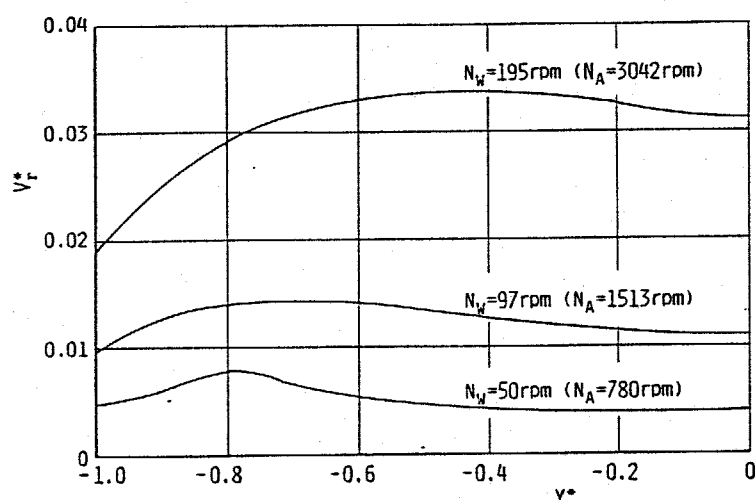


図2.23 砕石車外周面の吹き出し速度

すがら、吹き出し冷却などの研究では、わずかに吹き出し流の存在が境界層厚さの増大に関連することが明らかにされたり(74), 82)。この点を考慮すれば、図2.23に示すように数%の吹き出し流が砕石車周辺の流速分布に対して顕著な影響を及ぼすことは容易に理解し得る。その意味で、本解析により吹き出し流の挙動をある程度定量的にも把握検討できることは明らかである。より正確な解析を行うためには、砕石車近傍の圧力分布を詳細に測定することももとより、砕石車内周面やフランジ部における境界条件を詳しく吟味することが必要で、これらの周辺の境界条件を実験的および理論的に解明することが今後の重要な課題であろう。

以上本節で得られた結果を総合すると、砕石車周辺に生じる空気の流れとしては、砕石車側面から流入する主流、内部を流れ内部流、そして外周面から流出する吹き出し流、の存在が明らかである。これらの流れを解析する際には、粒度に対応した透過率が重要な影響因子となることが確かめられた。また、半径方向の流れである吹き出し流の存在は、ついでに層の増大に結び付く、

研削油剤が砥石車の外周面に到達したり付着することを妨げることにする。そのため、つれ回り層の影響を取り除くために従来より各種の遮断板が検討されてい^{46)~50)}るが、遮断板はつれ回り層に対する効果を示すとしても吹き出し流に対する無効と言えよう。更に、Tramal ⁵²⁾らはつれ回り層を円周方向の流れと仮定してエアーベルトの運動量を算出することにより、油剤を砥石車外周面に到達させることに必要な油剤の供給量を求めてい⁵³⁾るが、より詳細な検討を行うためには、半径方向の速度成分をもつ吹き出し流の存在を無視することはできない。以上のように、砥石車周辺の空気の流れは被削材表面の熱伝達率はもとより研削油剤の供給状態に対する重要な影響を及ぼすことが確かめられた。

2.3. 被削材表面の空気の流れ

本節では、前節で明らかにした砥石車周辺に生じた空気の流れが、被削材表面においてどのような流体挙動を示すか、について検討を行う。流れの状態を把握する上で重要な壁圧を被削材表面で測定するとともに、流れの可視化を試み、乾式研削における空気の流れの挙動を明らかにしていく。

2.3.1 実験装置および方法

(1) 壁圧測定

壁圧の測定は、図2.24に示すように、被削材表面に $\phi 0.9\text{ mm}$ の圧力検出孔を数ヶ所設け、ベツツ式マノメータにより行う。砥石車の最下端に打込む卓を原卓0と

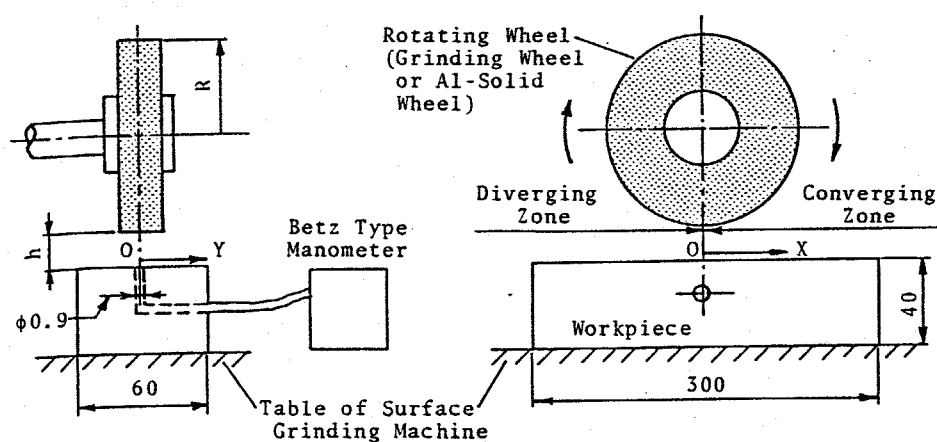


図2.24 壁圧測定装置

する座標軸を被削材表面に設定し、XY平面における壁圧の分布状態を実測した。なお、以後の説明の便宜上、 $X \geq 0$ および $X < 0$ の部分をそれぞれC領域 (Converging Zone: せばまりくさび領域) およびD領域 (Diverging Zone: ひろがりくさび領域) とここで呼ぶことにする。

前節と同様に、粒度や砥石幅の異なる1号平行の砥石車、およびアルミ円板を回転させて壁圧を測定した。ただし、実際の研削加工では砥石車と被削材とは接触し相対運動を行うが、この状態での測定は非常に困難である。そこで、本実験においては砥石車と被削材とのすきまを20 μm に設定し、平面研削盤のテーブルは固定した状態で測定を行った。すきまが測定結果に及ぼす影響については次章の熱伝達率の測定で詳しく検討していきます、ここでは省略する。

(2) 流れの可視化

被削材表面での流れの挙動をより直接的に把握するために、流れの可視化を試めた。目的や対象に応じて数多くの可視化技術が各分野で開発されており、研削加工の

分野でも最近流れの可視化が盛んである。⁷⁸⁾ ここでは被削
面表面の空気の流れに適した方法として、液膜法とタフ
ト法の2種類を行つた。

液膜法は図2.25(a)に示すように、アクリル製の水槽
に液体(粘性係数 $29.5 \text{ mPa}\cdot\text{s}$)を 1.5 mm の深さに入り,
その液面に砥石車を近づけ2回転させることで、液体が
重力や流れに対する2流動することにより液膜厚さが変
化する挙動を利用してい。この液膜法では、液体の粘
度、比重、あるいは表面張力が液膜厚さに影響すること、
また液膜厚さが変化すれば流れの状態も変化すること、
などの理由から定量的測定に結びつけることは難しい。

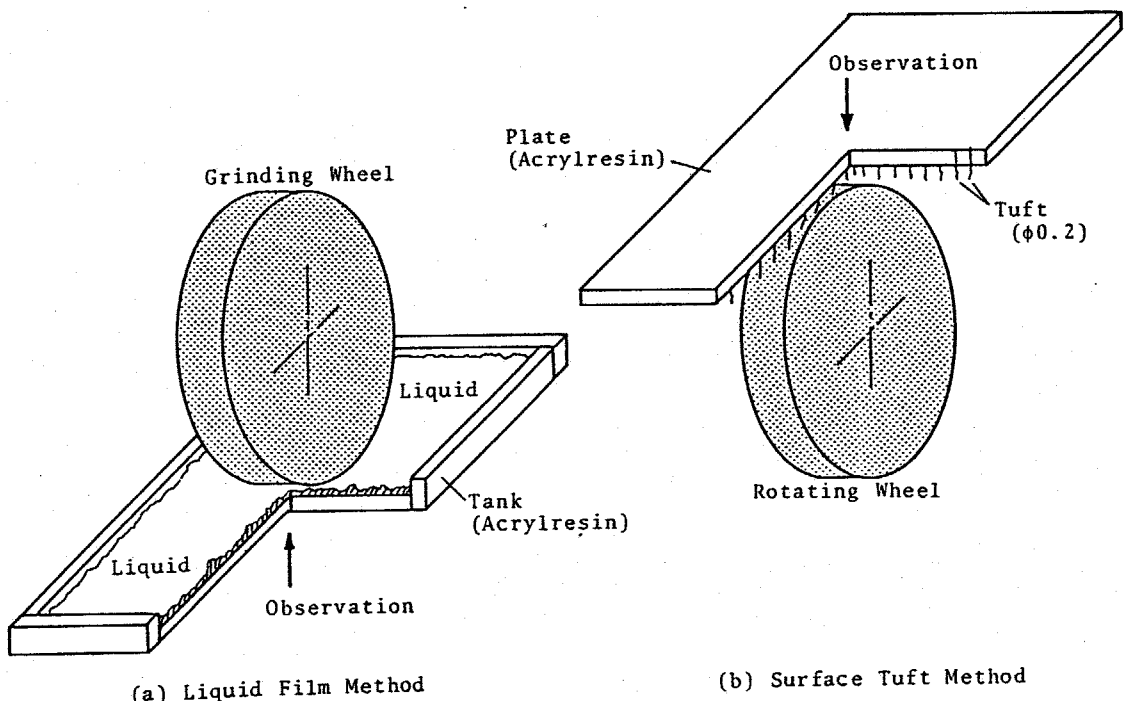


図2.25 流れの可視化装置

しかし、壁圧分布の概略を簡単に把握したり、被削材表面に付着した研削油剤の挙動を調べるには有効的な手段と思われる。

タフト法は図2.25(b)に示すように、繩糸($\phi 0.2 \times 30\text{mm}$)をタフトとして被削材のモデルであるアクリル板に接着し、これに砕石車を近づけて回転させ、空気の流れの方向や大きさに応じてタフトが広びて挙動を利用した可視化方法である。流れが生じない領域においてもタフトがその状態を明確に表すように、実験ではアクリル板を砕石車の鉛直上に水平に設置した。また、タフトは砕石車に近い場所では 5 mm 間隔で、それ以外では 10 mm 間隔で取り付けた。

なお、これまでの方法における砕石車と被削材モデルのすきまを 0 mm (接触状態)から 1 mm まで変化させて観察した。その結果、流れの状態に及ぼすその影響は少ないと認められた。これは、砕石車の最下段(原点)近傍の狭い領域では大の影響が大きいが、その外では殆どほとんど作用しないという、次章で述べる摩擦係数の結果とよく一致している。

2.3.2 被削材表面の壁圧分布

初めに、砥石車の幅の中心 ($Y=0\text{ mm}$) における、 X 軸方向の壁圧分布を測定し、結果について説明する。回転数 N を変数として、砥石車 (WA46J) およびアルミ円板を回転した場合の壁圧分布をそれぞれ

図2.26 および 図2.27

に示す。両者の壁圧分布には明白な差があり、特に C領域 ($X \geq 0$) における違いが顕著である。この C領域において、砥石車の場合緩やかな壁圧分布を示すのに対し、アルミ円板の場合急峻な分布形状となる。

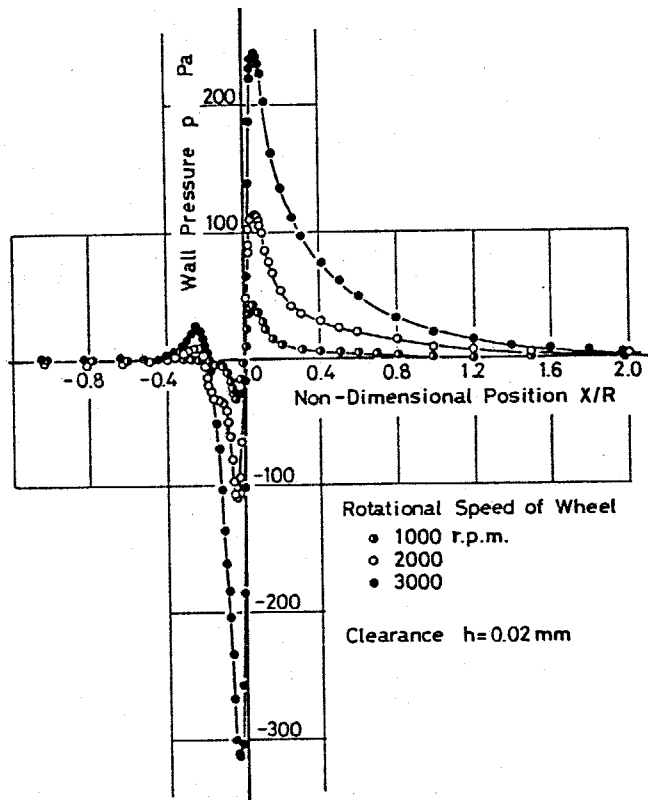


図2.26 壁圧分布 (WA46J 8V)

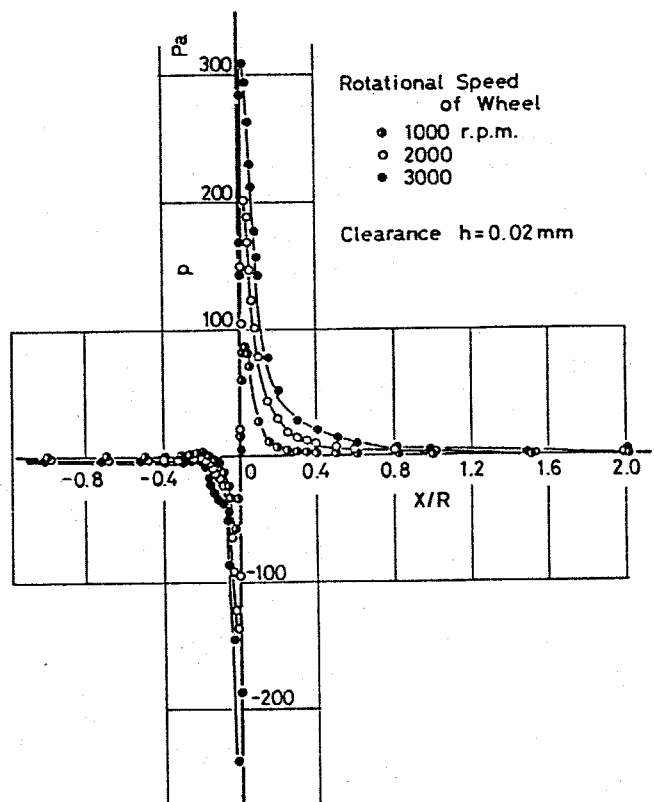


図2.27 壁圧分布 (アルミ円板)

更に、砥石車の場合には回転数Nに依存して、アルミ円板の場合より広い範囲にわたり正圧を示す。これらの結果は、前節で求めた流速分布の結果と非常によく対応している。すなはち、いずれの場合も極大値および極小値が必ず前段 ($X/R=0$) 近傍に存在し、アルミ円板の場合には砥石車に比べるとそれ程顕著ではないが、極値の絶対値は N の增加に伴い増加している。

図2.28 および図2.29は、砥石車の粒度の影響を調べた結果で、アルミ円板や被覆砥石車についてもまとめている。

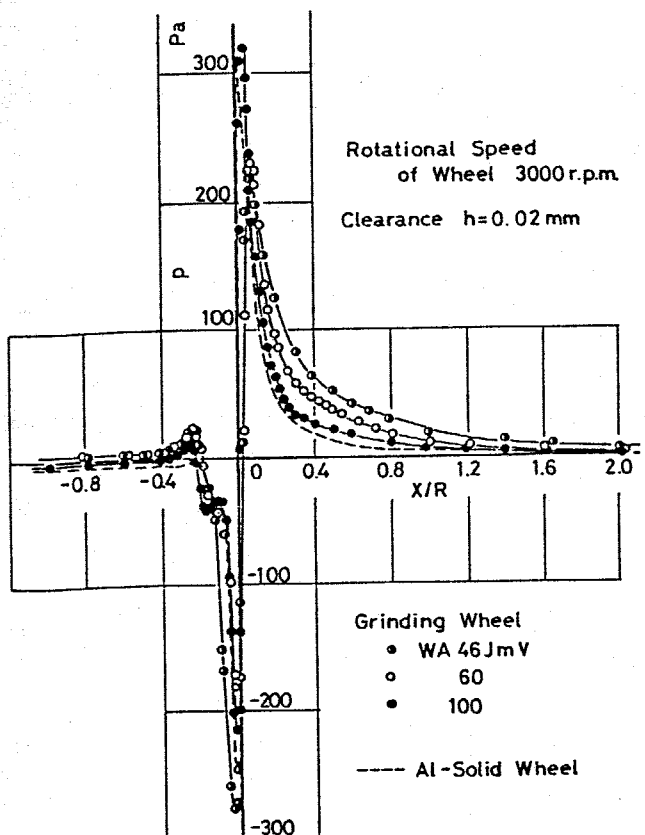


図2.28 壁圧分布(粒度影響)

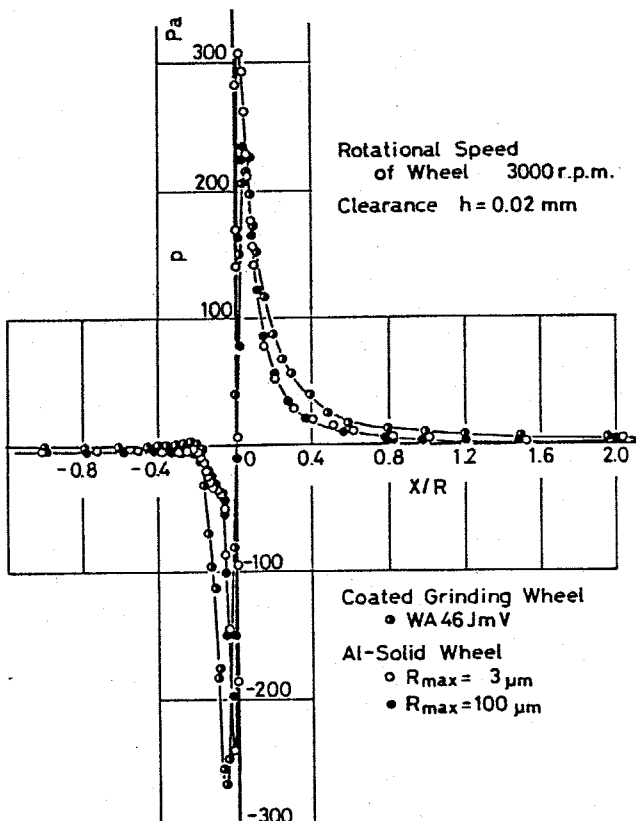


図2.29 壁圧分布(被覆砥石車)
(アルミ円板)

D領域においては流速分布の結果と同様に、粒度が細かくなるにつれて、壁圧は減少しアルミ円板の結果に近づく。また、被覆砥石車の場合はアルミ円板と類似した分布状態を示し、アルミ円板の外周面の粗さは壁圧分布にほとんど影響しないことが確かめられる。

以上の実験結果より、砥石車の粒度は砥石車周辺の流れだけではなく、被削材表面の流れに対する最も重要な影響を及ぼすことが明らかである。ところが、壁圧分布を注意深く調べると、D領域の $-0.4 \leq X/R \leq -0.2$ の部分に興味深い挙動がみられる。この部分でアルミ円板の場合はほとんど壁圧が0になるのにに対し、砥石車の場合は正圧の極大値が現れてしまう。被覆砥石車ではこの極大値が存在しないことから、D領域においては吹き出し流の影響や近く離あるいは並行着現象が生じていると思われる。

3.

図2.30は砥石車と被削材表面とのすきまを変化させた場合の結果である。研削終近傍の最大値および最小値を除くと、全体的には壁圧分布は太い値にかいわらずほとんど同じ形状になつている。同様の結果がアルミ円板の

場合に得られており、
すきままたは砥石車の最下
段の近く近傍にしか影響
を及ぼさないことがわかった

3.

次に、XY平面における
二次元的壁圧分布に
ついて調べた結果を図2.
31および図2.32に示す。

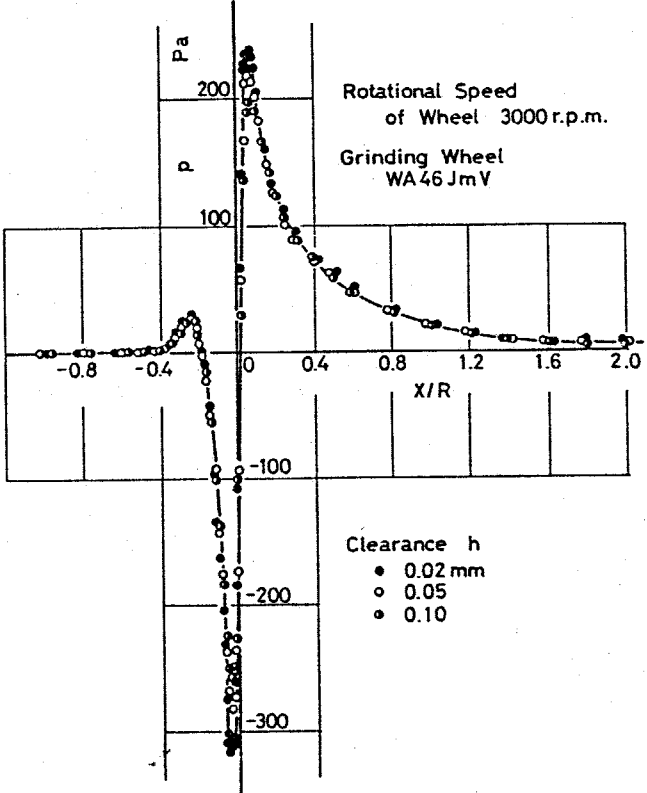


図2.30 壁圧分布(すきまの影響)

図2.31は $30 \text{ Pa} (= 3.06 \times 10^{-4} \text{ kgf/cm}^2)$

の等壁圧線を用いて分布状態を二次元的に表した。図中には砥石幅 ZB ($= 19 \text{ mm}$) を破線で、また等壁圧線の最大値および最小値をそれぞれ P_{\max} および P_{\min} で表している。なお、壁圧 P が -30 Pa より低い値を示す部分には区别を施した。

図2.31より明らかのように、多孔質体ではないソリッドなアルミニウム板の場合には、原点近傍のC領域 ($X \geq 0$) およびD領域 ($X < 0$) にそれぞれ極大値および極小値が近接して存在する。そして、壁圧分布の状態は極めて狭い範

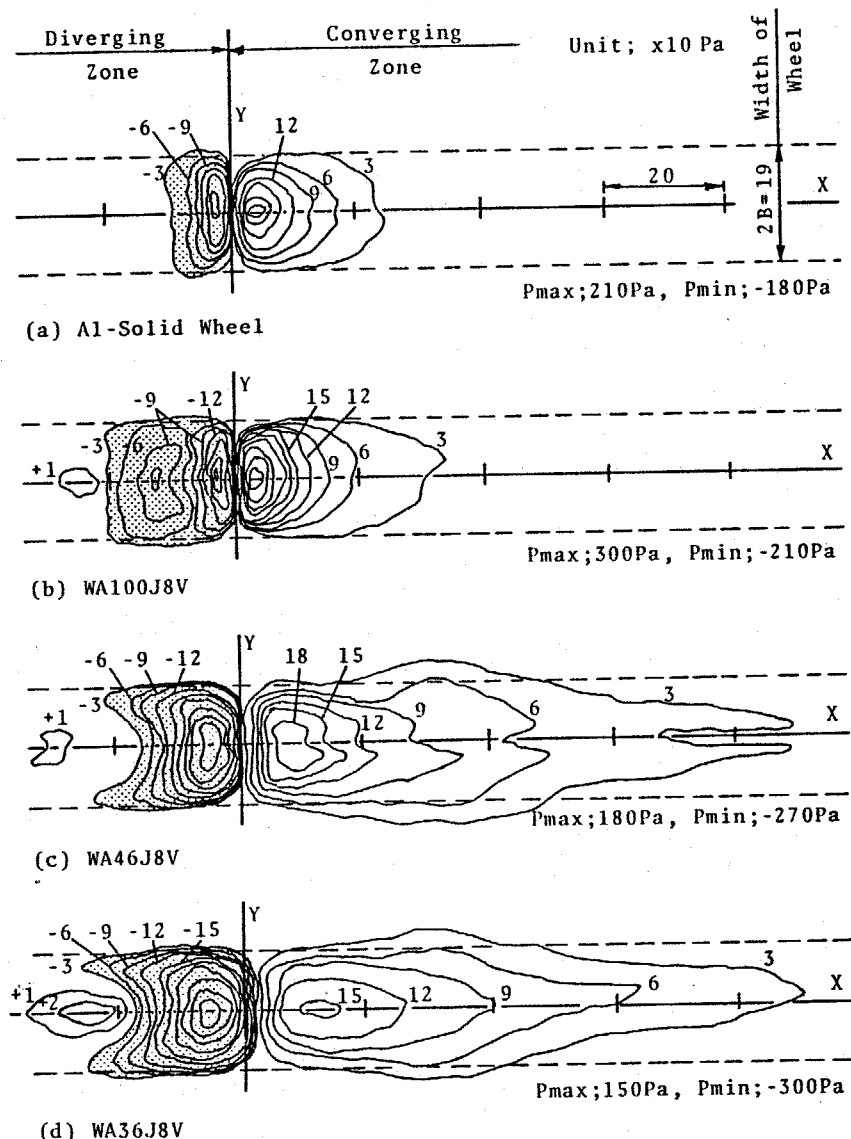


図 2.31 二次元壁圧分布(粒度の影響)

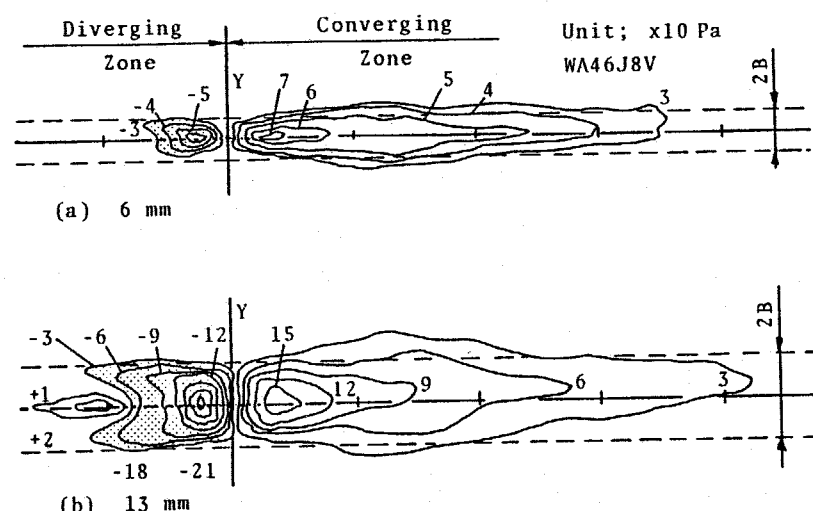


図 2.32 二次元壁圧分布(砥石幅の影響)

(-10 < X < 30, |Y| ≤ B) に限られていい。多孔質体である砥石車でも粒度が細かい 100 の場合には、アルミ円板の結果とよく類似した壁圧分布が得られる。ところが、粒度が 46, 36 を粗くすると、分布形状はアルミ円板の場合とは明らかに異なる。特に、C 領域における正圧を示す範囲は、X 方向に対しては砥石車の半径 R (= 102.5 mm) に近い所まで達しており、Y 方向に対しては X = 30 mm 付近で砥石幅 2B より広がる。また、D 領域における負圧の分布状態も特徴的といえる。極値を比較すると、粒度が粗くなるに従い、極値を示す位置は原点からわずかに遠ざかる傾向があり、最大値と最小値はともに減少する。すなわち、C 領域の正圧は緩やかな分布によるものに対して、D 領域の負圧は急勾配の深い分布になる。

粒度が壁圧分布に対して重要な因子であることが確認できたので、次に砥石車の形状として砥石幅を取り上げその影響について検討を行った。図 2.32 は粒度を 46 一定に保ち、砥石幅を変化させた結果であり、図 2.31(C)と合せて比較検討した。砥石幅が 19, 13, そして 6 mm と

減少するに従い、極大値は減少しながらも分布形状に
反するが、全体的な分布形状は相似形と言える。すなわち、
C領域の広範囲にわたり正圧を示すこと、あるいは $X=30\text{ mm}$ 付近で砕石幅より正圧が広がることなど、粒度46
がもつ特徴は幅の変化にかららず明確に現れると言え。
この幅の影響は、例えば有限幅軸受の種減れ現象に類似
しており、種減れによる負荷容量の低下と対比できる。
しかしすなばら、砕石車の場合には側面に沿うて流れや砕
石内部を流れる内部流が存在するため、現段階で壁圧分
布を解析的に求めることは難しいと言える。

以上、被削材表面の壁圧分布を測定した結果、次の二
点が明らかとなつた。

- (1) 砕石車の粒度は砕石車周辺入流速分布と同様に壁
圧分布にも大きな影響を及ぼす。
- (2) との影響は、特に C領域の壁圧分布が顕著に
現れる。
- (3) 砕石幅は壁圧 α 値を左右するが、粒度に対する
壁圧分布の形状的な特徴についてはほとんど影響を
及ぼさない。

2.3.3 流れの可視化とその挙動

図2.25(a)に示した液膜法で被削材表面における空気の流れを可視化した例を図2.33に示す。図において黒く觀察される部分が液体が流動して液膜が薄く T_f の場所である。アルミ円板では液膜の薄い部分が原点付近の極めて狭い範囲に限られる所に打たれ、砥石車ではC領域において $-20 < x < 50\text{ mm}$ の範囲においては砥石幅よりも広がって打たれる。また、D領域における液膜の形成状態は壁圧分布の形状と類似した特徴がある。このように、液膜厚さに対する影響はアルミ円板と砥石車では明らかに異なり、この相違は壁圧分布の結果によく打たれている。

図2.34はタフト法による可視化の結果で、白く見える部分がタフトである。アルミ円板の場合には流速が小さなためタフトの動きは少ないが、砥石車の場合にはタフトの状態から広い範囲で流れが生じていることがわかる。 $x=100\text{ mm}$ 付近では流れの方向が放射状になることにより、この部分で空気の流れは垂直に衝突していることが明らかである。そして、この衝突噴流は原点に向うに

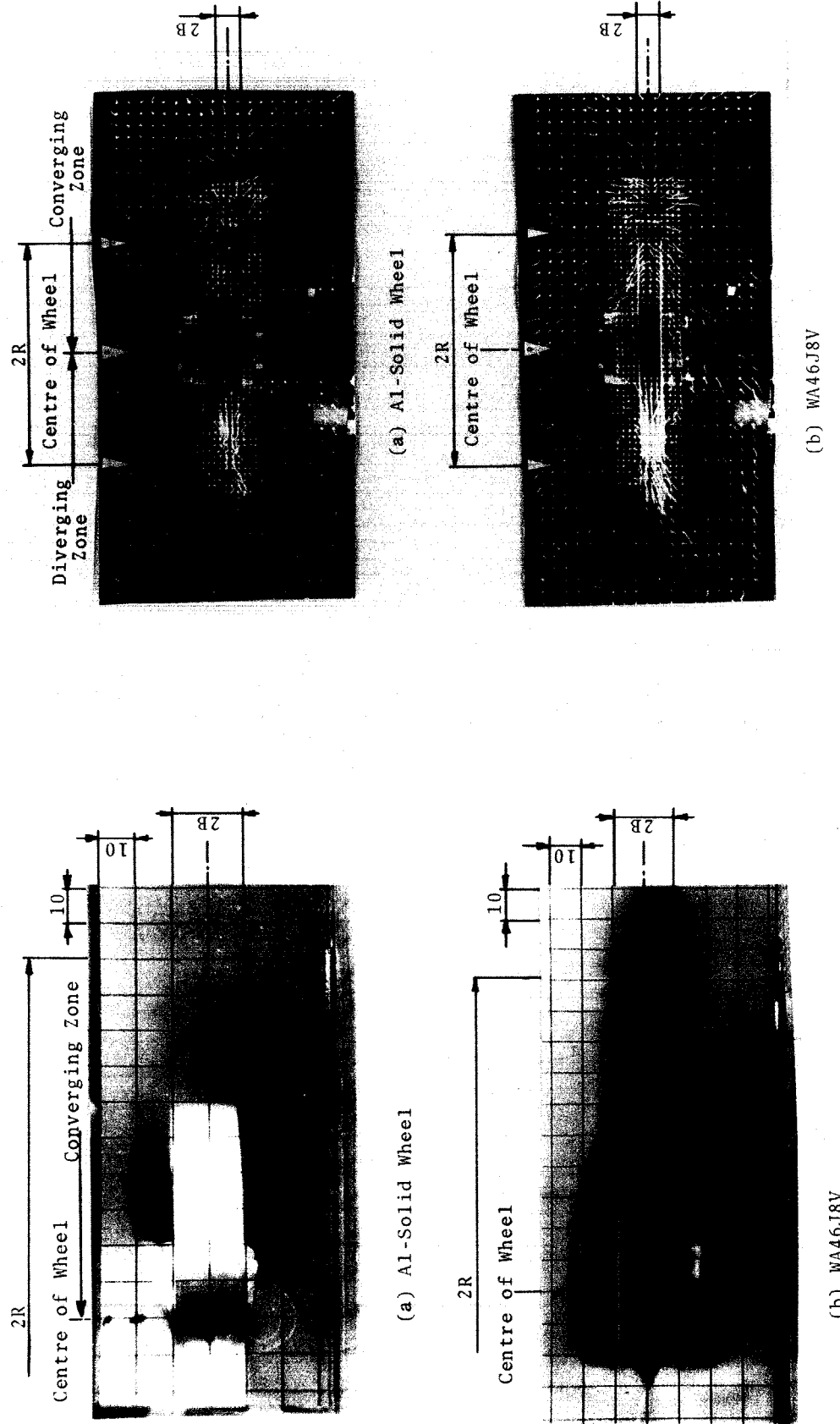


図 2.34 タフト法による可视化

図 2.33 液膜法による可视化

従い、原点を通過しX軸に沿って流れる後方流と、砕石幅より外側へ約30度の向きに広がる二つの側方流、の三つの流れに分岐する。タフトの個々状態を比較したところ、粒度が粗く乃是ほど衝突噴流、後方流、および側方流は増大する傾向がみられた。

実際の研削加工では砕石車の破壊による災害を防ぐために砕石カバーが砕石軸に取り付けられることが一般的である。そこで、砕石カバーの存在が被削材表面の流れの挙動にどのような作用をするかについて調べた。実験に用いたカバーの形状は、図2.35に示すように、半径および軸方向のそれぞれのすきま C_r および C_z を同じ値 C に統一し、取り付け角度 θ_C を変更されるようにした。

図2.36は砕石カバーのすきま C を4mmと一定とし、取り付け角度 θ_C を変化させた場合の液膜法による観察結果である。 $\theta_C = 60^\circ$ とD領域にカバーが存在する場合には、カバーの近く(図2.33)

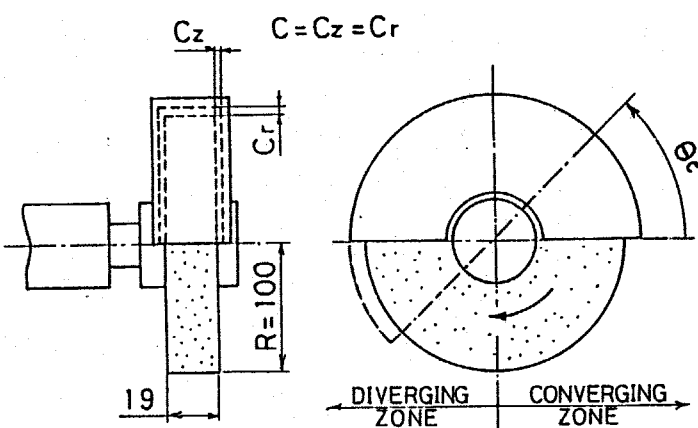
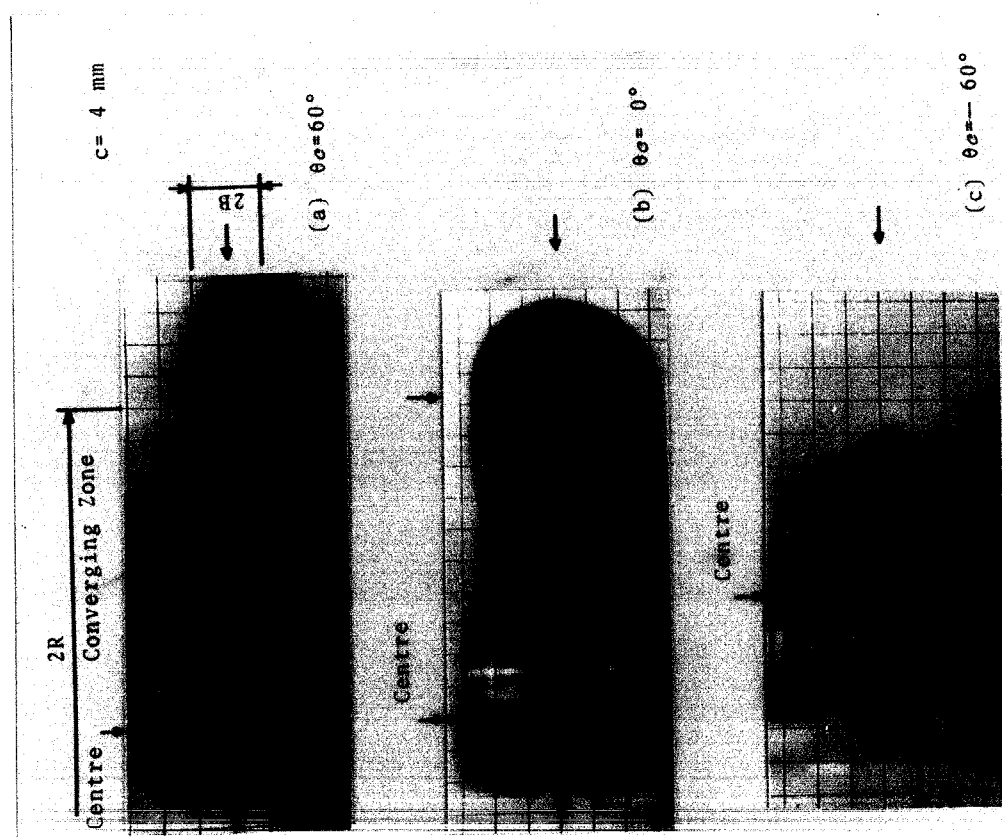
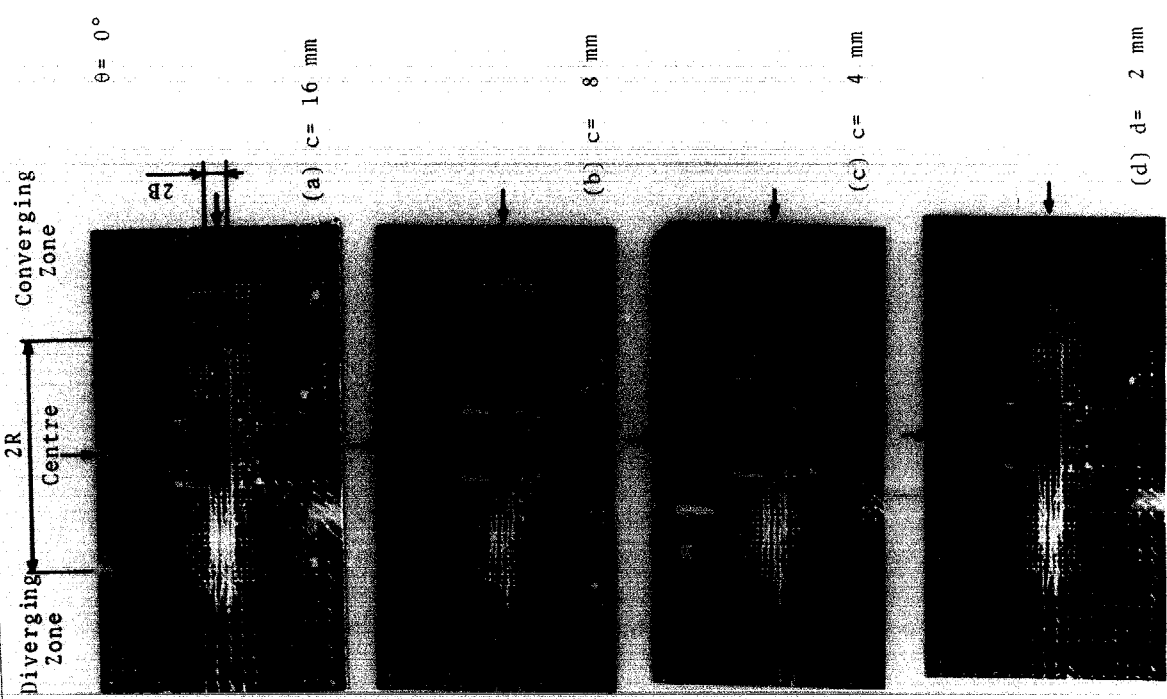


図2.35 砕石カバーの形状

図2.37 施工バーの取り付け角度の影響



の結果とほとんど一致していることから、カバーの影響はないといえる。 $\theta_c = 0^\circ$ のときは、 $X = 100 \text{ mm}$ 付近で液膜の薄い部分が広がっており、カバーの存在が衝突噴流を増長する傾向がみられる。更に、 $\theta_c = -60^\circ$ になると、C領域での衝突噴流は観察されず、液膜の薄い部分が砕石幅より広い範囲に広がっていることから、この場合には今岐して流れの側方流が増大していると予想できる。砕石カバーの取り付け角度 θ_c の影響をまとめると、 θ_c が直の場合、すきまなしC領域にカバーが存在する場合には、被削材表面の空気の流れに対する θ_c の重要な影響を及ぼすことが明らかとなつた。

図2.37は砕石カバーのすきまCを変化させた場合のタフト法による可視化結果である。すきまCが16mmと広い場合には、C領域でタフトが広い範囲にわたり放射状の流れ状態を示し、砕石カバーのすきま図2.33の結果と同様に衝突噴流の存在が確認できる。すきまCが狭くなるにつれ、放射状の形がすきまで砕石幅外側に流れの側方流の状態に変化していくことがわかる。 $C=2\text{mm}$ の場合には、衝突噴流は観察されず、後方流と側方流の三つに

合坂する流れが明確にはっていい。このような傾向は、カバーの取り付け角度 θ_c を小さくした場合によく類似している。すなわち、取り付け角度 θ_c が小さく、あるいはすきま c が狭くなるにつれて、被削材表面に垂直に作用する衝突噴流が傾いて作用するようになり、合坂して流れの状態に変化していくものと考えられる。

以上のように、流れの可視化により被削材表面の空気の流体挙動を明確に把握することができた。可視化の結果は壁圧分布の測定結果ともよく対応しているといえる。例えは、壁圧の二次元的合坂状態を調べた図2.31において、砕石車の場合には $X=30\text{ mm}$ 付近で砕石幅より正面が広がる結果が得られていいが、これは側方流の挙動と場所的によく一致している。そこで、本節で行なった壁圧分布の測定と流れの可視化を総合すると、被削材表面の流れに関する次のことが要約できる。

- (1) 砕石車の粒度が被削材表面の流れに重大な影響を及ぼすことから、砕石車周辺で生じた流れが被削材表面の流れの挙動に反映していふことがわかる。
- (2) 前節で明らかにした吹き出し流は、被削材表面の

C領域において衝突噴流と類似の作用をした後、後方流と側方流に分歧する。

(3) 破砕カバーの存在は、C領域における流れに対して顯著な影響を及ぼす。

2.4 被削材表面の研削油剤の流れ

前節までに、砥石車および被削材の周辺における空気の流体運動に関する実験的・理論的に検討を行ってきた。砥石車周辺では、浸透流、内部流、吹き出し流が存在し、被削材表面においては衝突噴流、後方流、側方流の運動が確認された。本節では、研削加工におけるその使用や不可欠ともいえる研削油剤の流れの運動について検討を行う。特に、研削油剤が研削桌上にどれだけ供給されるか、という油剤の供給状態を正確に把握することを目的として、被削材表面の流れの運動を実験的に調べた。

2.4.1 実験装置および方法

研削油剤の流れの運動を解明するためには、前節と同様に、壁圧分布の測定と流れの可視化を行った。また、研削桌上に到達した油剤が研削構造に対して如何的な働きをすると考えられるので、研削桌を実際に通過した油剤の流量を実測した。

(1) 壁圧測定

図2-38に示すように、熱膨張係数の小さいアンバー杆

を用いた被削材モデルの表面上に $\phi 0.3\text{ mm}$ の圧力検出孔を設け、U字管マノメータを用いて油剤を供給した状態での壁圧を測定した。

(2) 流れの可視化

研削油剤の流れの状態を把握するためには、図2.39に示すように、ガラス板を被削材に想定し、その下面に鏡を置き写真撮影を行った。

(3) 通過流量の測定

油剤が研削吳を通じて後方に流れ、あるいは飛散する量を図2.40に示す装置を用いて計測した。

この装置は、砥石帽中央 11 mm の幅で砥石車から飛散する研

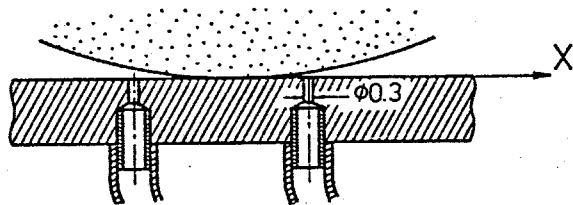


図2.38 壁圧測定装置(湿式用)

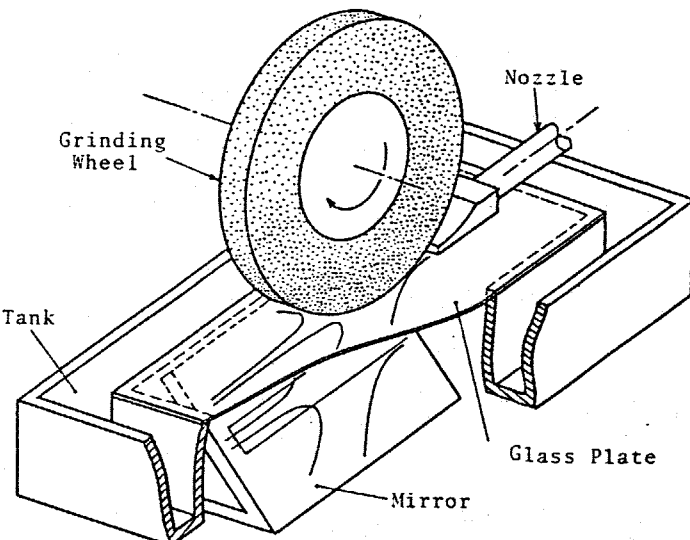


図2.39 流れの可視化装置(湿式用)

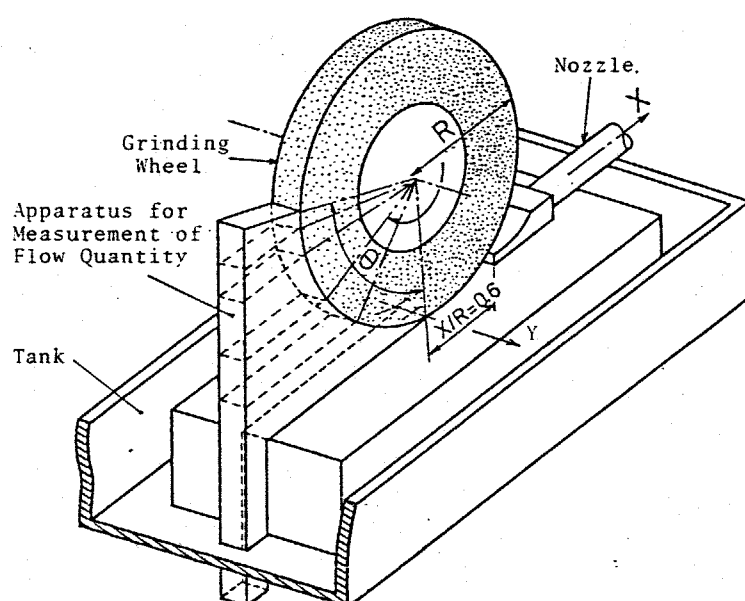


図2.40 通過流量測定装置

削液を研削窓 ($\theta=0^\circ$) から 20° キズ, および 20° から 110° ま
でを 10° ずつに分割して回収することができる。

ところが、研削窓に供給する流量を増やす目的で、種々の供給方法が提案され、様々なノズルが利用されてい
ることとは前述したとおりである。ここで、平面研削盤
で一般的によく使用されている供給方法について検討を行った。実際の実験には図2.41に示す二種類のノズルを
用いた。ESノズルは被削材より 10 mm 高い場所に取り
付けられており、RSノズルは被削材表面上に直
接固定されている。ESノズルのほうが通常の使い方で
あるが、ノズルの取り付け状態が潤滑の供給状態に及ぼ
す影響について調べるためにRSノズルも使用した。な
お、砥石車と被削材は接触した状態、すなわち前節で述
べたすき寸法 $0\mu\text{m}$ の状態ですべての実験を行っている。
これは、丸の影響を予備実験の段階で調べたところ、空
気の場合と比較すると、潤滑の流体運動において丸の
効果を無視できないことが、

確認されたためである。

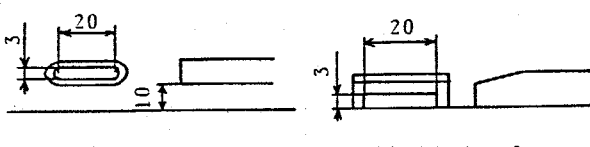


図2.41 ノズルの形状

2.4.2 被削材表面の壁圧分布

研削油剤の供給状態における壁圧を測定する前に、乾式研削の場合、すなわち油剤の供給流量 $Q = 0$ の場合と、砥石車を静止して油剤のみを供給した場合の二通りについて調べた。図2.42は乾式研削の場合で回転数 N について詳しく検討したもので、前節で述べた図2.26の結果と基本的には同じである。壁圧 p は研削桌近傍の C 領域 ($X \geq 0$) および D 領域 ($X < 0$) にそれぞれ顕著な極大値および極小値を生じ、これらの絶対値は砥石車の回転数 N が増加するに従い増大する傾向があり、前節で得られた結果が再確認できる。ところで、C領域に生じる正圧の最大値は、油剤が研削桌上に到達するための条件と密接に関連すると思われるが、ここでこの値を

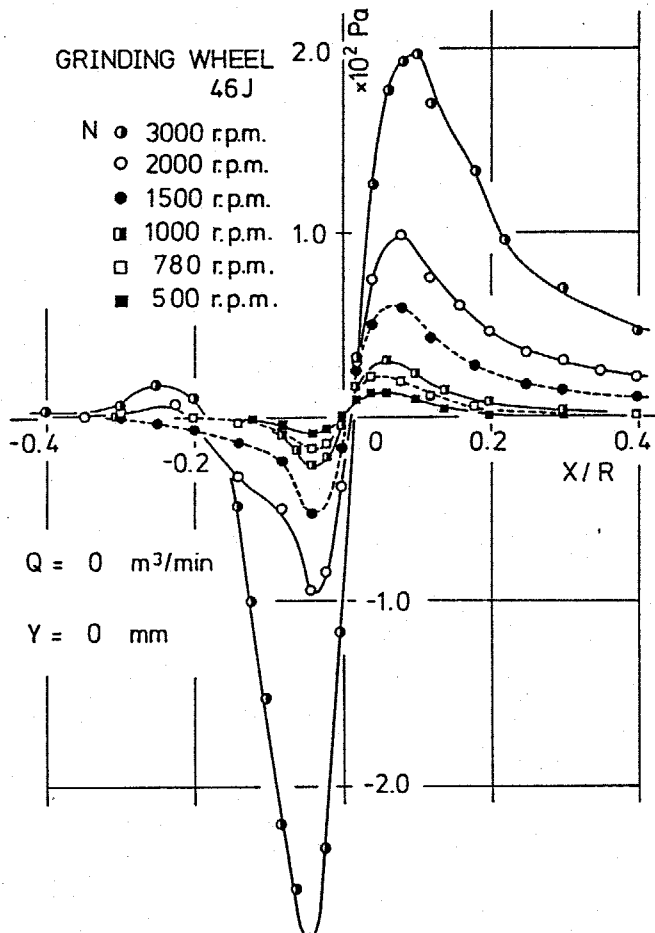


図2.42 壁圧分布（乾式の場合）

最大空気圧力 P_N とし、あとで供給状態を検討する際に利用する。

一方、砥石車を静止した状態で研削油剤を供給した場合には、図2.43に示すように、壁圧の分布状態が前述の乾式研削の結果と明白に異なる。D領域において壁圧は0であるが、 $0 \leq X/R \leq 0.4$ の範囲においては正圧が生じており、この正圧の極大値は供給流量 Q の増加に伴い顕著に増大していく。図2.42の場合と比較すると Q が大きい場合に生じる壁圧は、乾式で砥石車を回転させただけの場合に生じる壁圧よりも1桁大きい。この差異は油剤と空気のモーメントの違いに起因すると考へられる。

ところで、油剤のみを供給した場合に生じる壁圧の最大値は油剤の供給状態を代表する値の一つである。研削時に油剤を到達させ子力に対するすとくいえど。そこ

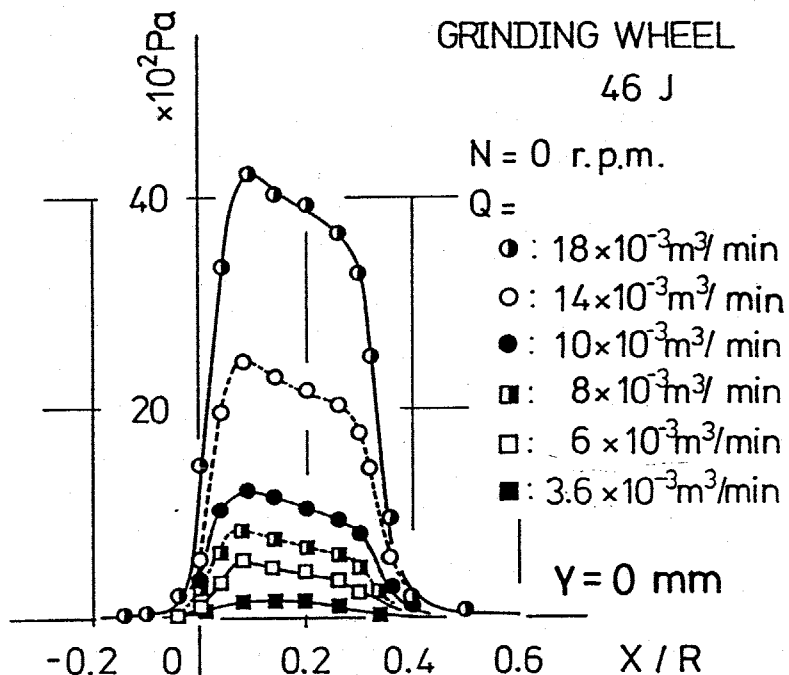


図2.43 壁圧分布(砥石車静止状態)

で、前述した磁石車を回転させただけの場合における壁圧の最大空気圧力 P_N と対比させて、この値を最大油剤圧力 P_Q と名付け後、考察で使用する。

図2.44は磁石車を $N=3000\text{ rpm}$ で回転させた状態で、油剤の供給流量 Q が壁圧 P に及ぼす影響を調べた例である。同図(a)と(b)はそれぞれ ES (ズル) と RS (ズル) を用いた場合の結果であり、いずれの場合も $0.1 \leq X/R \leq 0.4$ の範囲における壁圧分布は、図2.43に示した油剤を供給しただけの結果とよく一致している。また、研削工具近傍のC領域およびD領域においてはそれが極大値および極小値が存在し、

の値は全く異なり、分布状態は図2.42

の乾式研削の結果と定性的に類似している。

これらの結果より、

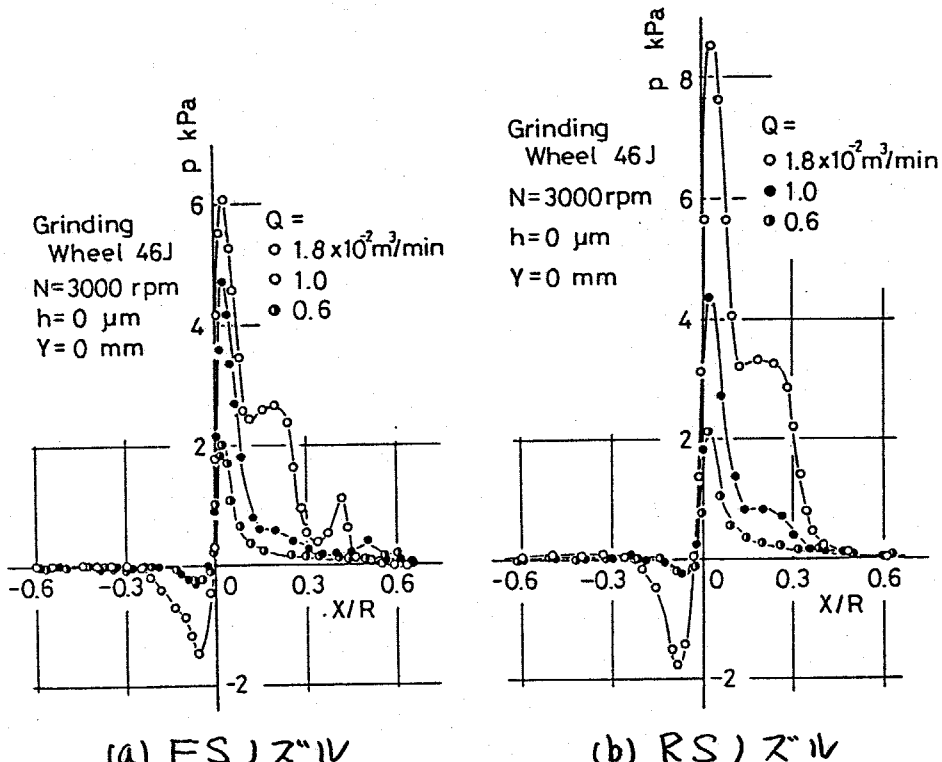


図2.44 壁圧分布(供給流量の影響)

アルから供給された油剤が影響を及ぼす範囲は $0.1 \leq X/R \leq 0.4$ であるのに對し、砥石車の回転が作用する範囲は $-0.2 \leq X/R \leq 0.1$ であることがわかる。1ズルの種類について比較すると、壁圧分布は RS 1ズルより大きく値を示すが、全体の分布形状など定性的な傾向は 1ズルの違いによらず一致しているといえる。ES 1ズルの場合には被削材表面で研削油剤が衝突して広がるために、研削工具通過する流量が減少し RS 1ズルより壁圧が小さくなると考えられる。

図2.45には供給流量 Q を一定にして回転数 N を変化させた場合の結果を示す。

N の増加に対しても極大値の値はそれ程大きく変化しない

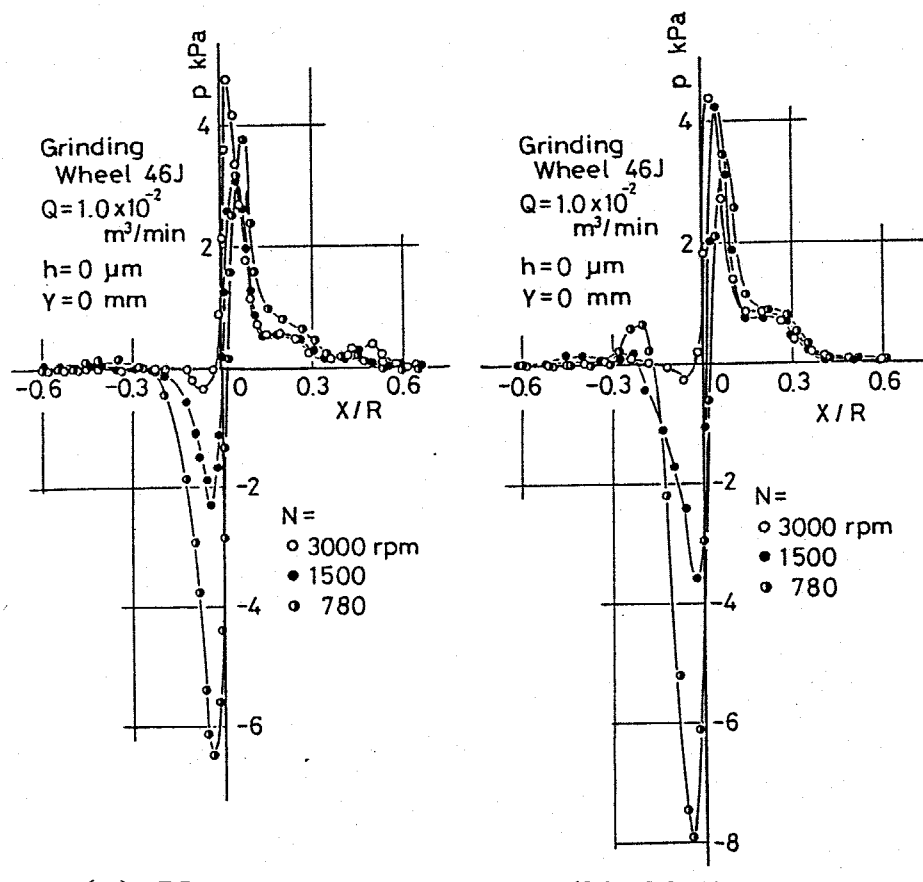
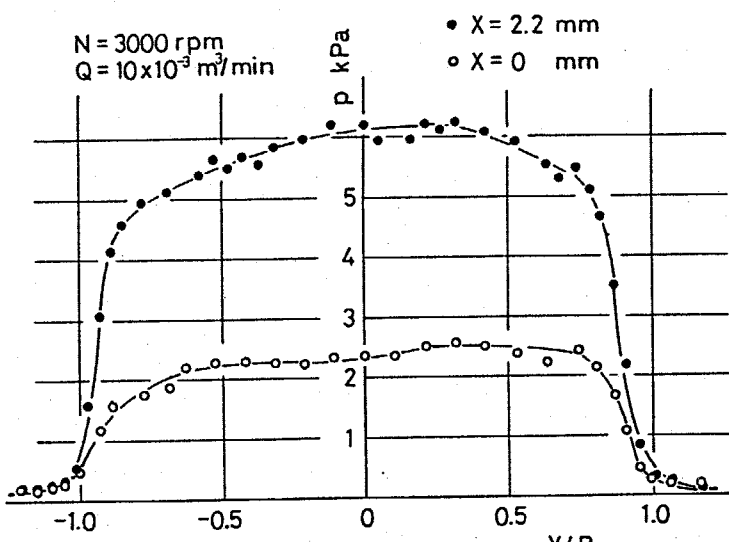


図2.45 壁圧分布(回転数の影響)

ば、極小値の絶対値は顕著に減少する傾向がみられる。

二の点は図2.42の乾式研削の場合と明らかに異なる。ところが、極値の挙動を除くと、壁圧分布状態は N によらず一定である。また、 N が壁圧に作用する範囲は $-0.2 \leq X/R \leq 0.1$ であることがわかる。また、図2.44の場合と同様(2), 1ズルの達心は壁圧の値にわずかに関連するが、全体的な分布状態の特徴に対してはほとんど影響しない。これらの事実より、油剤の流体挙動を解明する上で、RSノズルとESノズルのいずれを用いても本質的な差はないといえるので、以後の実験では流れの状態が安定してこそRSノズルを使用した結果について述べる。

砥石幅方向の壁圧分布について測定した例を図2.46に示す。壁圧 p は砥石幅 a 外側である $|Y/B| > 1.0$ の範囲では0を示し、 $|Y/B| \leq 1.0$ の砥石幅内部では緩やかな分布状態になる。この結果は、乾式研削の場合



合につけた二次元的壁圧分布を求めた前節の図2.31の結果と類似します。

以上の壁圧分布の測定結果を総合すると、以下のことを知ることができます。

- (1) $-0.2 \leq X/R \leq 0.1$ の範囲では、砥石車の回転が壁圧分布に支配的な影響を及ぼす。
- (2) $X/R > 0.1$ の範囲における壁圧分布は、砥石車の回転にあまり左右されず、研削油剤の供給状態により決定づけられる。
- (3) D領域に生じる極大値の絶対値は、供給流量が大きくなるに従い、あるまでは回転数が小さくなるに従い増大する。

2.4.3 流れの可視化と研削油剤の供給状態

被削材表面での研削油剤の流れを可視化し、流れの状態に及ぼす砥石カバーの影響について調べた例を図2.47に示す。図中の砥石カバー取り付け角度 θ_c および取り付けすぎま C は前節の図2.35に示した砥石カバーの取り付け状態と同じである。図より明らかのように、研削油剤は研削桌を通過して砥石車の後方に直線的に流れ、後方流と砥石幅の外側に広がって流れる側方流の三つに分岐していることがわかる。そして、これらへの流れの挙動に注目し、砥石カバーの取り付け状態による影響を調べた結果、図2.47に示すように、取り付けすぎま C の値によって、油剤の供給状態が大きく異なることがわかった。

取り付け状態はそれほど影響を及ぼさないことが確認された。この結果は、砥石カバーの取り付け状態に著しく左右される、
2.3.3 で述べた

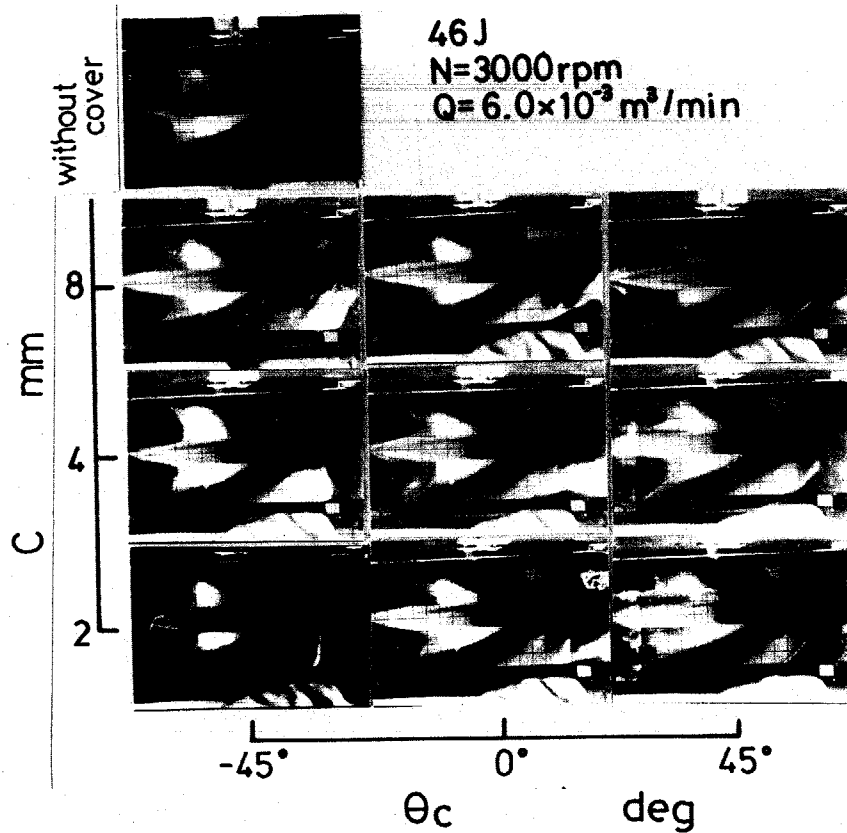


図2.47 被削材表面の油剤の流れ

空気の流れとは明らかに異なる。これは空気と比べると潤滑油の場合には密度が 10^3 倍大きく、運動量が明白に異なるためといえる。

潤滑油の供給流量 Q を変化させた場合についても同様の可視化を試みた。その結果、潤滑油が研削桌上に達するためには必要な最低限の流量（ここではこれを限界供給流量 Q_c と呼ぶ）が存在することが確かめられた。 Q_c についての詳しい検討は後述するが、一般的な供給状態では Q_c の値は約 $1.0 \times 10^{-3} m^3/min$ 以下であり、 Q_c 以下の場合には空気の流れが潤滑油流れに影響を及ぼす。 Q が Q_c よりも大きい場合には、流れの状態は模式的に表すと図2.48のように、後方流と側方流の3つに分歧している。実際に気泡の混入状態や表面のゆらぎ状態が微妙に変化していくが、概略的に把握するならば、図2.48示した流れの挙動は Q の値によらず不变

とみなし得る。この点を確認

するためには、流れの方向 θ_u

とそこでの流速 U_u の関係を

調べた例を図2.49に示す。

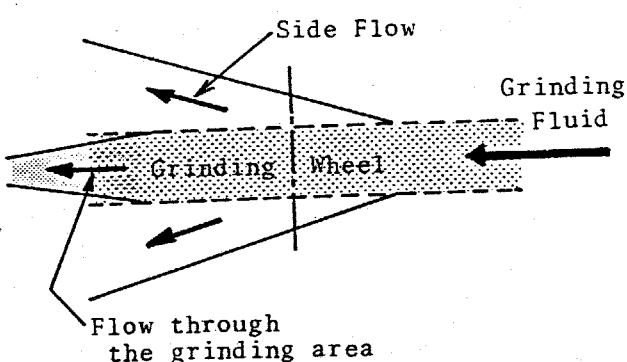


図2.48 潤滑油の流れの挙動

後方流と側方流に対応した場所で流速が極大値を示し、
 $\theta_u = 30^\circ$ の方向で流速が最大
 きることがわかる。Qの増加に
 伴い側方流の流速は顕著に増大
 するに對し、後方流の流速は
 それほど増加しない。

実際に研削盤を通過して砥石
 車の後方に流れ、あるいは飛
 散する潤滑油の流量を求めた結果
 を図2.50に示す。横軸

は角度 θ を表し、縦軸
 は各角度 θ の位置で回
 取された単位幅当たりの
 流量 q_θ を表示している。

また、各角度 θ における
 q_θ を総和した値を研
 削車通過流量 q と呼ぶ。
 q の多くは θ

が $0 \sim 20^\circ$ の方向に飛散

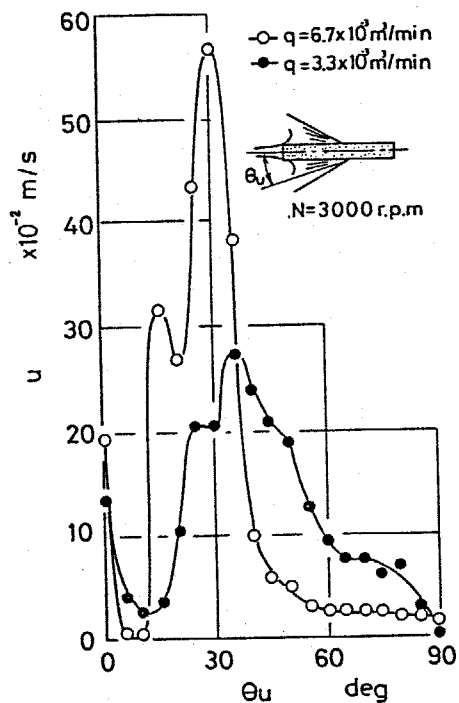


図2.49 流れの方向と流速
の関係

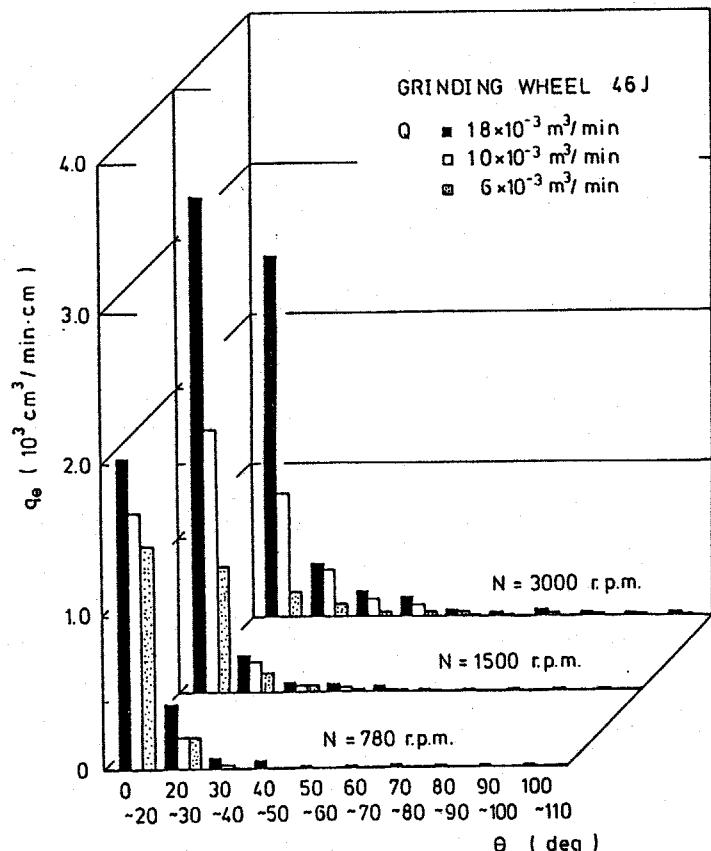


図2.50 研削車を通過した潤滑油の飛散状態

してあり、この方向の流量 g_{θ} は供給流量 Q の増加に従い明らかに増大する。これに対して、 $\theta \geq 30^\circ$ の方向では g_{θ} の値がもともと少なせいかもあり、 Q の変化による差異はあまり認められない。回転数 N についてみると、 $\theta < 20^\circ$ の場合は複雑な挙動を示しており、この点については後で詳しく検討してみたい。ここで、研削液通過流量 g と供給流量 Q の比率を考えた場合、 Q や N の値、あとはノズルの種類により、その値は多少異なるが、 g/Q はおおよそ $0.2 \sim 0.4$ と小さく、油剤の大部は側方流入のように研削液以外に供給されてしまう。

図2.51は研削液通過流量 g と回転数 N および供給流量 Q の関係を三元立体図で表示した例である。(a)は粒度が100Jの砥石車を回転させた場合の結果で、 N が小さな範囲では g の値は小さく Q の増加に対する変化も少ない。 $N \geq 2000 \text{ rpm}$ では Q の増加により顕著に g も増大する傾向がみられる。これに対して、粒度が46Jや36Jの場合には、 g は全体的に大きな値を取り、ある回転数 N_{max} で最大値となり、この N_{max} の値は Q の増加とともに増加していく。また、 g が0になると限界供給流量 Q_c

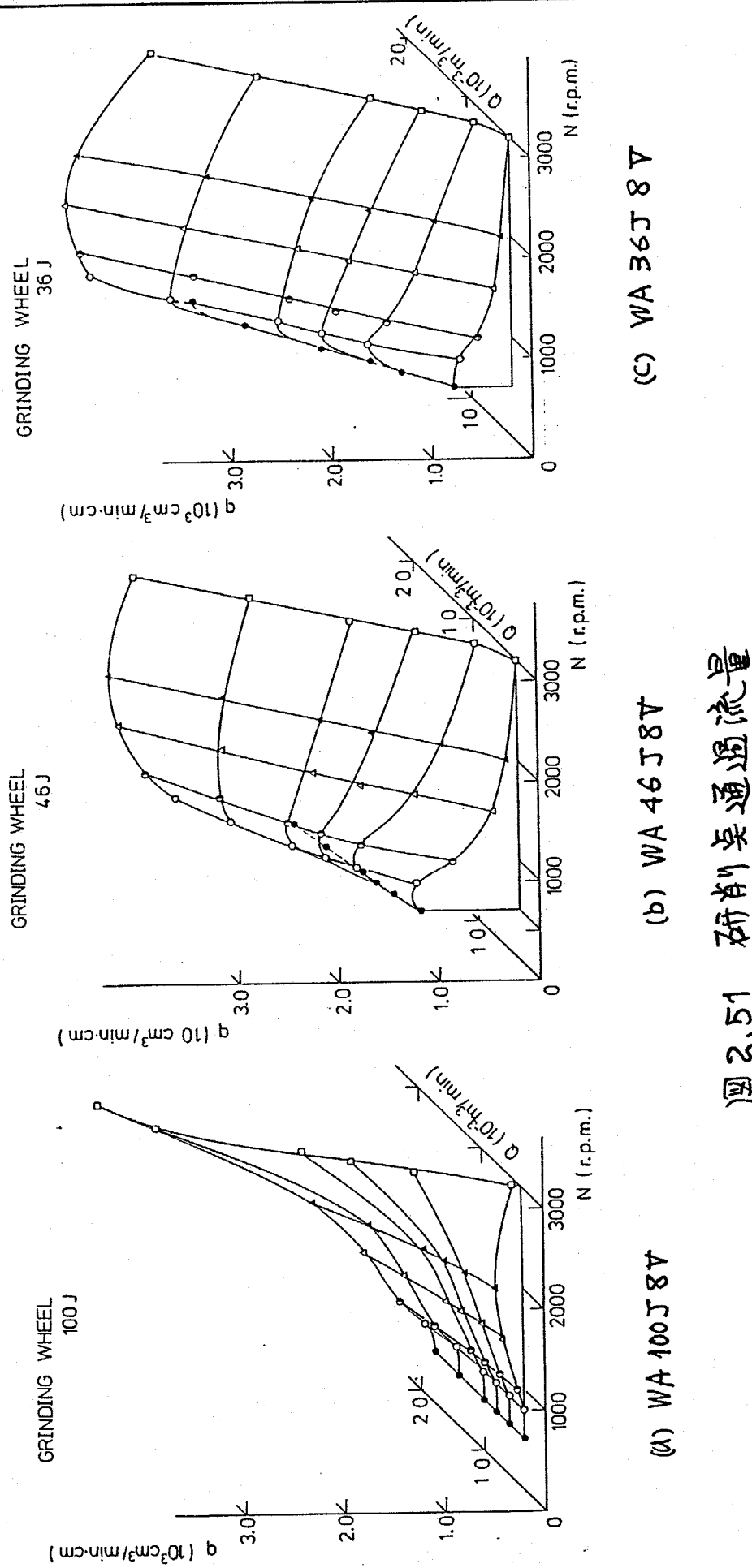


図2.51 研削渠通過流量

(a) WA 100J 8V
(b) WA 46J 8V
(c) WA 36J 8V

は回転数 N や粒度により異なることが明白である。このように、通過流量 Q は N および Q と密接に関連するところに粒度による、ても大きく左右されることが明らかである。

被削材表面の油剤の流れは、気泡が混入したり自由表面がゆらりだりしているため、これを解析的に把握することは難しい。また、通過流量 Q に及ぼす影響因子が数多く存在するので、それぞれの影響割合を明確にするのも簡単とはいえない。従って、厳密な意味での考察を行うことは難しいが、 $\Sigma\Sigma$ 以下に示すように工学的観察から実験結果を整理してみた。

最初に、研削油剤が研削桌を通過する過程について検討してみよう。 C 領域に供給された油剤は今岐って流れ、多くは研削桌以外に供給されるが、一部は研削桌に向って流れる。研削桌に向う流れは研削桌に近づくにつれてすき場が狭くなり高い圧力を受けるため、研削桌近傍では吹き出し流とは反対に油剤が外周面から内部に浸透する。浸透した油剤は研削桌を通過したのち、再び遠心力や重力のために外部に吹き出すことにはると予想され

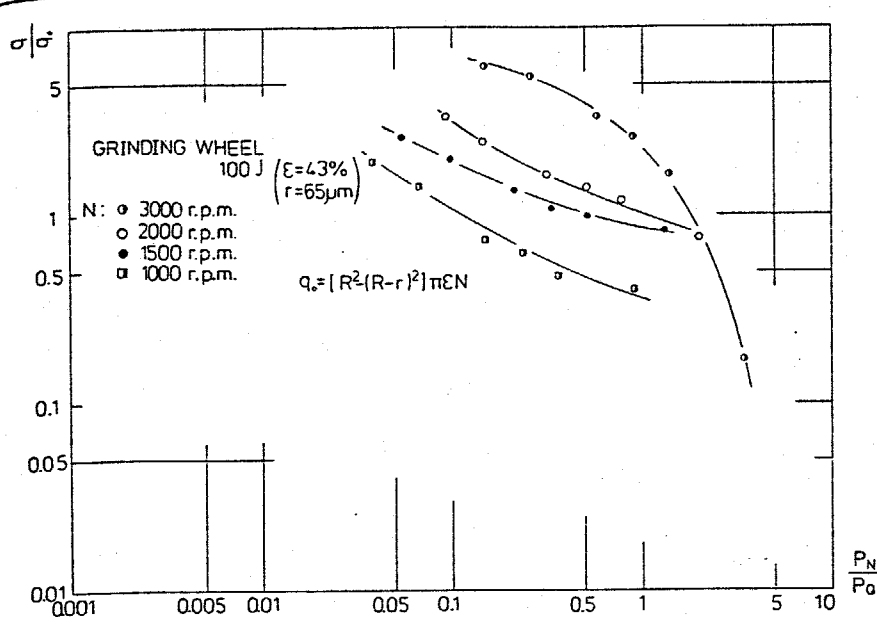
る。以上のように油剤の挙動を仮定するならば、研削吳に向う油剤の流量に対しては、前述した最大空気圧力 P_N よりも最大油剤圧力 P_a が重要な意味をもつといえよう。すなわち、油剤を供給せずに砥石車を回転させた状態で生じる壁圧の最大値 P_N と、遂に砥石車を停止し油剤のみを供給した状態で生じる壁圧の最大値 P_a である(図2.42 および 図2.43 参照)。 P_N は油剤が研削吳に到達することを妨げる働きをするものに対し、 P_a は油剤を研削吳に到達させたための力に対するものと考えられ、それが供給状態を表す重要な値といえる。

一方、油剤が砥石車の内部に一度浸透することを考えれば、2.2.3で述べた透過率や気孔率が支配的役割を演じると思われる。特に、この場合においては流れやすさよりも流量が重要な意味をもつことから、砥石車の外周面に存在する気孔部分の体積を概算し、この部分に油剤が入り込み研削吳を通過すると想い、この流量を単位気孔体積 η_0 として求めた。具体的には砥粒の平均半径 r 、気孔率 ϵ 、および砥石車の半径 R を用ひて、次式により単位時間・単位幅当たりの気孔体積を算出した。

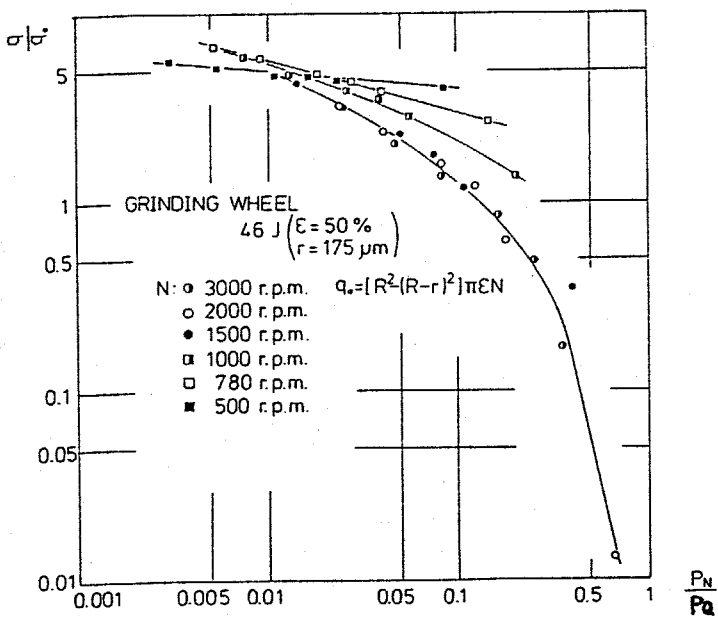
$$g_0 = \{R^2 - (R-r)^2\} \pi \varepsilon N \quad \cdots \cdots (2.10)$$

この単位気孔体積 g_0 の値を用いて実際の研削吳通過流量 g を無次元化するとともに、前述の P_N と P_0 の比を求めてそれとの関連について検討を行った。

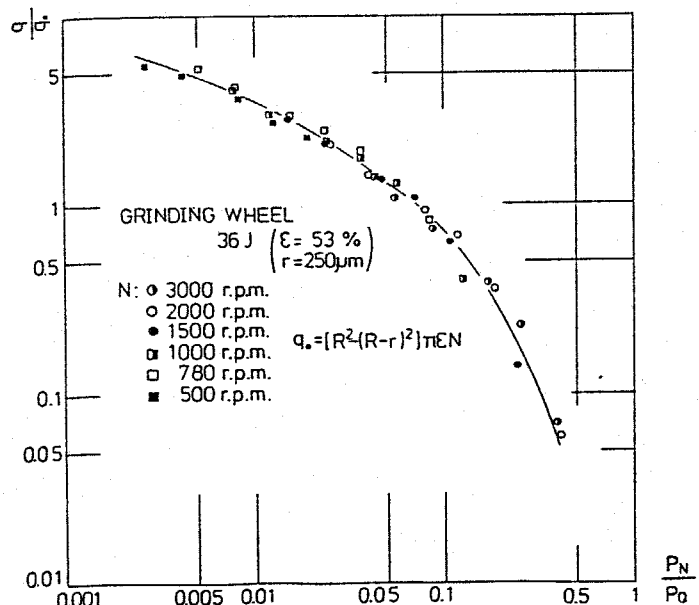
図2.52は図2.51の結果を g/g_0 および P_N/P_0 を用いて整理したものである。100Jの場合には、 N の増加に伴い g/g_0 は増加するが、 $N=3000 \text{ rpm}$ では P_N/P_0 が1以上で急激に減少する。46Jの場合には、 N の増加に従い100Jとは異なり g/g_0 は減少しており、 $N \geq 1500 \text{ rpm}$ では一本の曲線上に重なる。粒度の粗い36Jでは、回転数 N にかかわらず g/g_0 と P_N/P_0 の関係は一つの曲線で表される。実際の研削加工に対する高い回転数について比較すれば、いずれの粒度においても g/g_0 と P_N/P_0 は類似の曲線関係で表示できることがわかる。特に、46Jと36Jの曲線は定量的によく一致しており、 P_N/P_0 の値が1に漸近するにつれて g/g_0 は急激に減少している。以上のことから、研削吳通過流量 g は g_0 、 P_N および P_0 によりある程度整理できることが認められる。また、前述した限界供給流量 Q_c は P_N/P_0 の値に関連すると言えられ、46Jや



(a) WA100J8V



(b) WA46J8V



(c) WA36J8V

図2.52 研削卓通過流量
と壁圧の関係

36Jの場合には $P_N/P_Q > 1.0$ や Q_c を決定する条件といふ。

一方、 θ/θ_0 に関するいすれの場合も約 5.0 が上限値になる傾向がみられるが、この θ/θ_0 の値、すなはち砥石車内部に油剤が浸透する量や深さ、を飛躍的に向上させることができ、油剤の供給状態の改善に対して課せられた今後の重要な課題である。

ところで、図 2.53 に示すように、側面に溝を有し外周面がアリ欠かれた特殊形状の砥石車は、重研削から仕上研削まで使用できることとされたり。また、特殊且直し法により外周面に溝を入れ連続切入間隔を調整した砥石車では、砥石の寿命が伸びるという結果を得られたり。⁷⁹⁾ このように、研削性能の向上や難削材の研削を目的として、加工現場においては砥石車の形状やドレッシング工夫をこらす例が多い。溝を入れる効果としては、

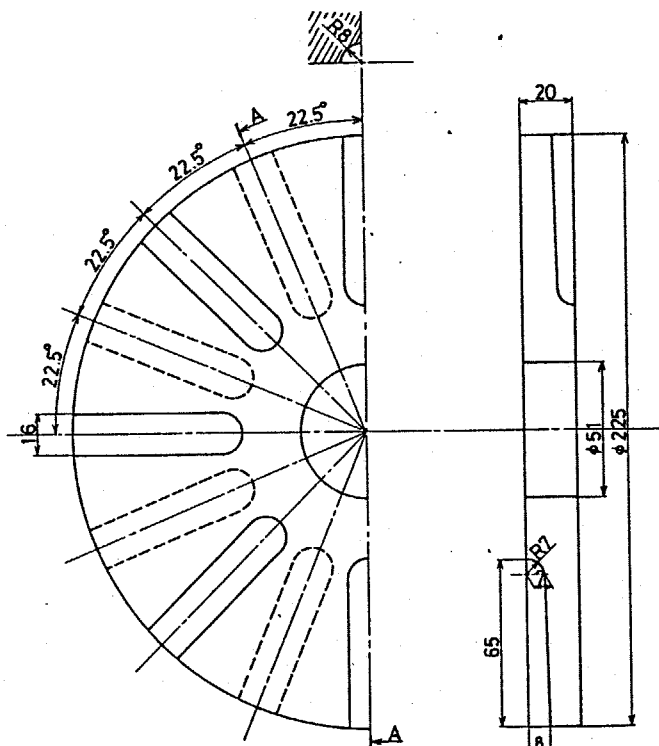


図 2.53 特殊形状の砥石車

断続研削により研削熱の発生が抑えられること、あるいは研削油剤が研削工具に供給されやすくなること、などと挙げられる。しかししながら、実際に溝の存在が何に対するものかに作用するのか、という具体的な実験によって調べた例はなく、推測の域を脱していない。溝の初期を実用的な観点から模索していく段階であり、工学的な対応が今後の課題である。

そこで、図2.53に示した特殊形状の砥石車（46Jに相当；記号をSSとする）を回

転させた場合についても

同様の測定を行った。図

2.54は乾式研削状態の壁

圧分布を示した結果であ

る。図2.42と比較すると

明らかのように、回転数

Nの影響は類似している

が、原点近傍に存在する

極値の絶対値は通常の砥

石車の場合より約3倍大

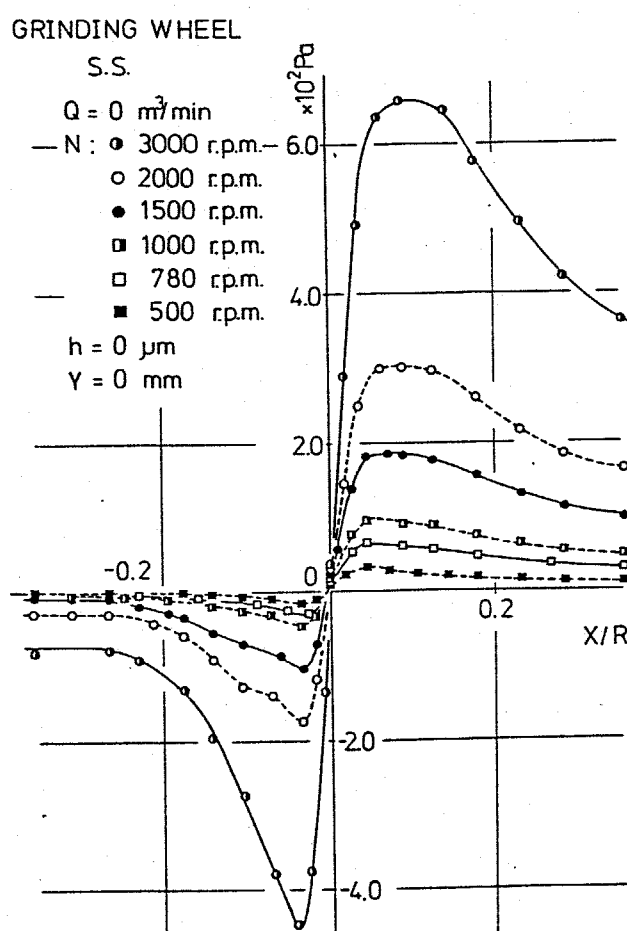


図2.54 特殊形状の砥石車の壁圧分布(乾式の場合)

き。また、極端の影響は広い範囲に及んでおり、ならぬか分布形状を示すが、これは特殊形状の砥石車(SS)では溝の存在により空気の流れが非常に大きくなることを意味し、 P_N の増加に結びつくと考えられる。

次に、研削桌通過流量 Q と回転数 N および供給流量 Q の関係を図2.55に示す。特殊形状の砥石車の場合も図2.51(b)の46Tの結果と類似して、供給流量 Q が増加するに従い通過流量 Q も増大し、回転数については極大値を示す N_{max} が存在する。しかし、 Q の小さな範囲における Q の値は壁圧分布の結果とは逆に通常の砥石車より小さくなっている。これに、特殊形状の砥石車では研削油剤が研削桌上に到達しやすいう従来の予想と反する結果である。この理由としては、砥石車の溝が空気の流速を増大させたため、 Q の値が小さく油剤の運動量が少ないので、場合には空気の流れが油

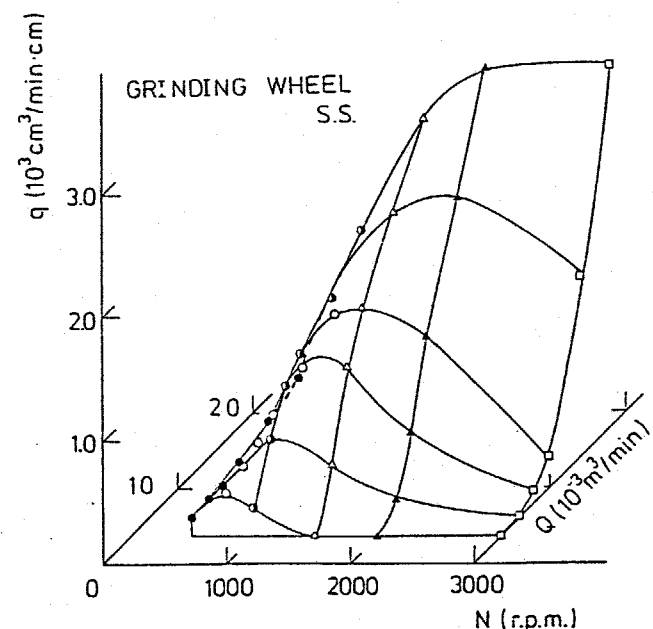


図2.55 研削桌通過流量
(特殊形状の砥石車)

削の研削実験の到達を妨げることになると考えられる。すなはち、空気の流れは限界供給流量 q_c に対して重要な影響を及ぼすといえる。

図2.56は \dot{V}/\dot{V}_0 と P_N/P_0 の関係に整理した結果で、図2.52と比較すると次のことがわかる。回転数 N の小さな範囲では N の増加に従い \dot{V}/\dot{V}_0 は増加し、粒度 100J の結果と類似の傾向を示す。これに反して、 $N \geq 1500 \text{ r.p.m.}$ では 46J や 36J と同様に一本の曲線上に重なり、 $P_N/P_0 \approx 1.0$ に近づくと \dot{V}/\dot{V}_0 は極端に減少する。このことから、特殊形状の砥石車は粒度の細かい場合と粗い場合の両方の特徴を示すといえる。

以上、本節で得られた結果を簡単に要約すると次のようになる。

(1) 被削材表面における潤滑油の流れは後方流と側方流の三つに分歧する。

(2) 潤滑油の流れに対

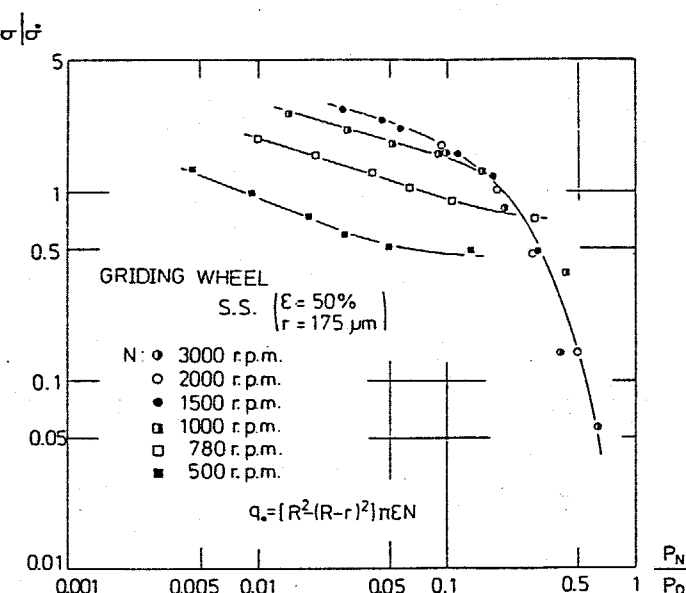


図2.56 研削工具過流量と壁圧の関係
(特殊形状の砥石車)

いて砕石カバーの設置はほとんど影響を及ぼさない。

(3) 研削吳を通過する流量(通過流量)は供給流量の約30%と少す。

(4) 通過流量は回転数や供給流量に依存するが、単位気孔体積、最大空気压力、および最大油剤圧力を用いることにより整理できす。

(5) 特殊形状の砕石車の場合、油剤が研削吳に到達しやすいとは限らぬ。

2.5まとめ

本章では、研削加工における熱的条件あるいは研削油剤の有効な供給方法等を検討する上で重要な意味を持つ、砥石車周辺および被削材表面における空気および研削油剤の流れの挙動について検討を行った結果、以下に示すことが明らかとなつた。

(1) 多孔質である砥石車が回転する場合には、砥石車側面より浸透し、内部を流れ、そして外周面より吹き出す空気の流れが存在する。これら浸透流、内部流および吹き出し流は、その存在を流れの可視化により確かめられ、その挙動は遠心力を考慮した Darcy の法則に従う流れとして表しうる。また、これら の流れは砥石車の粒度あるいは回転数に依存し、周辺の流れの挙動を解析するためには、砥石車の粒度と密接に関連してこの透過率を把握する必要がある。そして、吹き出し流の存在はつれり層の増大に結びつき、研削油剤が砥石車外周面に到達することを防げる。

(2) 砥石車周辺で生じた空気の流れは、被削材表面に

おりて衝突噴流の挙動を示し、研削桌を通過する後方流と砥石車側面の外側に広がる側方流の三つに分歧する。これら被削材表面の空気の流れに対して、砥石車周辺の流れと同様に、砥石車の粒度や回転数が重要な影響因子となる。そして、砥石カバーはそれが特に Converging Zone に存在する場合に流れの状態に大きな影響を及ぼす。

- (3) 被削材表面における研削油剤の流れは、研削桌を通過する後方流と砥石車の外側に広がる側方流の三つに分歧している。実際に研削桌を通過する流量は通常の供給状態で供給流量の約 30%と少しく、側方流として研削桌以外に供給される割合が多い。供給流量が極端に少ないう場合を除くと、空気の流れや砥石カバーの存在は被削材表面の油剤の流れに対してほとんど影響はない。また、研削桌通過流量 Q_1 は、砥石車の回転により生じる最大空気圧力 P_N 、油剤の供給により生じる最大油剤圧力 P_Q 、および砥石車の気孔率を考慮した単位気孔体積 ϕ_0 を用いることであら程度定量的に把握・整理できる。

(4) 重研削から仕上研削まで使用でき、優れた研削性能をもつとされていゝる、外周面が切り欠かれた特殊形状の砥石車の場合は、研削桌通過流量が通常の砥石車に比べて減少する。これは、油剤が研削桌上に到達しやすいという従来の予測とは異なった結果で、外周面の溝の存在により砥石車周辺の空気の流れが増大し最大空気圧力 P_N が上昇するため、油剤が研削桌上に到達しにくくなると考えられる。

第3章 被削材の熱的境界条件

3.1 まえがき

熱変形挙動を解析するためには、被削材内部の温度分布を把握してなければならぬのは必然であり、この温度分布は被削材の熱的境界条件により決定づけられるといつても過言ではない。伝熱学の分野で通常用いられる熱的境界条件を整理すると次のとおりである。^{80), 81)}

- (1) 断熱境界条件
- (2) 境界面温度を与える境界条件
- (3) 境界面熱流束を与える境界条件
- (4) 線形熱伝達の境界条件
- (5) 非線形熱伝達の境界条件
- (6) 多重固体が接触する境界条件

ここで、研削加工を対象に表した場合、(3)項は研削桌上に発生する研削熱に対応し、被削材表面の空気や油剤による冷却効果は(4)項の線形熱伝達に置き換えることができる。また、被削材の取り付面は(6)項の状態を意味し、境界条件として接触熱抵抗の値が用いられる。このようなに、研削加工では(3),(4)および(6)項の熱的境界条件

件を考慮する必要がある。

これまでに多くの研究者が研削加工の温度解析の際に被削材表面の熱伝導率を考慮に入れているにもかかわらず、その値を実際に測定した例は少なくて、わずかに中野ら³²⁾およびLeeら³³⁾が実測したに過ぎない。中野らは乾式研削状態における砥石車の回転による冷却効果を簡略的に求め検討している。また、Leeらは円筒研削に関して、乾式および湿式研削における熱伝導率を測定し、油剤を供給するシステムの改良を試みている。ところが、これららの研究は熱伝導率に支配的な影響を及ぼす空気や油剤の流れの状態を考慮していないので、実際の加工や解析に適用するには問題があるといえる。

一方、接触熱抵抗に関しては、研削加工における被削材の熱变形態での熱抵抗を調べた例は皆無に等しい。すなわち、熱変形により生じるそりのように、表面あらさオーダーの微小さす部分における熱抵抗については、工学的に重要な意味を持たばから検討が行われていなかつて現状である。

さて、本章では被削材の熱的境界条件として、被削

材表面の局部熱伝達率および被削材取り付け面の熱抵抗を取り上げ検討を加えた。局部熱伝達率に関するは、乾式および湿式研削に合せて詳細に説明し、前節で明らかなように被削材表面の流体挙動との関連性を明らかにしてある。熱抵抗に関するは、微小寸引き状態の伝熱問題とくに数値解析を行い、その結果と実験結果を比較・検討し、更に研削過程を簡単なモデルに置き換え、微小寸引きの熱抵抗が熱变形挙動に及ぼす影響割合を示している。

3.2 被削材表面の局所熱伝達率

研削油剤を供給した場合とそうでは、乾式研削の場合では被削材表面の空気あるいは油剤の流れの挙動が要するることは前章の結果より明白である。この流れの状態に左右される熱伝達率も乾式と湿式研削で極端に異なることは当然であり、ここでは両者を分けて検討した。

3.2.1 実験装置および方法

(1) 乾式研削における局所熱伝達率の測定

乾式研削における局所熱伝達率の測定には、図3.1に示すように、断熱材と1つのベークライト板の表面に厚さ30 μm のステンレス箔を接着し、その両端に交流電源を供給することにより熱流束一定の加熱面を形成する箔法を用いた。

ステンレス箔の表面温度

θ_w は下面に奥溶接された

$\phi 0.1\text{ mm}$ の熱電対(銅一

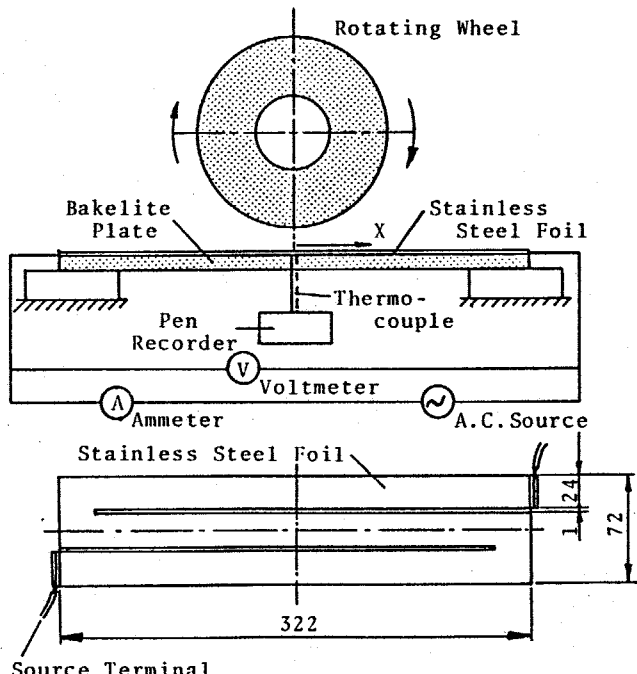


図3.1 局所熱伝達率測定装置
(乾式研削の場合)

コンスタンタン) で測定した。

箔法の特徴は非常に薄い箔を用いるので箔内部での熱の移動が無視できることである。そのため、次式の関係により局部熱伝達率 α が容易に求められる。

$$q = I \cdot V / S \quad (W/m^2) \quad \dots \quad (3.1)$$

$$q = \alpha (\theta_w - \theta_\infty) \quad (W/m^2) \quad \dots \quad (3.2)$$

$$\alpha = \frac{I \cdot V}{S \cdot (\theta_w - \theta_\infty)} \quad (W/m^2 \cdot K) \quad \dots \quad (3.3)$$

ここで, θ_w : ステンレス箔の表面温度 (K)

θ_∞ : 室温 (主流の温度) (K)

I : 箔に通電した電流 (A)

V : 箔に印加した電圧 (V)

S : 加熱面の表面積 (m^2)

q : 热流束 (W/m^2)

なお、この装置で自然対流の熱伝達率を求めたところ、約 $15 W/m^2 \cdot K$ の値が得られ、実験結果と比較すると自然対流の影響は無視できることが確認できる。また、実際の測定では砥石車と被削材のすきまを $50 \mu m$ に設定しているが、すきまの影響については実験結果で詳述する。

(2) 湿式研削における局部熱伝導率の測定

湿式研削における局部熱伝導率の測定には、図3.2に示すように、厚さ0.3mmの板に熱電対を表面接し、これの両側に厚さ0.6mmの板2枚を接着剤で貼りつけ、被削材モデルに埋め込んだ装置を用いた。板材および被削材モデルには熱変形を少なくてするためアンバー材を使用し、また接着剤は断熱材として利用し、前述の縮法と同様に横方向の熱流束を極力生じないようにしている。この状態で下方より加熱した油を供給することによりアンバー材の下面の温度を一定に保ち、この等温壁の状態で内部の温度分布を熱電対により測定した。温度分布を外

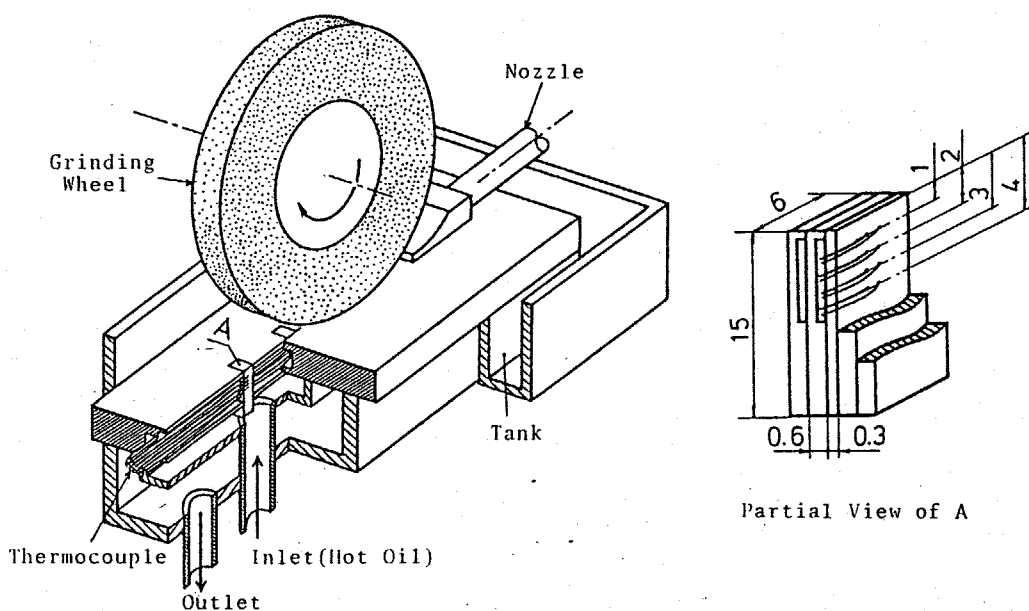


図3.2 局部熱伝導率測定装置（湿式研削の場合）

挿しマアンバー材表面の温度を求め、局所熱伝達率 α を次式により算出した。

$$q' = -\lambda \cdot (dT/dx) \quad (W/m^2) \quad \dots \quad (3.4)$$

$$q' = \alpha (\theta_w - \theta_\infty) \quad (W/m^2) \quad \dots \quad (3.5)$$

$$\alpha = - \frac{\lambda \cdot (dT/dx)}{(\theta_w - \theta_\infty)} \quad (W/m^2 \cdot K) \quad \dots \quad (3.6)$$

ただし、 θ_w ：アンバー材の表面温度 (K)

θ_∞ ：油剤(水)の温度 (K)

λ ：アンバー材の熱伝導率 (W/m·K)

dT/dx ：アンバー材内部の温度勾配 (K/m)

q' ：熱流束 (W/m²)

なお、湿式研削の場合には砥石車と被削材とのすきま δ を $0\mu m$ の状態、すなわち接触状態で局所熱伝達率 α を測定を行っている。

ところで、熱伝達率の測定における表面の加熱状態が測定結果に影響することが知られてる。例えば、等温壁と熱流束一定とでは条件が異なり、両者の熱伝達率は違う値を示す。本章で用いた熱伝達率測定装置を検討してみると、乾式の場合には熱流束一定に、また湿式の場合

合体等温壁に、それが想定されると考えられるが、厳密にその状態を想定することは難しい。また、加熱条件の違いによる差は全体の値から比べると少なく、ここで対象として流れは依然として理想化された流れとは置けるので、加熱状態に起因する測定結果の多少の差異については、工場的実験からみて議論の必要がないと思われる。

3.2.2 乾式研削における局所熱伝達率

乾式研削における局所熱伝達率 α を砥石幅の中心 $Y=0$ と X 軸方向に測定した結果を図3.3～図3.5に示す。なお、座標軸の設定は第2章と同じである。図3.3は粒度46の砥石車の場合で、回転数を変化させた例である。局所熱伝達率 α は X/R が約-0.2, 0.1および0.6の3ヶ所で明白な極大値を示す。回転数Nの増加に従い、各位置の極大値は増加するが、特に $X/R \approx 0.6$ の極大値は他の極大値に比較して著しく増大する。また、研削吳($X/R=0$)に関する非対称な分布状態に注目せねばならない。

これに対して、多孔質ではアルミニウム板を回転させた

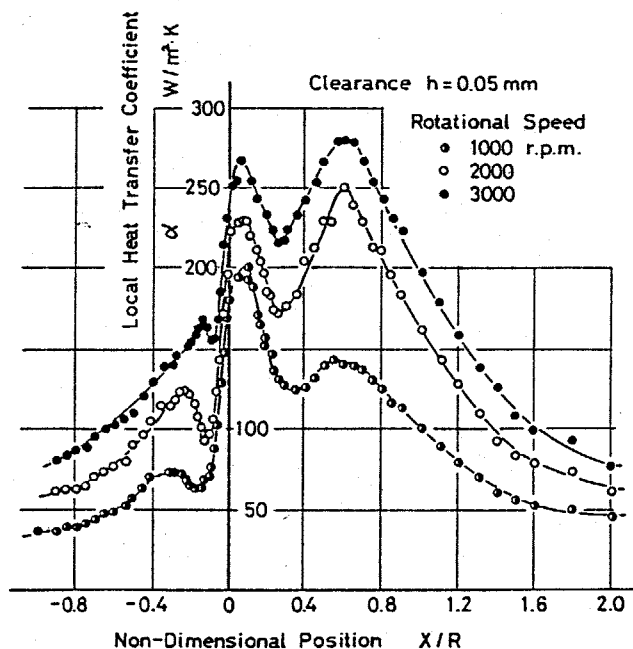


図3.3 局所熱伝達率分布
(乾式・WA46J8T)

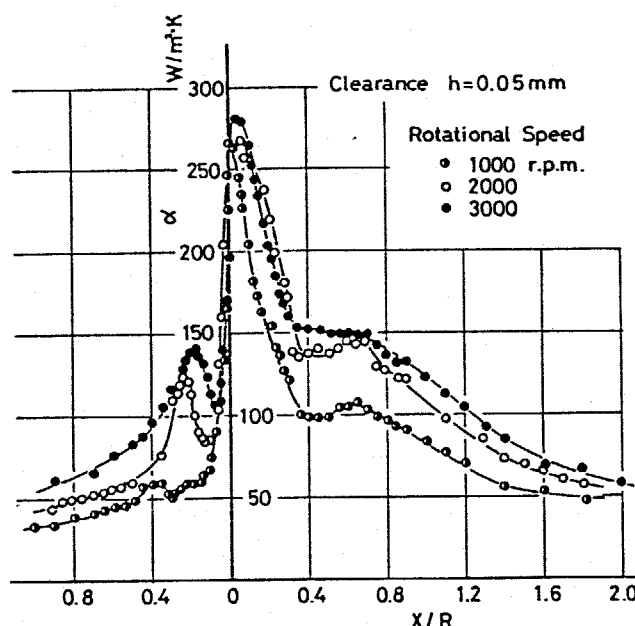


図3.4 局所熱伝達率分布
(乾式・アルミニウム)

場合には、図3.4に示すように、明確な極大値は2ヶ所にしか現れない。砕石車の場合に生じた $X/R = 0.6$ の極大値が存在しないため、0.1付近では急勾配になり原点に近く α の分布形状は対称に近いといえる。砕石車とアルミ円板の α を比較すると、両者の達心加速度に現れる領域の $X/R \geq 0.4$ である。第2章で明らかにしたように、砕石車の場合には砕石車外周面から空気が吹き出し、被削材表面に衝突するため、 $X/R = 0.6$ で熱伝達率が極大値を示すものに対して、吹き出し流が存在しないアルミ円板では極値を生じないと思われる。同様の結論が、粒度を変化させた図3.5の結果からも導くことができる。すなわち、粒度が細かくなるほど、砕石内部を流れる空気や吹き出し流が減少し、これに対応して $X/R = 0.6$ 附近の極大値は低下するとともに、ソリッドよりアルミ円板の値に漸近していく。

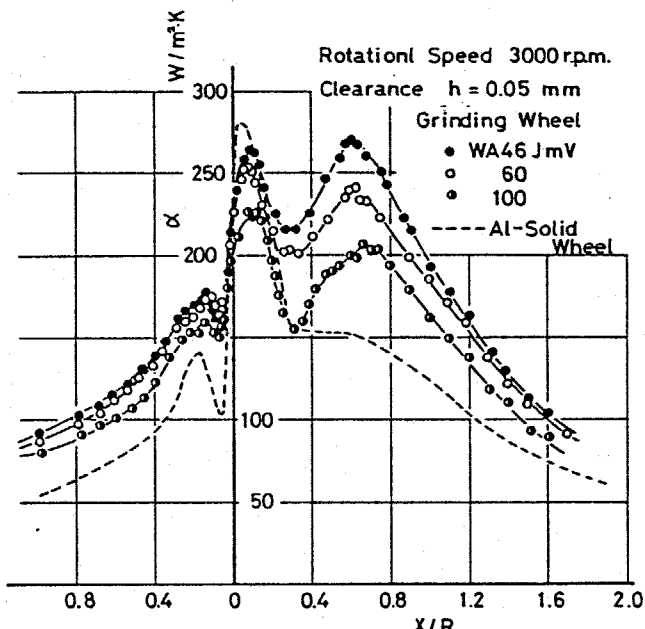


図3.5 局所熱伝達率分布
(乾式・粒度の影響)

図3.6は砥石車と被削材のすきまが局所熱伝達率 α の値に及ぼす影響を調べた結果である。すきま大の増加に伴い、 $X/R = 0$ の α は減少するにに対して、それ以外の α は大によらずほぼ一定値を示す。この結果から、すきま大は研削卓近傍の極めて狭い部分に($X/R = 0$)影響を及ぼさないことが明らかで、この事実は2章の流水の可視化などにおいても確認されてい。

次に、局所熱伝達率 α の二元的分布状態について調べた例を図3.7および図3.8に示す。図では $20\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$
 $\{17.2\text{Kcal}/\text{m}^2\cdot\text{K}\cdot^\circ\text{C}\}$ との等熱伝達率線を用いて分布状態を表示し、破線は砥石車を被削材表面に投影した状態を表す。図からわかる

ように、等熱伝達率線は凹凸が激しい曲線に付り、分布状態は複雑な形状を示す。これは、縮法による熱伝達率の測定が応答性に優れており、測定値が常に10%前後で不規則

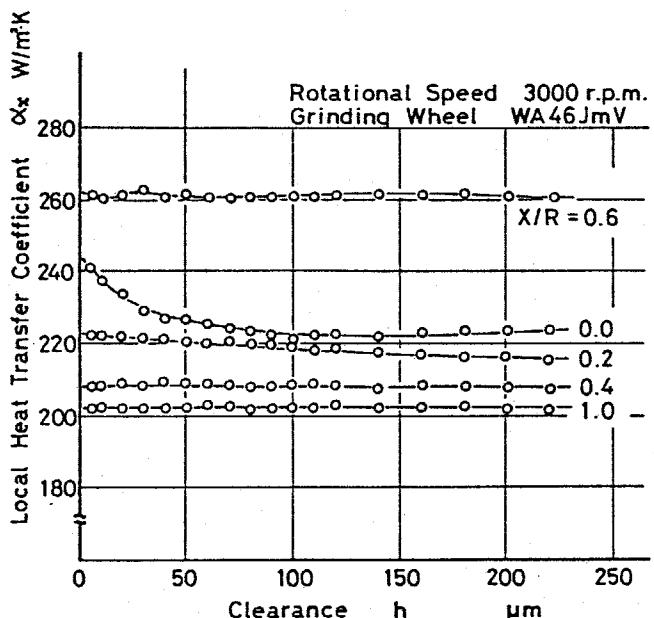


図3.6 局所熱伝達率に及ぼすすきまの影響

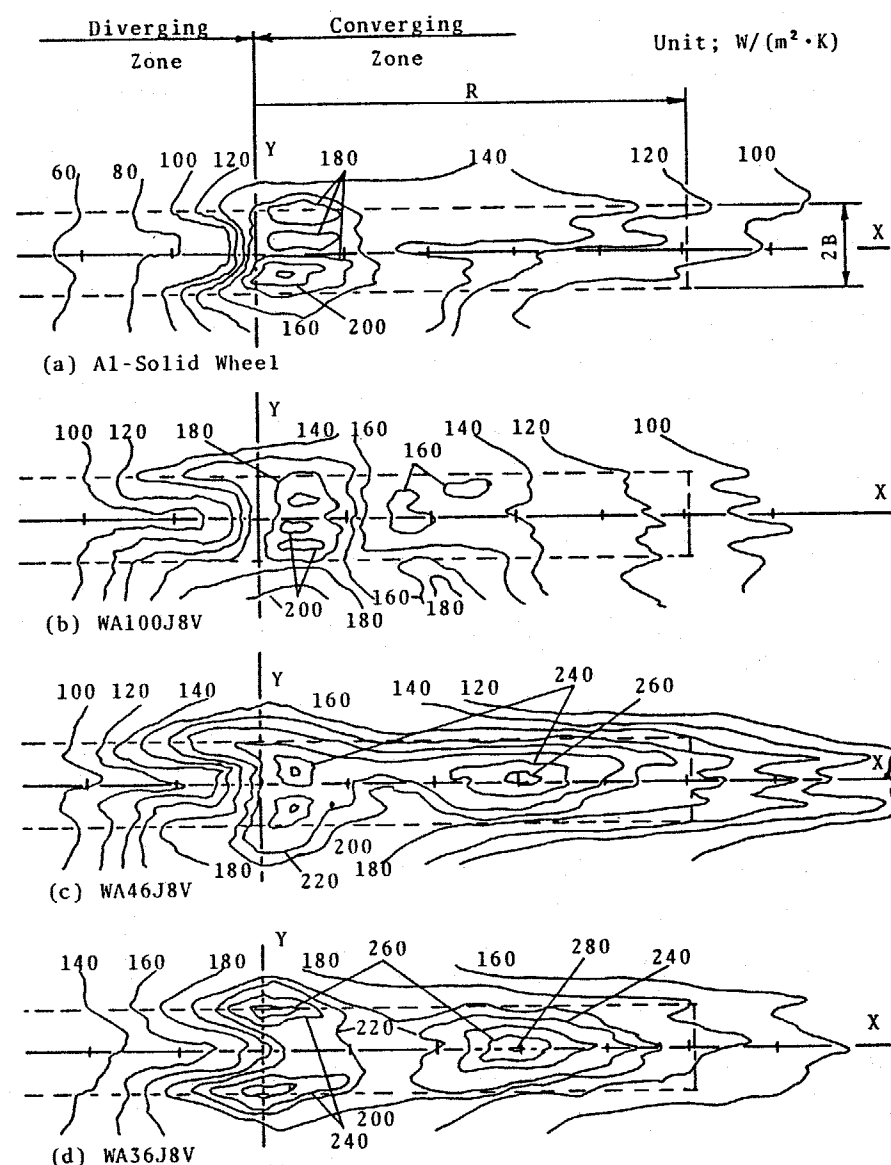


図3.7 局所熱伝達率の
二次元的分布
(乾式・粒度の影響)

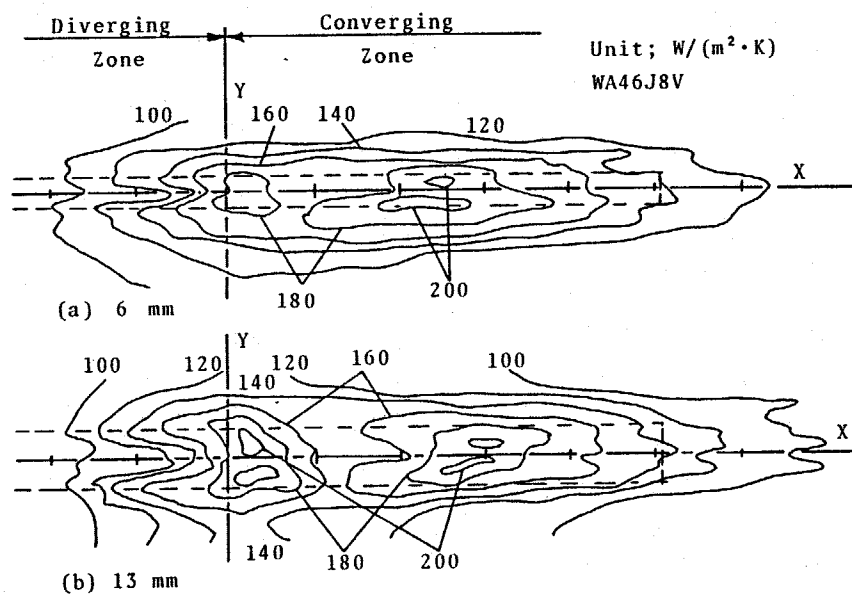


図3.8 局所熱伝達率の
二次元的分布
(乾式・歯幅の
影響)

に変動するためである。被削材表面の流れは微妙にゆらぎ、安定な状態とは“之はないこと”で、第2章で述べた流れの可視化などで確かめられて“る”。そのため、測定結果に変動成分が含まれることはある程度必ずし得る。図中の等勢伝達率線は各測定位置における変動を時間平均して求めた結果なので、細かい分布形状について議論することは無意味といえる。この点に留意して、局所等勢伝達率の値や分布形状に及ぼす影響図について検討を加えた。

図3.7はアルミ円板および各粒度の砥石車を回転させた場合の結果である。アルミ円板の場合には原点近傍($0 < X < 20$)において局所等勢伝達率 α は極大値を示すが、その外の領域では緩やかに分布形状に依る。粒度が細かい100の場合には α の値はわずかに異なるが、全体的には分布はアルミ円板の結果とよく類似している。これに対し、粒度が粗い46, 36の場合には原点近傍の極大値のはかに $X=60$ 付近にも顕著な極大値が現れる。粒度が粗いほど“従”，それがより極大値は増大する傾向があり、また原点近傍の極大値の位置は後方(X軸の負の向き)へ

わざかに移動してしまふ。これらの結果は、当然のことながら図3.3～図3.5の結果とよく対応しており、局所熱伝達率分布状態に対して砕石車の粒度が重要な因子であることが再確認できま。

図3.8は砕石車の形状として砕石幅を取り上げ、その影響を調べた結果である。図3.7(c)と合せて比較すると、砕石幅が減少するにつれて熱伝達率の値は減少しながらX分布に依る。ところが、 $X=60\text{mm}$ 附近に生じる極大値は砕石幅の変化によらず常に存在し、全体的な分布形状は相似となる。このことから、砕石幅は熱伝達率の値を左右するが、粒度に対する分布形状の特徴に対しては影響しないことが明らかで、壁圧分布に関する第2章の2.3.2の結論と一致してしま。

ところが、2章の図2.53に示した特殊形状の砕石車について壁圧および局所熱伝達率の二次元的分布状態を測定した。この結果を図3.9に示すが、通常の砕石車の場合と比較すると特殊形状の砕石車は次のようほ特徴をもつことがわかる。

壁圧に関しては、極大値と極小値の絶対値はともに大

を示し、特に極大値は極端に大きくなる領域の正圧は相当広い範囲に及んでいる。これに対して、熱伝達率の極大値はそれ程増大しないが、全体的には広範囲にわたり大きな値を示しながらも分布状態にはある。このことから、特殊形状の砥石車は乾式研削において冷却性に優れていますと言える。また、熱伝達率の極大値は $x = 40$ 及 $x = -30 \text{ mm}$ の近辺に存在するが、この位置は通常の砥石車に比べて後方 (X 軸の負の向き) に移動している。

以上のように、特殊形状の砥石車と通常の砥石車では被削材表面における熱と流れの挙動に明白な差が生じ

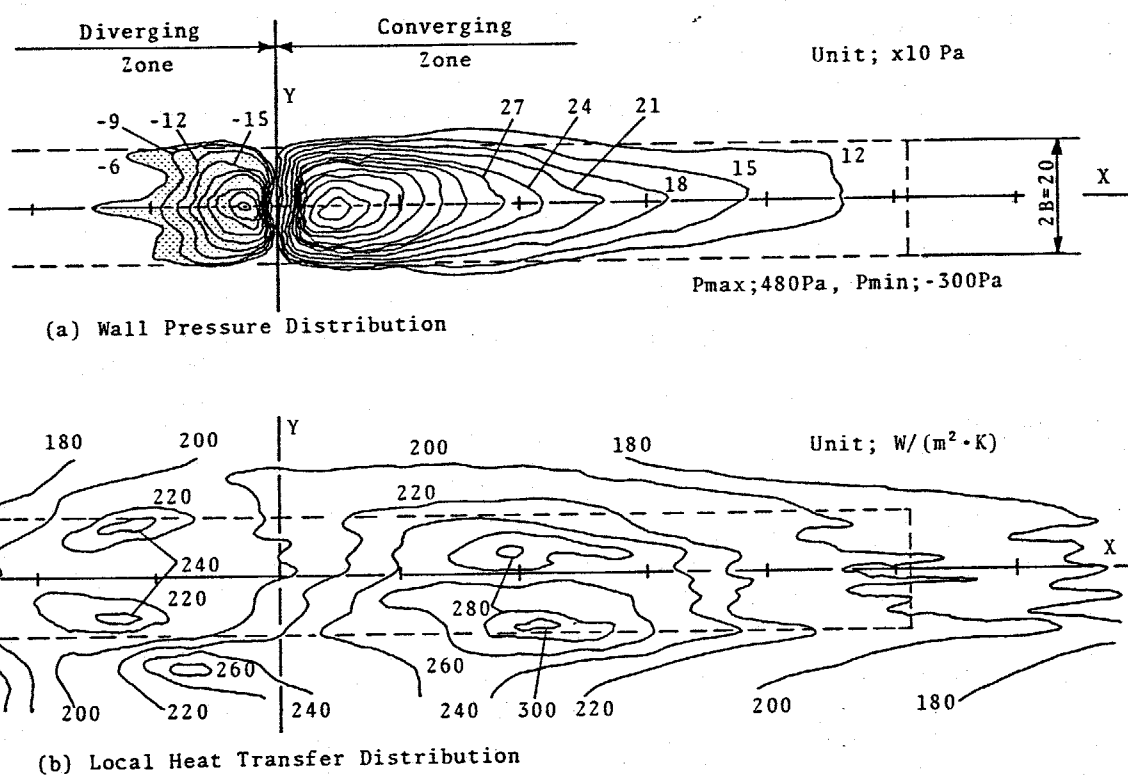


図3.9 特殊形状の砥石車の壁圧分布および局部熱伝達率分布

る。この相違は砥石車の粒度や砥石幅の影響とは異なり、
砥石車の溝が流れの状態に大きく作用したためと考えら
れる。砥石車を回転させた場合に生じる空気を切る音が、
特殊形状の砥石車では極端に大きいことからも、砥石車
周辺における流れの状態が異なることが容易に予想され
る。この砥石車周辺の流れの誘因により被削材表面の流
速を増大させ、その結果壁圧や熱伝達率の分布状態に
反映したと考えられる。

以上、乾式研削における局所熱伝達率には、C領域や
研削卓近傍の極大値で $200 \sim 300 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ の値を示し、平
均値で $100 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 前後になる。また、特殊形状の砥石車
も極大値に関しては同程度の値を示すのに對し、平均値
としては 150 以上と大きな値が得られた。ところで、乾
式研削における局所熱伝達率の測定結果は、第2章で述
べた被削材表面の壁圧分布の結果と非常によく対応して
いる。これは、両者とも流れの状態により走行速度の
で当然といえる。そこで、本節の結果と第2章で得られ
た結果を総合して被削材表面における熱と流れの挙動に
つけて考察を加えてみる。

砥石車周辺では流れ回り流や吹き出し流が生じ、多孔質性に起因する吹き出し流は粒度が粗くなると増大する。これらの流れは、被削材表面では岐阜(衝突) $X=100 \text{ mm}$ 付近の衝突噴流に下る。この衝突噴流は吹き出し流が大きい場合、すなわち粒度が粗い場合ほど顕著になるが、このことは流れの性質から説明できる。流れ回り流は砥石車の外周面に対し接線方向の流れであるのに対して、吹き出し流は遠心力に誘発される弦線方向の流れである。表面にある角度で衝突するためには、接線方向の流れだけでは説明しにくく、吹き出し流が衝突噴流の運動に大きく左右すると考えられる。

ところで、衝突噴流による熱伝達率に関する研究は伝熱工学の分野で数多く行われてゐる。それらと本実験結果を比較すると、岐阜の外側で熱伝達率が極大値を示す傾向など、類似した事が認められる。従って、粒度が粗い砥石車では局所熱伝達率が $X=60 \text{ mm}$ 付近で極大値を示すが、この理由は衝突噴流により熱伝達率が向上したためと考えられる。ただし、伝熱工学ではモデル化された流れを対象としているので、その結果を研削加工の場合にそのまま適用することは問題がある。

衝突噴流は研削液を通過する後方流と砥石車の外側に広がる複

方流の三つに分歧する流れと密接に関連し、多孔質性に起因した砥石車周辺の流れに呼応するといえる。壁圧分布における $x=30\text{ mm}$ 付近で正圧を示す領域が砥石幅より広がる原因は、側方流の方向がこれに対応することから説明できる。後方流に関しては正圧の極大値が高いことから、研削吳近傍の領域で吹き出し流とは反対に空気や砥石内部に浸透し、研削吳を通過した後再び吹き出す、という現象が予想される。なお、この現象が研削油剤の場合に存在することは第2章の2.4で既に言及している。

以上のように、乾式研削における熱伝達率を定量的に把握するとともに、その分布状態と流れの挙動との関連性を明らかにすることができます。次に、非定常熱伝導の解析において重要な因子であるビオ一数 B_i について検討してみよう。

第5章でも述べるように、ビオ一数 B_i は表面の熱伝達率 α と物体の熱伝導率 λ の比 ($B_i = \alpha\lambda/\lambda$) であり、放熱量と物体内に流入する割合を意味する。代表長さ L を第5章で用いた試験片に対応させて 30 mm とした場合のビオ一数 B_i を試算すると、約 5×10^{-2} と非常に小さい値が得られる。このことから、乾式研削では発生した研削熱のはほとんどが被削内部に流入することわざ。

3.2.3 濡式研削における局部熱伝達率

濡式研削における局部熱伝達率をX軸方向に測定した結果を図3.10～図3.13に示す。図3.10は粒度46の砥石車の場合で研削油剤の供給流量Qを変数としている。局部熱伝達率は研削桌近傍で明白な極大値を示すが、 $|X/R| \geq 0.2$ の領域ではほぼ一定値とみなし得る。また、Qの増加に伴いαは全体的に大きくなることがわかる。図

3.11は回転数Nを

変化させた例で、

$X/R > 0.2$ の範囲で

はNの変化にかか

わらずαは一定値

に近く、研削桌

近傍やD領域にお

いってはNにより複

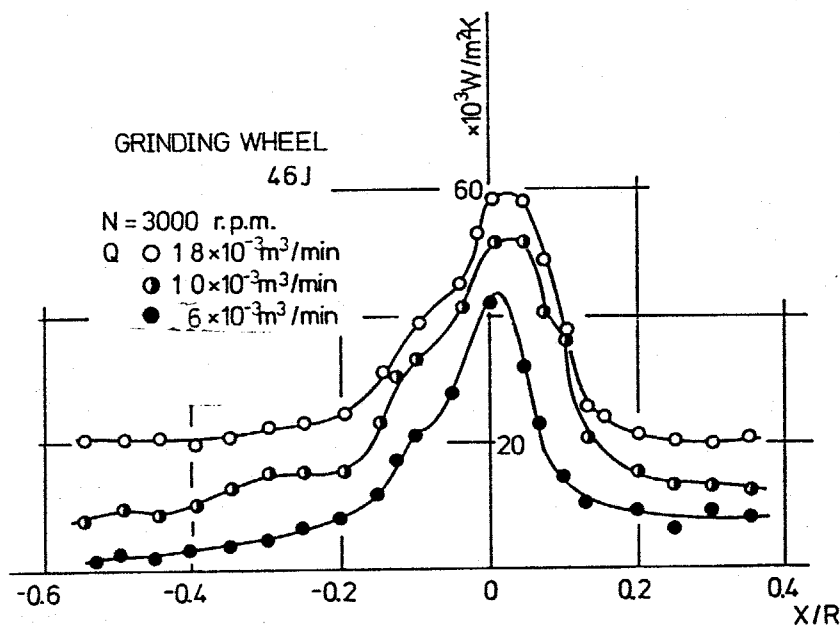


図3.10 局部熱伝達率分布(湿式・WA46J8V:Q変化)

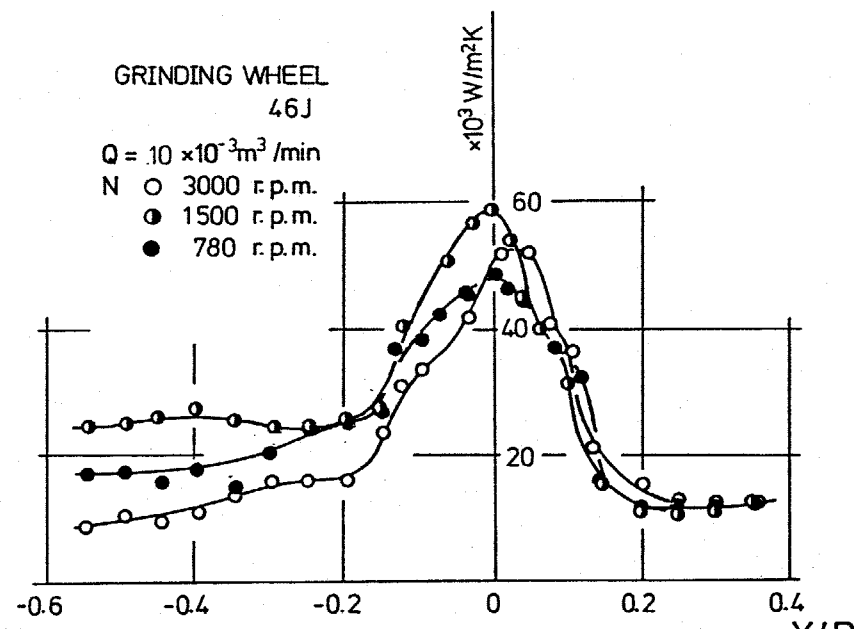


図3.11 局部熱伝達率分布(湿式・WA46J8V:N変化)

難に変化し、 $N=1500 \text{ rpm}$ の結果が最も大きい値を示す。

以上のように湿式研削における局所熱伝達率 α の特性は、第2章で述べた油剤の研削卓通過流量 Q によく対応している。すなわち、 Q は α の増加と共に増加するが、 N の増加に対する α は極大値を示すことから、 α が $N=1500 \text{ rpm}$ で大きくなることを説明できる。これで、乾式研削の場合と比較すると、湿式研削では $10^4 \text{ W/m}^2\text{K}$ オーダーで極大値 α の値を示し、また、乾式研削では3ヶ所に極値が存在しC領域で大きな値を示すのに対し、湿式研削では研削卓近傍に極大値が一つしか存在せず α の分布状態は研削卓に關して対称になる。このように湿式と乾式とでは明らかに異なり、油剤の流れの牽動が熱伝達率に支配的な影響を及ぼすことわかる。従って、従来の研究のように油剤の供給状態を吟味せずに熱伝達率を議論することは問題点を多く含んでいるといえる。

次に、特殊形状の砥石車について同様に調べた結果を図3.12および図3.13に示す。油剤の供給流量 Q や回転数 N が局所熱伝達率 α に及ぼす影響は、図3.10および図3.11と比較すればわかるように、通常の砥石車の場合と

定性的によく一致している。このことは通過流量 Q の挙動が両者とも類似していることからも納得できる。このほかに特殊形状の砥石車の特徴としては、極大値を示す近傍における通常の砥石車では急激に減少するのにに対して、特殊形状の砥石車では分布状態に

より、極大値の影響が広い範囲に及んで

いる事が挙げられる。そして、その極大値の値は 10^5 $\text{W/m}^2\text{K}$ オーダーに近づいてい

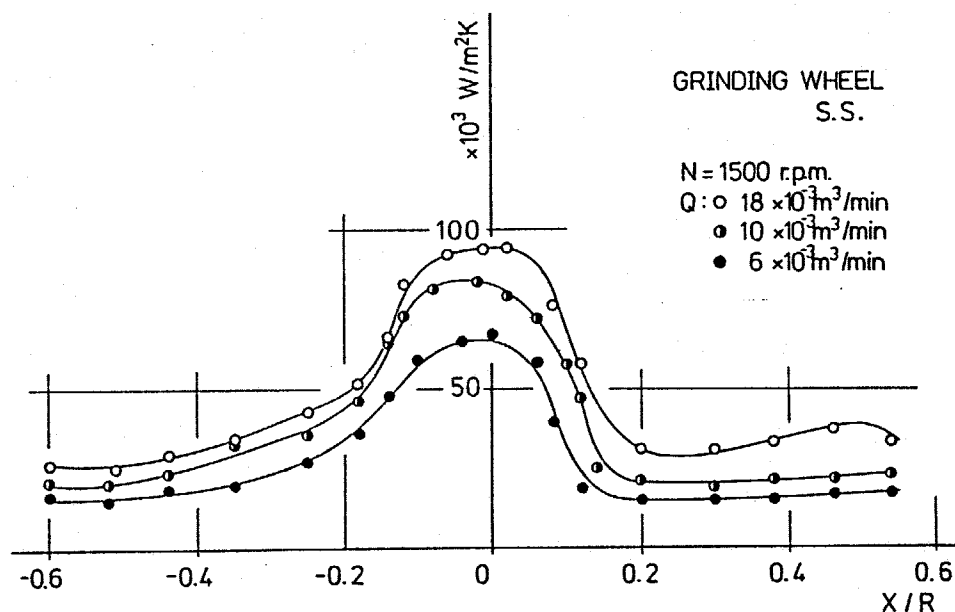


図3.12 局所熱発生率分布（湿式・特殊形状の
砥石車； Q 変化）

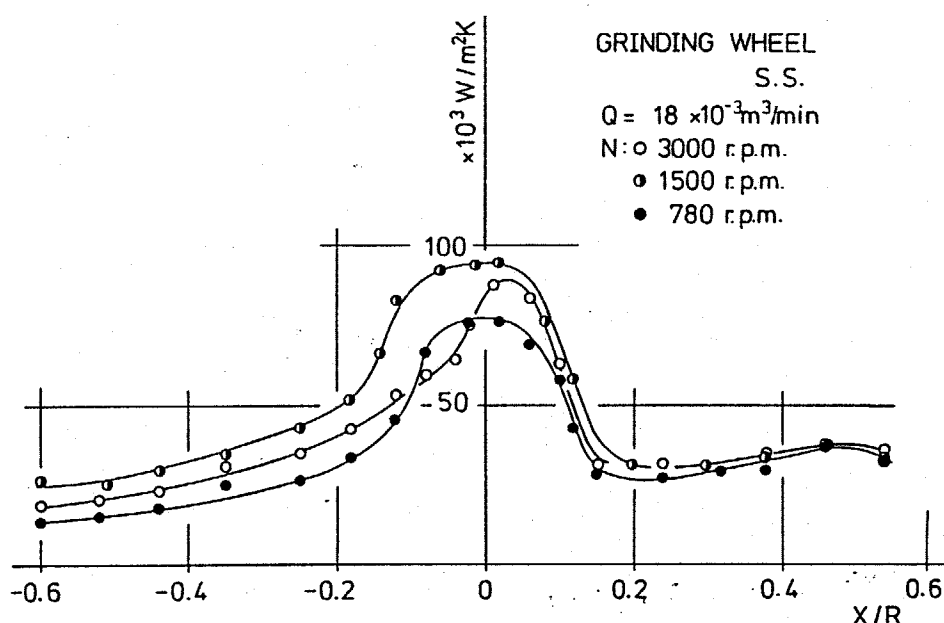
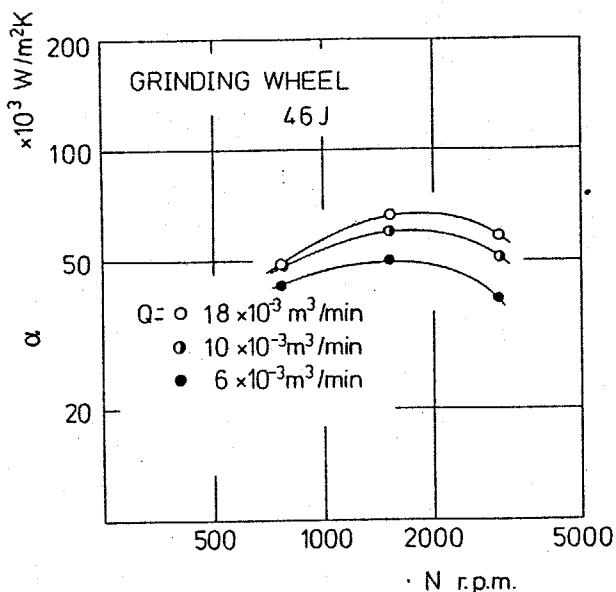
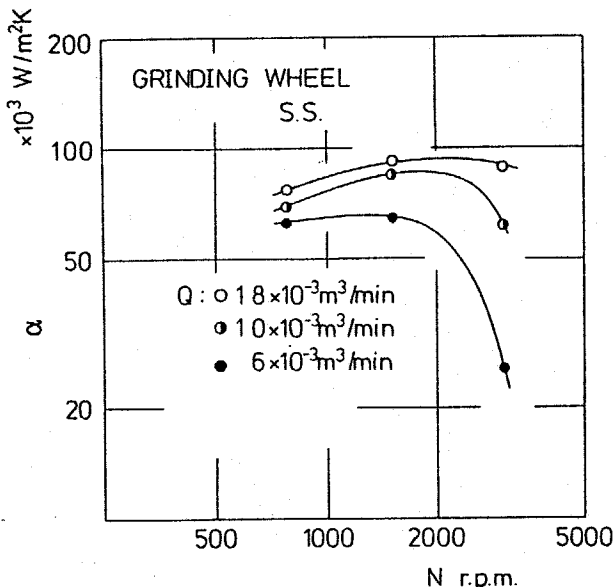


図3.13 局所熱発生率分布（湿式・特殊形状の
砥石車； N 変化）

図3.14は研削盤 ($X/R=0$) における局部熱伝達率 α を整理した結果である。今までの結果と同様に、 Q の増加するに従い、熱伝達率も増加するが、 N の増加に対しては極大値を示す傾向が再確認できる。そして、この熱伝達率の挙動は通過流量 Q により説明できることも明らかである。ところが、 α の値について通常の砥石車と特殊形状の砥石車を比較すると、 Q の値が大きくなるにつれて後者のはうが大きほ α の値を示していく。その理由としては、砥石内部に油剤が浸透して研削盤を通過する通常の砥石車に比べ、特殊形状の砥石車では外周面の切り欠き部分に油剤がそのまま保持された状態で研削



(a) 通常の砥石車 (WA46J 8T)



(b) 特殊形状の砥石車

図3.14 研削盤の熱伝達率と回転数の関係

吳を通過するため、熱伝達率が躍層に向ふことに考慮される。ただし、各の値が小さくなることとの関連性を矛盾なく説明することは難しく、現段階では明確な結論を導くことはできない。流れの挙動を詳しく説明するとともに、熱伝達率の相関関係を説明することが今後に残された課題であろう。

本節の結果を要約すると以下のことが確認できる。

- (1) 乾式研削における局所熱伝達率は、被削材表面の流れに打えられ複雑な分布状態となる。衝突噴流附近で極大値を示し、極大値で $200 \sim 300 \text{ W/m}^2\text{K}$ 、平均値で $100 \text{ W/m}^2\text{K}$ 前後の値になる。
- (2) 湿式研削における局所熱伝達率は、研削吳近傍の約 40 mm の範囲に極大値を示し対称的な分布状態となる。その値は乾式より約 10^2 倍大きく、極大値では約 $5.0 \times 10^4 \text{ W/m}^2\text{K}$ の値を示す。
- (3) 特殊形状の砥石車の場合には、乾式では玄^ノ範囲にわたり熱伝達率が向上し、平均値で $150 \text{ W/m}^2\text{K}$ 以上の値を示す。湿式では熱伝達率の分布状態や挙動は通常の砥石車の場合と類似しているが、その値

全体的に大きく熱伝導率は $10^5 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ にまでかさり足り
るだけ、通過流量が少なくてもかからず熱伝
導率が向上する結果が得られた。

3.3 被削材取り付け面の熱抵抗

平面研削加工における電磁テマック面上に取り付けられた被削材は、加工中に研削盤により中高形状になり、被削材と電磁テマックとの間に表面あらさオーダーの微小すきまが生じる。従って、被削材内部の温度分布を正確に把握し熱変形量を求めるためには、二平面間の接触熱抵抗の他に、二平面間に表面あらさオーダーの微小すきまが存在するとその熱抵抗を考慮する必要がある。

さて、本節では表面あらさの影響が無視できない微小すきま状態における熱抵抗について検討を加えた。具体的には、微小すきまにおける熱抵抗を二次元の熱伝導問題にモデル化し、有限差分法による数値解析を行った。これと並行して実験を行い、計算結果と実験結果を比較検討するとともに、被削材内部の温度分布に及ぼす微小すきまの熱抵抗の影響を調べた。以下に本節の数値計算で使用した記号を示す。

α : 表面あらさモデルにおけるあらさ

α_{eq} : 等価あらさ

α_1, α_2 : 実際の表面あらさ（最大高さ）

H_{eq} : 無次元等価あらさ ($= h_{eq}/\kappa$)

δ : 二面間の熱流束

R_κ : 热抵抗

T : 温度

ΔT : 二面間の外挿温度差

r : 表面あらさモデルにおける山の頂角

δ : 二面間のすきま

Δ : 無次元すきま ($= \delta/\kappa$)

λ_f : 微小すきまに介在する物質の熱伝導率

λ_s : 物体の熱伝導率

Λ : 無次元熱伝導率 ($= \lambda_s/\lambda_f$)

3.3.1 微小すきまにおける熱抵抗の数値解析

初めに、表面あらさの影響を無視できるような小さなすきまで二平面が上下方向に対向してある状態を假定する。熱いもののすきまに存在する流体を介して下面から上面に伝わる場合には、レイレイ数が約1700以下ならばすきまの流体は自然対流を起さない。逆に上面から下面に熱が移動する場合には、レイレイ数が1700以上⁸⁶⁾でも自然対流が生じにくいくこと⁸⁶⁾が知られてる。自然対流が生じない状態では、すきま内の熱は熱伝導によってのみ移動する。従って、この場合の熱抵抗はすきまに介在する流体の熱伝導率 λ_f により次式で表される。

$$Ra = \delta / \lambda_f \quad \text{--- (3.7)}$$

一方、表面あらさの影響が無視できないような微小すきま状態では、代表長さを微小すきまにとるとレイレイ数が1000以下にはまことから、前述の場合と同様にすきま部分に自然対流は生じないものと考えられる。

従って、微小すきま状態における二面間の熱抵抗を求めることは、対向する二面の表面あらさを考慮して熱伝導問題を解くことに置き換えられる。ただし、表面あら

これを考慮するといつても、実際の表面は三次元的で複雑な凹凸形状をしてしまため難しい問題を含んでおり、統計・確率的な要因が内在する表面状態をいかに的確に把握し表現するかは未解決の課題とされる。そこで、これは工学的な観点から最大高さを代表値とする単純な表面あらさモデルを仮定し、数値解析を試みた。

具体的には図3.15に示すように、表面あらさを二次元の三角波形状にモデル化し、モデル化した表面あらさをもつ二面が微小すきまと対向する場合(Aタイプ)と、片方の面が表面あらさを持たない理想的な平面の場合(Bタイプ)の二通りに関して検討を行った。三角波形状にモデル化した表面あらさの頂角 γ 、微小すき δ 、あらさ dy は二面間に介在する流体の熱伝導率 k_f を変数として、これらが熱抵抗の値に及ぼす影響を数値計算により調べた。

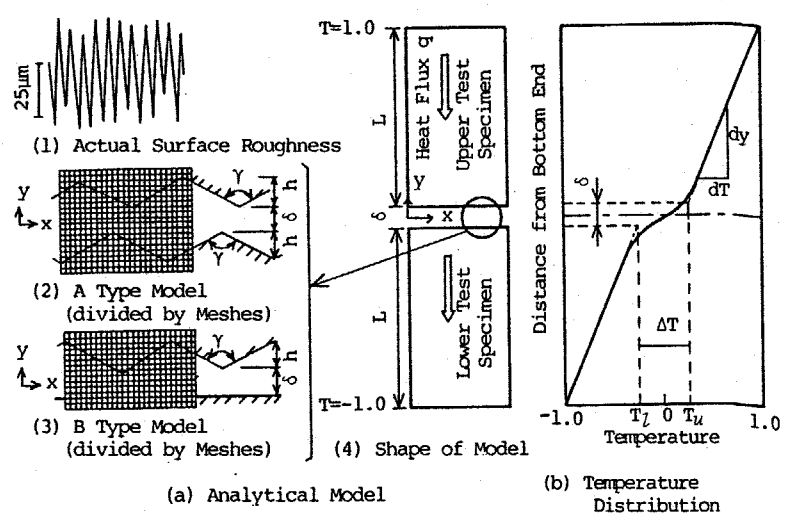


図3.15 数値解析モデル

リ調べた。

数値計算に先立ち、式(3.7)を参考にして熱抵抗 R_R について検討を加えてみる。表面あらさが無視できぬ場合には、二面間のすきまが表面あらさにより見掛け上増加したと考えられるので、熱抵抗 R_R は次式で表わせる。

$$R_R = (\delta + C \cdot h_{eq}) / \lambda_f \quad \cdots \cdots \cdots (3.8)$$

ただし、 h_{eq} は表面あらさによる見掛け上増加したすきま量（ここでは等価あらさと呼ぶ）を意味する。また、 C は定数で A タイプの場合は両面に同一の表面あらさがあるとして 2.0 の値をとり、B タイプの場合は片面だけに表面あらさがあるとして 1.0 の値をとると定めた。ここで、微小すきまと等価あらさ h_{eq} を表面あらさで無次元化すると次式が得られる。

$$R_R = (\Delta + C \cdot H_{eq}) \cdot \frac{\delta}{\lambda_f} \quad \cdots \cdots \cdots (3.9)$$

ただし、 Δ : 無次元すきま ($= \delta/f$) $\cdots \cdots \cdots (3.10)$

H_{eq} : 無次元等価あらさ ($= h_{eq}/f$) $\cdots \cdots \cdots (3.11)$

一方、図 3.15 に示すように、対向する二面間の見掛けの温度差を $\Delta T (= T_u - T_e)$ とし、物体内部を流れの熱流束をもとすると熱抵抗 R_R は次のようになる。

$$R_R = \Delta T / g = \Delta T / (\lambda_s \cdot dT/dy) \quad \cdots \cdots \cdots (3.12)$$

ただし、 dT/dy は対向する物体内の温度勾配であり、 λ_s は物体の熱伝導率である。式(3.12)を式(3.9)に代入して無次元等価あらさ H_{eq} を求めると次式が導ける。

$$H_{eq} = [\{ (1/\lambda) \cdot (\Delta T/R) / (dT/dy) \} - \Delta] / C \quad \dots \text{(3.13)}$$

ただし、 λ ：無次元熱伝導率 ($= \lambda_s / \lambda_f$) $\dots \dots \text{(3.14)}$

以上のことから、微小すきま状態の対向する二物体の通常温度分布を、 λ , Δ , あるいは γ を変数として数値計算で求めることにより、式(3.13) や式(3.9)を用いて H_{eq} や R_{eq} を算出できることが明らかである。

ここでは有限差分法による熱伝導問題の数値解析を行なうが、その際に用いた条件を以下に示す。

(1) 表面あらさモデルの一つの山に対する要素は弓形に10分割、X方向に20分割した。

(2) 物体の長さ L は表面あらさの影響が及ばないよう表面あらさ L の 10^4 倍以上に定めた。

(3) 物体の上面および下面はそれぞれ $T = 1.0$ や -1.0 と等温条件とした。

(4) 実際の状態では表面あらさの山と山が対向するとは限らず、両者の相対位置関係はいずれかの場合も同

い確率に応じると考えられるので、Aタイプにおける
は相対位置関係を変化させて計算を行い、平均値を求
めた。

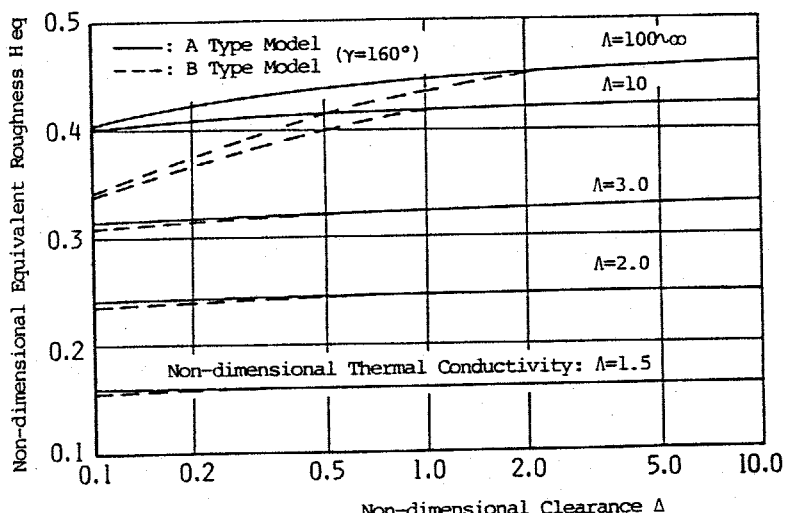
(5) 表面あらさの頂角 γ は種々の値が想定できること^{87), 88)}、
これは 150° , 160° および 170° の3種類について検
討を行った。

以上の条件のもと
で数値計算を行い得
られた無次元等価あ
らさ H_{eq} の結果を図
3.16に示す。同図(a)

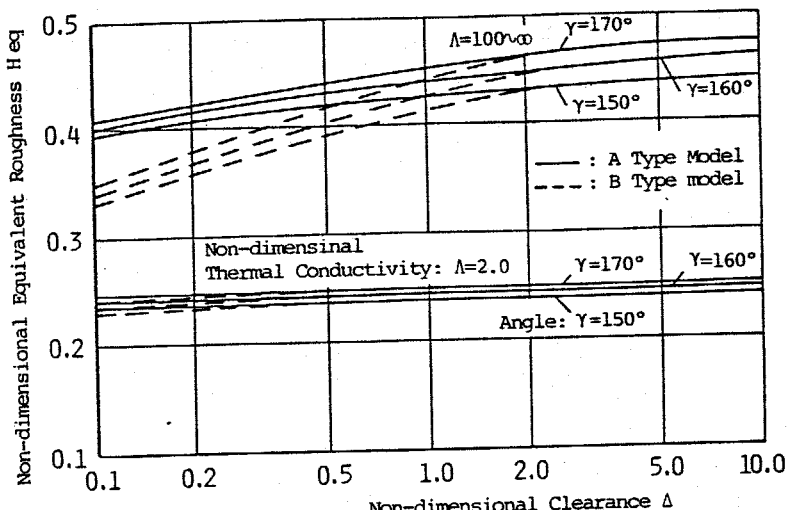
(b)より H_{eq} の定性的
運動としては以下の
ことである。

(1) 無次元熱伝導
率 Λ の値が10や
100への場合に

おいては、無次
えすきま Δ の値が



(a) 無次元熱伝導率 Λ の影響



(b) 表面あらさの頂角 γ の影響
図3.16 無次元すきまと無次元等価あらさの関係

増加するに従い、 H_{eq} の値も増加するが、 $\Delta \theta^*$ を以上では H_{eq} の値は一定となる。これに対して λ の値が 1.5 から 3.0 の場合は λ の値によらず H_{eq} の値はほぼ一定値を示す。

(2) 無次元熱伝導率 λ が大きいほど H_{eq} も大きくなるが、 $\lambda > 100$ 以上にすると λ の値によらず H_{eq} は同一の値を示す。ところで、 λ の値は物体とすきまに介在する流体の熱伝導率の比 (λ_s/λ_f) であり、金属-空気、金属-スピンドル油、あるいは金属-接着剤など、いずれの組合せを考へても λ は 100 以上の値に達する。このことから、 $\lambda = 100 \sim \infty$ における H_{eq} を用いれば工学的には充分といえる。

(3) H_{eq} の値に及ぼす頂角 γ の影響は λ の値が大きいほど顕著であり、また Δ の値が大きい場合にはむずかに増加している。

(4) $\lambda = 100 \sim \infty$ における Δ の値が 2 以上の場合には、A タイプと B タイプの H_{eq} の値はほぼ一致する。このことから、どのような表面あらさの組合せにおいても表面あらさが大きいほうの 2 倍以上のすきまに

すれば、他方の表面あらさは無視できることかわから
ず。

以上を要約すると、研削加工のように金属同志が対向
する場合の微小すきまにおける熱抵抗は、 H_{eq} の値で
0.4 ~ 0.5 に定ることが明らかである。

3.3.2 実験装置および方法

(1) 微小すきまにおける熱抵抗の測定

微小すきまにおける熱抵抗を精度よく測定するため、図3.17に示すような実験装置（材質S45C）を用いた。測定用試験片1（断面25×25 mm, 高さ110 mm×2個）から周囲へ熱が逃げないようにするために、試験片1と同一のすきまおよび表面あらさをもち同一状態に保たれた厚さ20 mmの側壁2で試験片1をすきま5 mmの間隔で囲む。そして、側壁2を外側より厚さ20 mmの側壁3で同様に囲み、更に側壁3の外側の面には断熱材を貼り付ける。

実験は側壁3の上部と下部の間にプローブゲージ4を挿入して試験片1および側壁2のすきま

を設定したのち、加

熱オイル（約314 K）

および冷却水（約2

87 K）をそれぞれ上

部と下部に流入した。

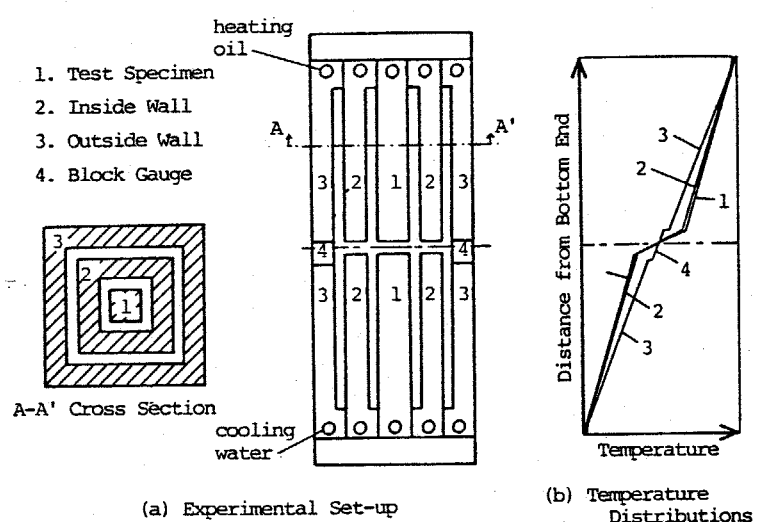


図3.17 微小すきまの熱抵抗測定装置

装置全体の温度が定常状態には、たのを確認し、試験片1および側壁2, 3の高さ方向の温度分布を $\phi 0.3\text{ mm}$ の鉛一コンスタンタン熱電対により測定した。温度分布と式(3.12)より試験片の微小すきまにおける熱抵抗を求めた。なお、装置全体の温度分布は図3.17(b)にその概略を示すように、試験片1と側壁2の温度分布がほぼ等しくなるため、試験片1の側面は断熱状態とみなせる。また、試験片1, 側壁2およびブロックゲージ4を含めた側壁3の熱膨張量は、温度分布の状態よりほぼ等しくなると思われる。すなはち、加熱前にブロックゲージで設定した試験片1の間のすきまは、温度分布が定常状態には、たときの加熱後のすきまとほとんど差がないものと考えられる。この実験により実際に確かめたところ、加熱前と加熱後のすきまの変化は約 $0.2\text{ }\mu\text{m}$ 前後と少なく、無視できることわかった。

(2) 微小すきま状態の被削材内部の温度分布

次に、上記の実験で求めた微小すきまの熱抵抗が、実際の研削加工状態における被削材内部の温度分布に及ぼす

す影響を調べるために、図3.18に示すような実験装置を用いて研削過程の温度分布を概略的に再現した。下部および上部試験片を重ね、側面には断熱材としての発泡スチロールを充填している。赤外線ヒータにより上部試験片の上面を一様に加熱する一方、下部試験片には冷却水用の穴を設け、この部分を一定温度に保ち、二次元的な温度場を形成した。この状態で上部および下部試験片の内部の温度分布を熱電対で測定するとともに、両者の間に生じるすきまを非接触式変位計で調べた。

以上の装置は研削加工における熱の挙動を簡単に再現

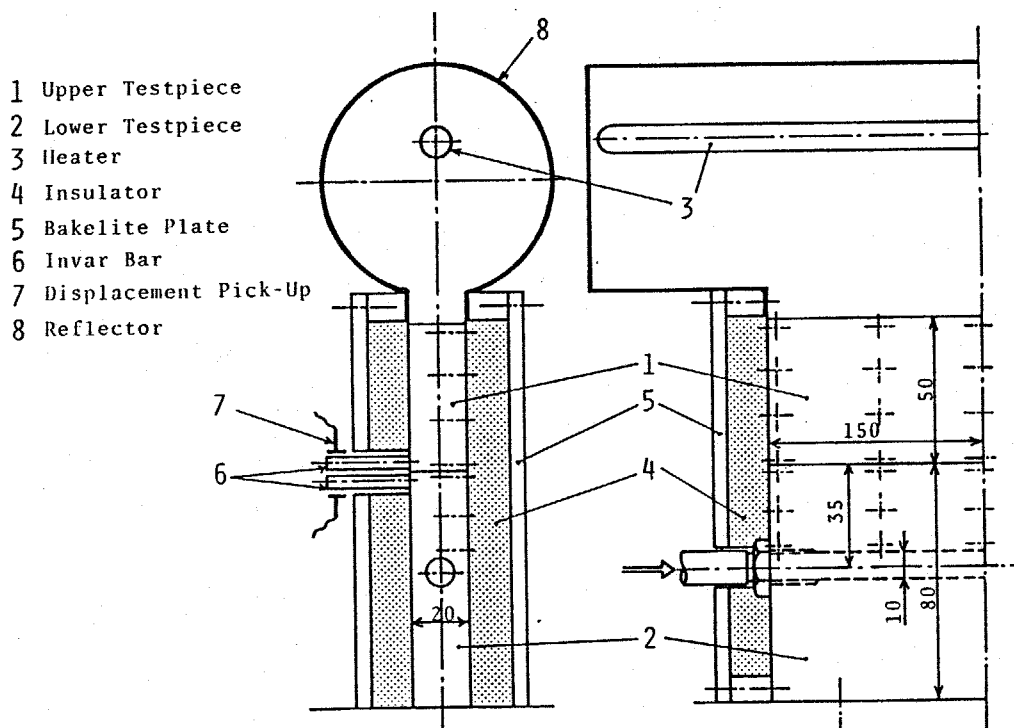


図3.18 研削過程の温度分布再現装置

す子ためのもので、赤外線ヒータ、上部試験片、および
下部試験片はそれぞれ研削熱、被削材、および電磁チヤ
ックに対する。研削熱により生じる熱変形に対して、
微小すきまの熱抵抗が及ぼす影響割合を被削材内部の温
度分布を測定することにより間接的に把握した。更に、
微小すきまの熱抵抗を考慮して、被削材内部の温度分布
を有限差分法で数値計算し実験結果と比較検討した。数
値計算は実験に対応させて二次元の熱伝導問題を以下の
境界条件で解いた。

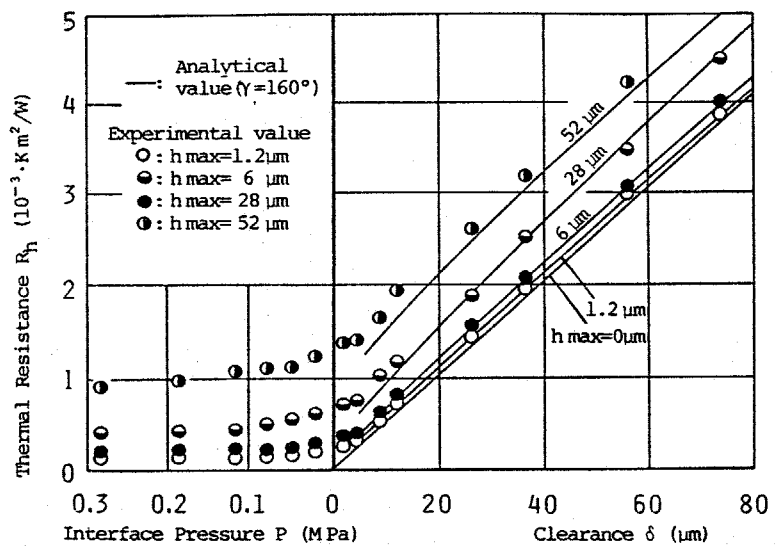
- (1) 上部試験片の上面は熱流束一定
- (2) 下部試験片の冷却部分は等温壁
- (3) 側面は断熱条件
- (4) 接触面は微小すきまの熱抵抗、ただし場所により
すきま量に応じさせて熱抵抗の値を変化させていく。
なお、有限差分法は前述の3.3.1「微小すきまにおける
熱抵抗の数値計算」、あるいは後述する第5章の5.3
「研削過程のシミュレーション」を行った数値計算と基
本的には同じである。

3.3.3 微小すきまにおける熱抵抗

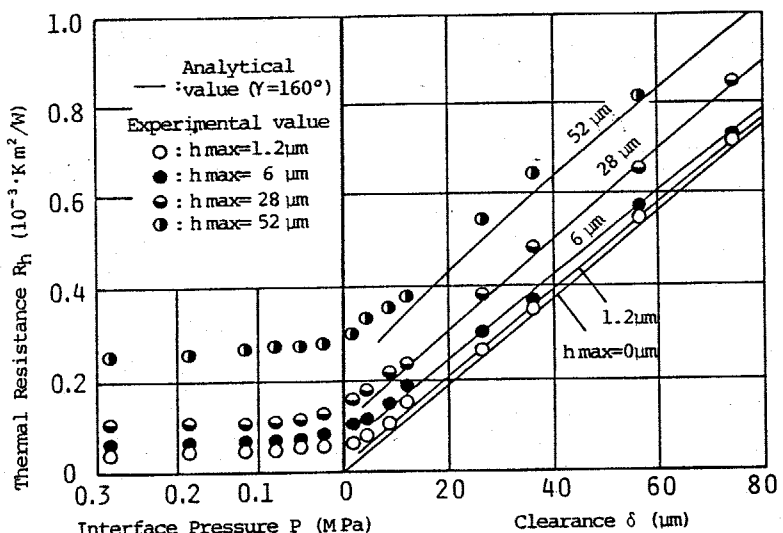
図3.19は、図3.17に示した実験装置を用いて微小すきまの熱抵抗を実測した結果で、(a) 空気 (b) バスビンドル油の場合である。図中には図3.16に示した数値計算の結果より求められた解析値も表してある。

し、表面あらさモ
デルの頂角 γ は実
際の値が求められ
ないので、ここでは
は 160° と仮定し、

無次元熱伝導率入
は実験に対応させ
て $100 \sim \infty$ とした
場合の解析値を用
いた。また、計算
結果の定性的な挙
動を考慮して、 h_{\max}
= $1.2 \mu m$ の場合は



(a) 空気の場合



(b) スピンドル油の場合

図3.19 微小すきまと接触状態の熱抵抗

Aタクツの結果を、 $\bar{h}_{max} = 6.0 \mu m, 28 \mu m, 52 \mu m$ の場合はBタクツの結果を適用した。なお、 $\bar{h}_{max} = 0 \mu m$ の値は式(3.7)から得られた値で、表面あらさがほぼ理想的な平面の場合に相当する。

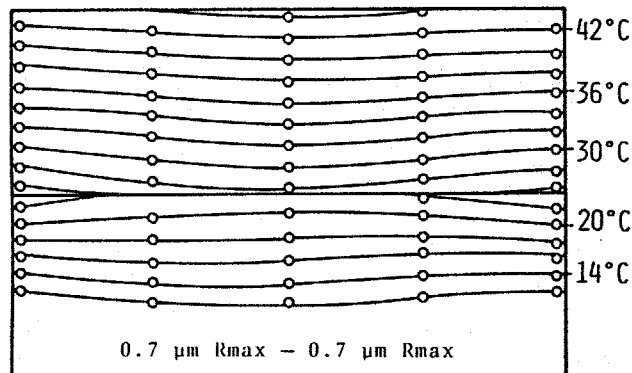
図3.19において実験値と解析値を比較すると、無次元すきま $\Delta (= \delta / \bar{h}_{max})$ が 0.2 以上では両者の挙動はほぼ一致するが、わずかに実験値が大きくなる傾向があり、また Δ の値が 0.2 以下ではとの挙動が多少異なっている。この原因としては、数値解析では表面あらさを二次元的で規則的な三角波形状と仮定しているのに対して、実際の表面あらさは不規則な三次元的形状をしていること、あるいは表面のうねりが存在することなどが考えられる。そこで、ここで工学上必要となる $\Delta \geq 100$ の場合について、微小すきまにおける歯歯元 R_A を式(3.8)、図3.19および図3.16の結果を参考にして導いた。

$$R_A = (\delta + 0.5(\bar{h}_1 + \bar{h}_2)) / \Delta_f \quad \text{----- (3.15)}$$

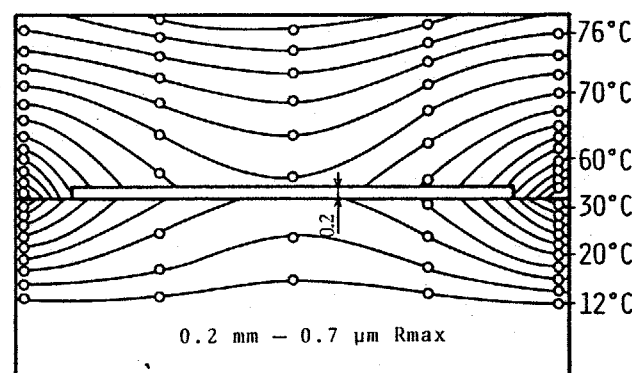
ただし、 \bar{h}_1 と \bar{h}_2 は対向する二面の表面あらさ（最大高さ）である。この式(3.15)は対向する二面の最大あらさを単純平均した値だけすきまが増加することを意味しており、

工学的には妥当な結論といえる。

次に、図3.18に示す装置を用いて研削状態を再現し、試験片内部の温度分布を測定した結果を図3.20に示す。同図(a)は上部および下部試験片の表面あらさとともに $R_{max} = 0.7 \mu m$ の場合で、(b)は図中に示すように上部試験片が溝深さ $0.2 mm$ の中低形状の場合である。(a)の場合は熱変形により上部試験片がそよたため、中央部分で $2.1 \mu m$ の微小すきまを生じる。この微小すきまの存在により、試験片内部の温度分布はわずかに中央で高くなる傾向がみられるが、側面と中央部の温度差は 10% 以下と少なくて、この程度の微小すきまでは一次元的な温度分布として近似しても問題ないといえる。これに対して(b)の場合には温度分布が極端に湾曲しており、一次



(a) そより状態の場合

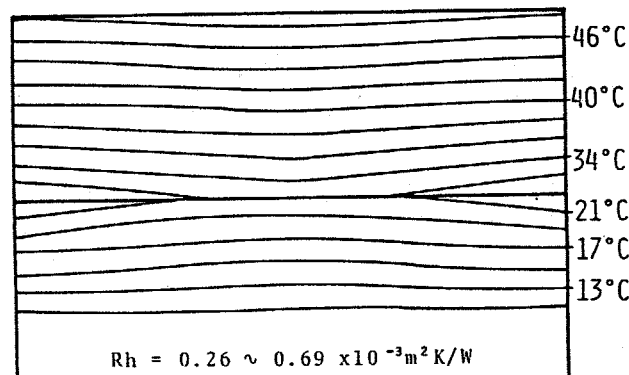


(b) 中低形状の場合

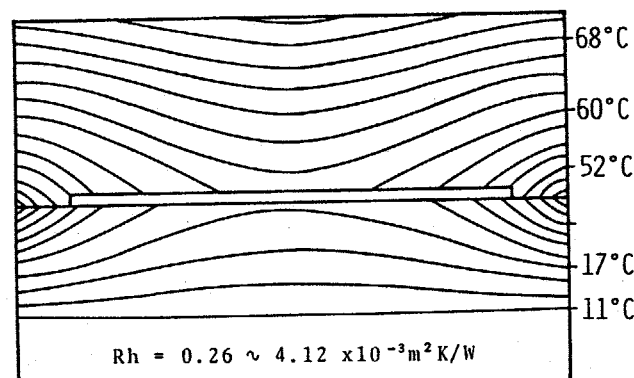
図3.20 試験片内部の温度分布(実験結果)

元の温度分布には近似できることや明らかである。なお、試験片内部の温度分布と熱変形によるさりとの関係については、第5章の5.2.4「加工精度と被削材内部の温度分布」で詳しく検討するので、ここでは説明を省略する。

図3.21は微小すきまにおける熱抵抗を考慮に入れて温度分布を数値計算により求めた結果である。同図(a)と(b)はそれぞれ図3.20(a)と(b)に対応している。(a)の場合には、測定された中央部の微小すきまをもとに試験片のさり状態を仮定した。すなわち、中央部で最大値をとり側面で0となる連続的に変化するすきまを想定し、このすきまに対応させて式(3.15)を用いて各位置の熱抵抗を算出した。この連続的に変わった熱抵抗の値を境界条件



(a) さり状態の場合



(b) 中低形状の場合

図3.21 試験片内部の温度分布(計算結果)

ところで有限差分法で数値計算を行った結果である。また、(b)の場合は中低形状の溝の部分で熱抵抗がステップ状に変化する条件のもとで解析した結果である。定量的には多少差が生じるが、(a)と(b)いずれの場合も図3.20の実験結果と定性的には非常によく一致することが認められる。このことから、表面あらさを考慮した微小すきまの熱抵抗を本解析により定量的に把握できることが明らかである。また、研削加工状態での被削材取り付け面の熱的境界条件として考えならば、そりによつて生じる程度のすきま状態では、微小すきまの熱抵抗は被削材内部の温度分布にそれ程明白な影響を与えないことが確認できる。

3.4 まとめ

本章では、研削過程の熱変形挙動を解析する上での把握が必要不可欠といえる、被削材の熱的境界条件について実験的に調べた。具体的には、乾式および湿式研削の場合における被削材表面の局所熱伝達率を定量的に求めるとともに、微小寸寸間ににおける熱抵抗を理論的・実験的に求め検討を加えた。その結果、以下のことが明らかとなる。

- (1) 被削材表面の局所熱伝達率の値は、乾式研削の場合で $10^2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ オーダー、湿式研削の場合で $10^4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ オーダーとなり、湿式は乾式に比べ約100倍大きい値を示す。
- (2) 局所熱伝達率の分布状態は第2章で解明した被削材表面の流れの状態をよく反映し、研削油剤の供給状態と密接に関連する。乾式研削では衝突噴流に起因した熱伝達率の顕著な向上が Converging Zone に現れ、また湿式研削では研削液通過流量が熱伝達率に支配的影響を及ぼす。

(3) 特殊形状の砥石車は、乾式・湿式いずれの場合においても通常の砥石車より大きな熱伝達率を示す。外周面の溝により空気の流れが増大するため、乾式における熱伝達率は向上するが、この流れは油剤の供給状態に悪影響を及ぼし研削液通過流量の減少に結びつく。ところが、通過流量が少なければいかにもからず特殊形状の砥石車は高い熱伝達率を示す。その理由としては、溝部に確保された油剤が砥石内部に浸透した油剤とは異なる働きをするためと考えられる。

(4) 表面あらさの影響を無視できないよう十分微小さを状態の熱抵抗は、対向する二面の最大高さを単純平均した値を求め、これをすきまに加えることにより工学的に十分な精度で求められる。

(5) 実際の研削加工においては、被削材が熱変形によりさりを生じたとしても、この微少さすきま部分の熱抵抗が被削材内部の温度分布に与える影響は少ない。

(6) 以上のことから、研削過程における被削材の熱的境界条件としては、被削材表面の局所熱伝達率を優

先的に考慮する必要があり、被削材取り付け面の熱抵抗は二次的原因といえる。

第4章 被削材の力学的境界条件

4.1 まえがき

工作物や工具の保持・固定状態は切削現象や変形挙動と密接に関連し、加工能率、加工限界、そして加工精度に微妙な影響を及ぼす。このチャッキング部分は工作機械一工具一被削材系の中で最も剛性の弱い部分^{65), 89)}であるから、工作機械本体の性能もさることながら、チャッキング部分の特性が機械加工の高精度化や高能率化に対して重要な意味を持つ場合がある。従って、工作物および工具の保持状態を正確に把握し、その保持特性を解明することにより、保持方法に改良や改善を加えることが望まれる。

この観点から、種々の保持方法に関する研究が行われて^{66) 67)}いるが、その多くはチャック、テーパ、あるいはセンタ⁶⁸⁾に関するものであり、平面研削盤に古くより使用されるる電磁チャックについては、わずかに中野ら³²⁾がその特性を概略的に調べてゐるに過ぎない。しかししながら、電磁チャックは操作性に優れ、高い平面度と平行度が容易に得られるところから、平面研削盤では欠かせない付属

品といえる。また、クリーフ・フィード研削やスピードストローク研削のように高能率化を目的とした加工では、被削材に高い負荷が加えられる傾向にあるため、電磁チャックの保持特性の解明とその性能向上が急務となつてゐる。一方、超精密化の要求とも関連し、電磁チャックの保持状態が加工精度に及ぼす影響を明らかにすることも重要な課題である。このように、利用技術は一般に普及してゐるものの、わらず、電磁チャックの基本的な保持特性に関する工学的検討が遅れている。

そこで、本章では電磁チャックの保持特性を解明することを目的として、次のような実験的研究を行つてゐる。平面研削盤用の角形電磁チャックを対象として、チャック面上の空間における磁束密度の分布状態を測定するとともに、垂直および水平方向の吸着力を実測し、磁束密度と吸着力の関連性を明らかにしている。この吸着力に及ぼす影響因子として試験片形状や接触状態を取り上げ、これら影響割合を求め、その結果に電磁気学的な考察を加えてチャックの保持特性の解明を行つてゐる。更に、研削過程で生じる被削材の熱変形挙動に対して、電磁チャックの保

持特性、すばやく力学的境界条件が及ぼす効果について
も検討を加えよう。

4.2 電磁チャックの電磁気学的特性

4.2.1 実験装置および方法

本章では、平面研削盤の付属品として最も普及している図4.1に示すようなT字形状の電磁チャックを対象として実験を行った。この電磁チャックの定格電圧および消費電力はそれぞれ80Vおよび24Wである。なお、説明の便宜上、面板上に構成される磁極を図中に示すように磁極Aおよび磁極Bと呼び区別する。また、座標軸X、YおよびZをそれぞれセパレータに対して垂直、平行および面板に垂直な方向に定め、以後の実験結果はこの座標軸に基づいて整理した。

電磁チャックの電磁気学的特性を明らかにするためには、ガウスメータを用いてチャック面上の空間における磁束密度分布を測定した。この測定ではホール素子が組込まれた「ローラー」をチャック面

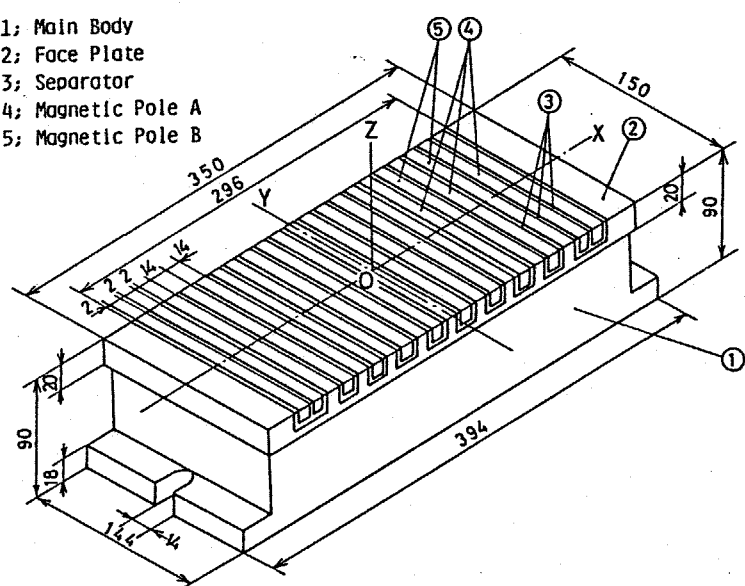


図4.1 電磁チャックの概略図

上で三次元的に移動させ、空間磁束密度の分布状態を求めた。ここで使用したホール素子の寸法は厚さ0.15、幅1.2、および長さ2.5mmである。ただし、ガウスメータはホール素子に垂直な方向の磁束密度成分を測定するものなので、プローブの向きを面板に沿し垂直および水平に取り付けた二通りについて測定を行い、両方の測定結果を合成することにより、磁束密度の大きさおよび向きを算出した。

4.2.2 電磁チャック面上の空間磁束密度分布

初めに、電磁チャック面上の空間における磁束密度の垂直成分をセパレータに平行なY軸に沿って測定した結果を図4.2に示す。電磁チャックの外縁付近における磁束密度は極大値を示すが、チャックの中央部分の広い範囲にわたり均一な分布状態にあることが確かめられる。これに対して、磁束密度の垂直成分および水平成分をセパレータに直交するX-Z平面内で測定した例を図4.3に示す。これはチャックに通電する電流(チャック電流)が 0.18 A で、磁極AおよびBがそれぞれNおよびS極に磁化された場合である。図には $-7 \leq X \leq 21\text{ mm}$ の範囲が表示されているが、図4.2の結果とは明らかに異なり、全体の磁束密度の分布状態は 28 mm を一周期として、これが繰返えされることが判明した。この 28 mm は図4.1に示すように一对の磁極AおよびBを含むピッチと一致。

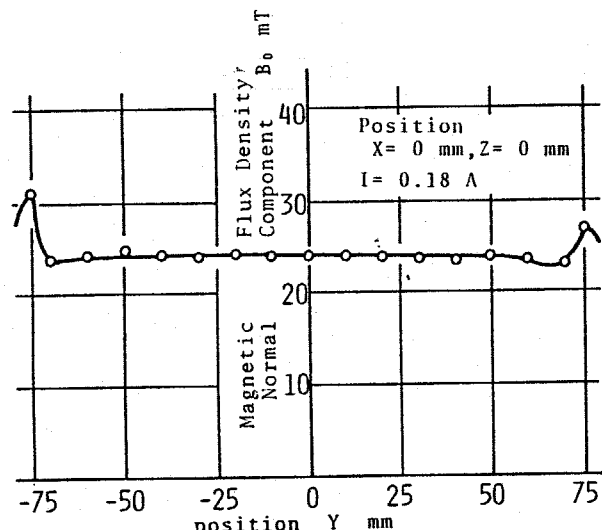


図4.2 磁束密度の垂直成分
(Y方向の分布)

213. これらのことから、角形電磁チャックの場合には空間磁束密度分布はX-Z平面の二次元として把握・検討すればよいことわかる。

図4.3より明らかのように、磁束密度の垂直および水平成分は絶対値 $|B_0|$ でみると、チャック面からの距離Zが大きくなるに従い減少する。そして、水平成分はZ>15mmではほとんど0に近づくのにに対して、垂直成分は全体的に正の値を示し、Zが30mm以上になると0にならない。Zが小さな場合には、垂直成分はセパレータの位置で急激に変化し、各磁極の中心では絶対値 $|B_0|$ が

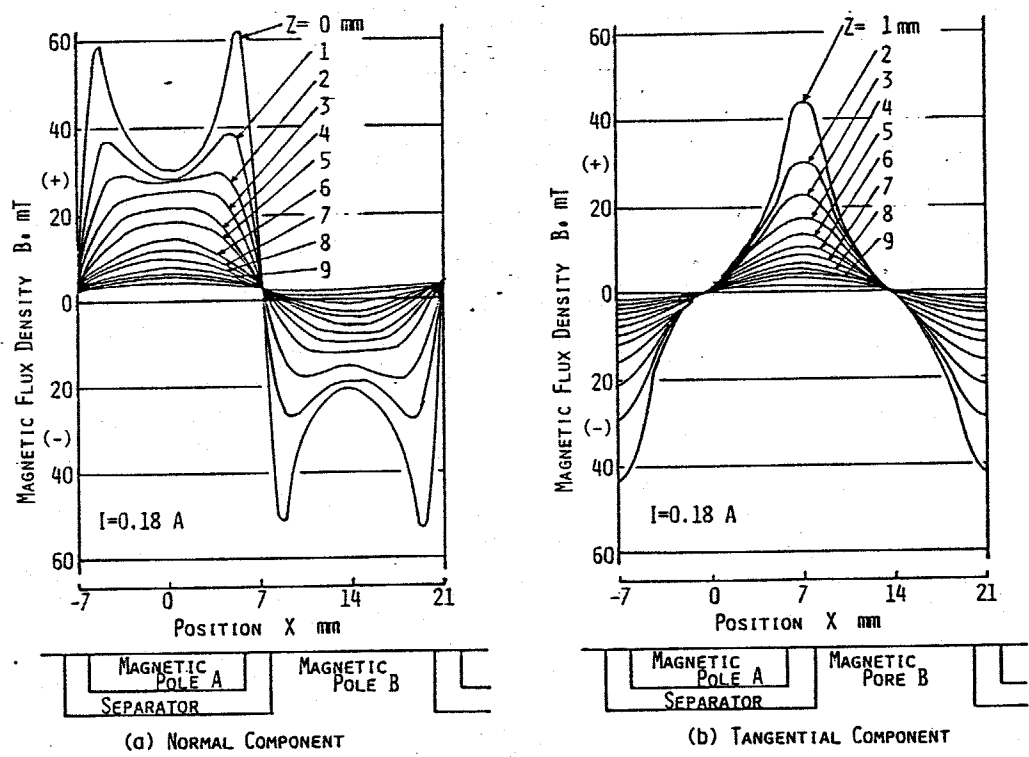


図4.3 磁束密度の垂直および水平成分(X方向の分布)

減少する傾向がある。このように垂直成分は複雑な分布形狀を示すのみに対し、水平成分は各磁極の中心で 0 の値になり、セパレータの位置で極値を示す単純な分布形狀にある。ここで、チャック電流工の極性を反転すると、各磁極の極性も反転するが、絶対値 $|B_0|$ は変わらなければ結果が得られた。すなわち、図 4.3 の横軸を対称軸にし交換した形にあるため、垂直成分の絶対値 $|B_0|$ はチャック電流の極性にかかわらず磁極 A のほうで B より大きい。そこで、垂直成分と水平成分を合成して、X-Z 平面内の各位置における磁束密度の大きさおよび向きをベクトルを用いて表示した例を図 4.4 に示す。これはチャック電流工が 0.24 A で、

図 4.3 の結果とは
極性が反対の場合、すなわち磁
極 A および B の
並び N 极に強化さ
れた状態である。

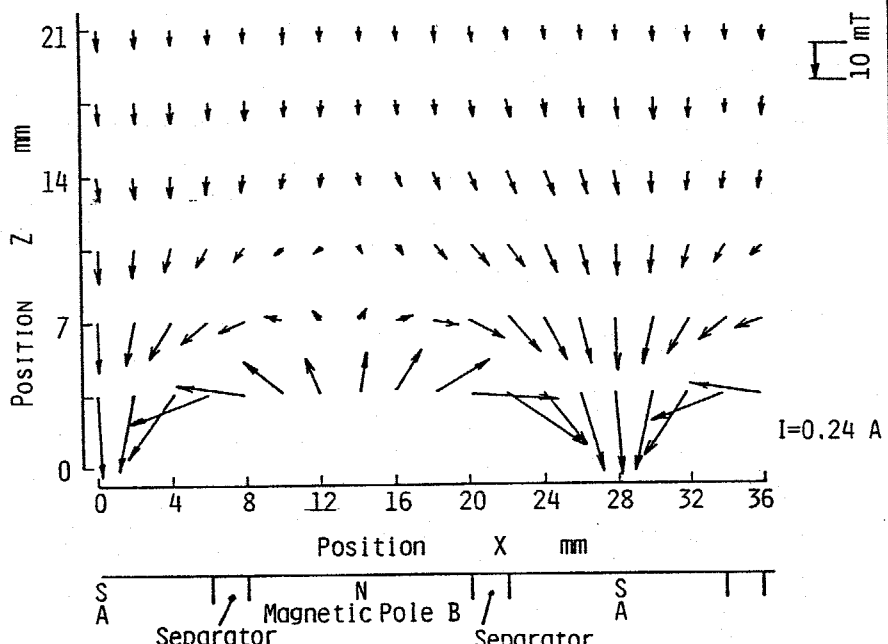


図 4.4 空間磁束密度分布 (X-Z 平面)

磁束密度の方向はチャック面近傍ではN極から出るS極に入る向きにすぎず、距離約15mm以上ではほとんど下向きにすぎず。また、磁極近傍における磁束密度の絶対値を比較すると、図4.3の結果と同様に磁極AのほうよりBより大きな値を示すことがわかる。以上の結果より、チャック面上の磁束密度は複雑な分布状態を形成すること、また磁極AとBは異なる挙動を示すことなどが明白である。

次に、磁束密度とチャック電流の関係について調べた結果を図4.5に示す。チャック電流Iの増加に伴い、水平成分の絶対値 $|B_0|$ は増加するが、 $I > 0.2A$ では増加割合が少なく飽和状態に達する傾向がみられる。ところが、垂直成分は磁極Aの位置($X=0mm$)では水平成分と同じ挙動を示すが、磁極Bの位置($X=14mm$)では $I > 0.2A$ において $|B_0|$ が減少する。チャック電流Iに対しても磁極AとBでは異なる挙動を示すことがわかる。

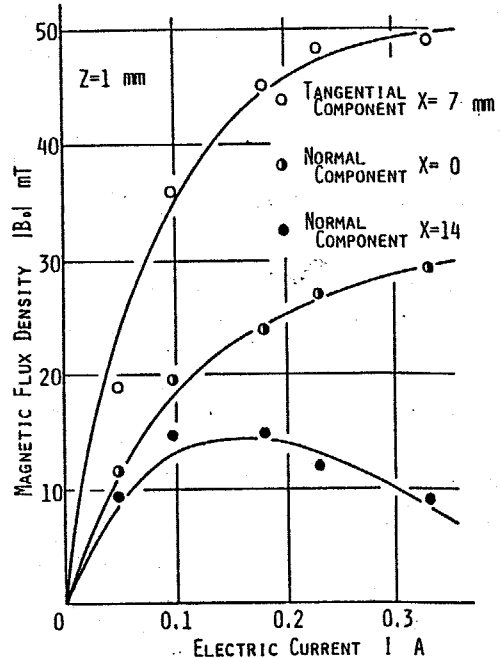


図4.5 チャック電流と
磁束密度の関係

電磁気学的には空

問 9 磁束密度はコイルに流す電流に比例するか、磁性体
 内に生じる磁束密度には飽和状態が存在する。^{90), 91)} この飽和現象が図4.5の結果に現れていふと考えられる。

以上の結果を総合すると、電磁チャック面上の空間磁束密度は不均一でセパレータや磁石の位置に対応した同期的分布状態になること、また、磁極AとBとでは異なる特性をもつことが明らかである。このような特徴は電磁チャックの構造に起因するものと考えられるので、この点について次に考察を加える。

4.2.3 電磁チャックの内部構造

電磁チャック面上の空間磁束密度分布は、面板上にNとSの極性を交互に構成することにより、吸着力を増大させると、電磁チャック特有の構造に依存していると言えられる。そこで、電磁チャックの内部構造を調べみると、図4.6に示すように、鉄心、コイル、磁極A、磁極Bおよびセパレータの計5個の物体より構成されてる。鉄心にはコイルが巻かれており、この鉄心に磁極Aの場合にはそれぞれ直接接触してるのでに対して、磁極Bの場合は一体形の面板がコイルの外側の部分だけで接触している。そのため、図4.6に磁力線の状態を概略的に示したように、磁力線はCの付近に集中し、ここの外に磁力線はチャック全体を覆う形になり、チャック

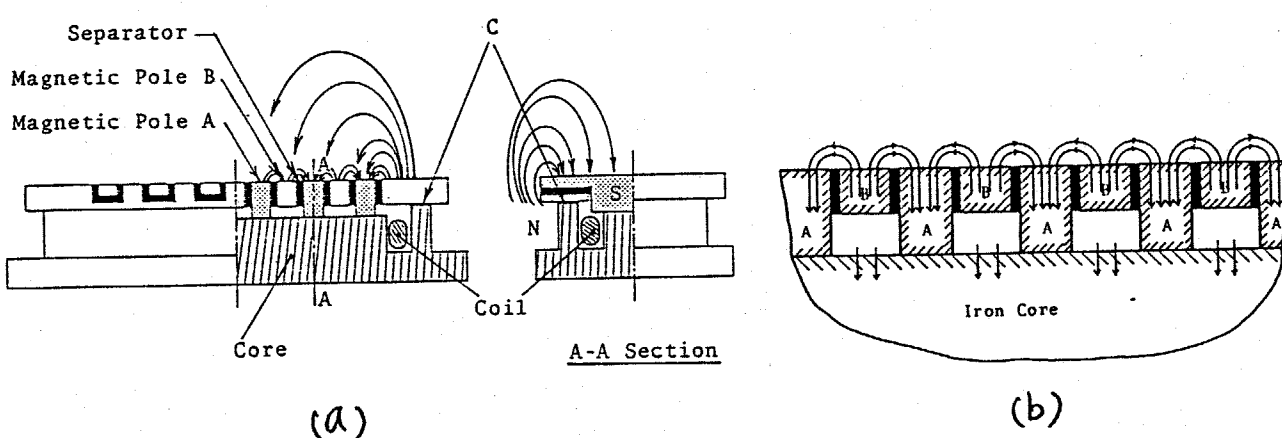


図4.6 電磁チャックの内部構造と磁力線

面の中央部分では磁力線の向きが下向き（磁極Aの極性は一致）にはずと予想される。このことは、磁束密度の大きさがC付近で増大するという図4.2の結果が得られてることからも裏付けられる。

以上のように電磁チヤックの内部構造を考慮することにより、次に示す空間磁束密度の特徴を矛盾なく説明することができる。

(1) 磁束密度は不均一で磁極との位置関係に対応した周期的な分布状態になること。

(2) 磁極Aが磁極Bより大きな磁束密度を示し、チャック面から離れた場所でも磁極Aに磁化された極性が支配的な影響を及ぼすこと。

(3) チャック電流に対しても磁極AとBでは異なる挙動を示すこと。

このような電磁チヤックの空間磁束密度は、次節で述べる吸着力と密接に関連してなることが知られていく。^{90), 91)}しかししながら、両者の具体的な関係は明らかにされておらず、表面あらさなどとの接触状態が磁束密度や吸着力に及ぼす影響については詳しく吟味されていなか現在まで

ある。そこで、電磁チャックの内部構造や空間磁束密度
の分布状態を念頭に置き、電磁チャックの吸着力に関する
影響因子について解明することは工学的に意義深く
といえる。

4.3 電磁チャックの吸着力

4.3.1 実験装置および方法

吸着力の測定は、JIS規格「電磁チャック」(B6156)に規定された「吸着力試験に準拠して行つた。

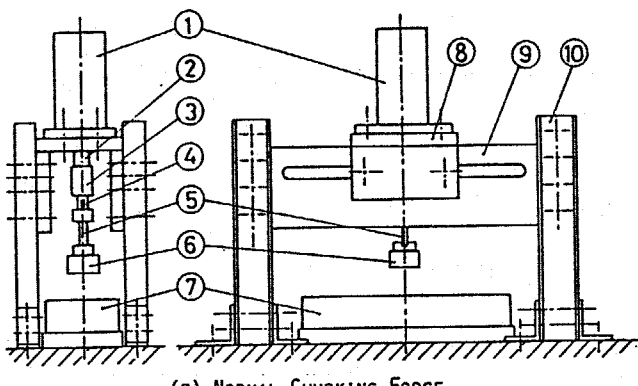
測定に用いた装置の概略を図4.7に示す。同図(a)に示すように、電磁チャックの面板上に保持された試験片は、アタッチメントやワイヤロープを介して油圧シリンダのピストンに接続されてい。油圧によりピス

トンを垂直上向きに引き上げ、試験片がチャック面から引き離され瞬間の引張り力をアタッチメントに貼付けた歪ゲージにより測定

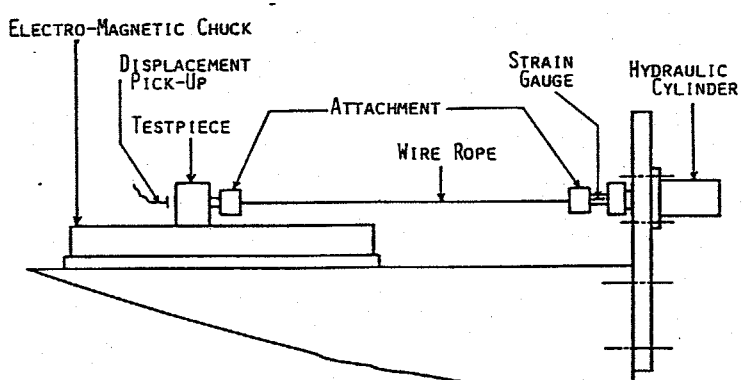
し、この値を垂直方向の吸着力 F_n とした。水平方向の吸着力について

は、図4.7(b)に示す

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1; Hydraulic Cylinder | 6; Testpiece |
| 2; Piston | 7; Electro-Magnetic Chuck |
| 3; Attachment | 8; Saddle |
| 4; Strain Gauge | 9; Guideway |
| 5; Wire Rope | 10; Support |



(a) NORMAL CHUCKING FORCE



(b) TANGENTIAL CHUCKING FORCE

図4.7 吸着力測定装置

ように、垂直方向の測定装置を水平方向に置き換えて測定を行った。この場合には、非接觸式の変位計を用い試験片の挙動を同時に調べ、試験片の変位量が急激に増大したときの引張り力を水平方向の吸着力 F_t と定めた。なお、吸着力の測定においては電磁力の影響を受けないよう、アタッチメントの材質および歪ゲージにはそれぞれ非磁性体の黄銅および抗磁性体歪ゲージを使用してある。

以上の装置を用いて本実験を行う前に、JIS で指定されマスコット試験片およびねばかりを用いて吸着力試験を行った。その結果、ここで用いた電磁チャックがJIS の規格に適合していること、および本実験装置はねばかりを使用する JIS の方法に比較して吸着力をより正確に測定できること、が確かめられた。なお、試験片は直方体形状でその材質はSS41であり、電磁チャックおよび試験片の平面あらさは中心線平均あらさ R_a で $0.12 \mu\text{m}$ である。

4.3.2 垂直および水平方向の吸着力

空間磁束密度がX方向に開いて顕著な周期性をもつ吳に着目し、試験片のX方向に対する吸着位置と吸着力の関係を実験的に調べた。試験片の寸法は図4.8に示すように、長さ、幅および高さをそれぞれ座標軸に対応させて L_x , L_y および L_z で表す。磁極Aを中心を原吳とし、試験片の中心との相対位置関係を吸着位置 X_c と定めた。すると、磁束密度の測定結果と同様に、吸着力も吸着位置 X_c に関して周期性をもつことが確認されたので、ここの $0 \leq X_c \leq 28\text{mm}$ の範囲の一周期について検討を行った。

図4.9は試験片の長さ L_x を変数として、垂直および水平方向の吸着力 F_n および F_t と吸着位置 X_c との関係を求めた結果である。吸着位置 X_c の違いにより吸着力 F_n と F_t は大きく変化する。極大値や極小値を示す X_c の値は、試験片の長さ L_x により明らかに異なっていふ。と

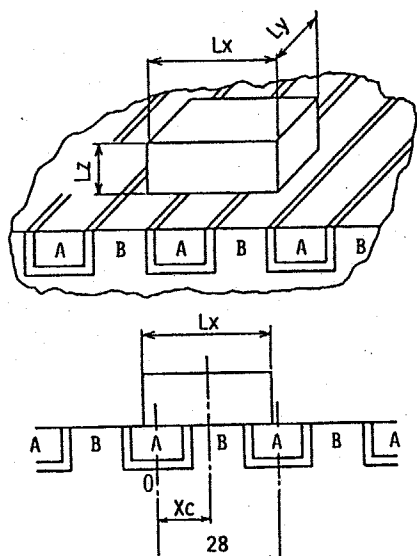


図4.8 試験片形状と
吸着位置

ところで、この図4.9の例では一周期28mmの間に極大値あるいは極小値がそれぞれ一つずつしか存在しないが、 L_x を2mmごとに変化させて実験を行ったところ、その結果的一部分を図4.10に示すように、 L_x が40mm前後では四つの極値が現れる。 L_x と X_c の値により極大値の挙動は複雑に変化するが、各吸着位置における吸着力を平均化してみると平均的な吸着力は L_x の増加に伴いしきい。これらの事実から、試験片の長さ L_x と吸着位置 X_c は吸着力に大きな影響を及ぼすことや明らかであり、接触面に含まれる磁極の数やその状態が重要な意味をもつと考えられる。

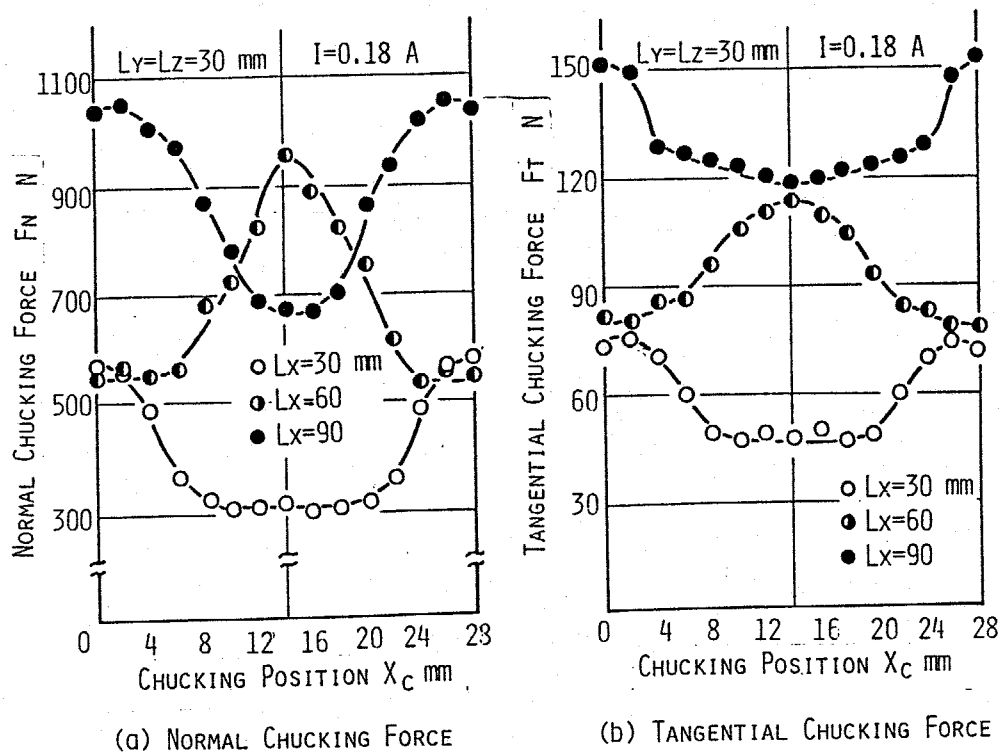


図4.9 垂直および水平方向の吸着力

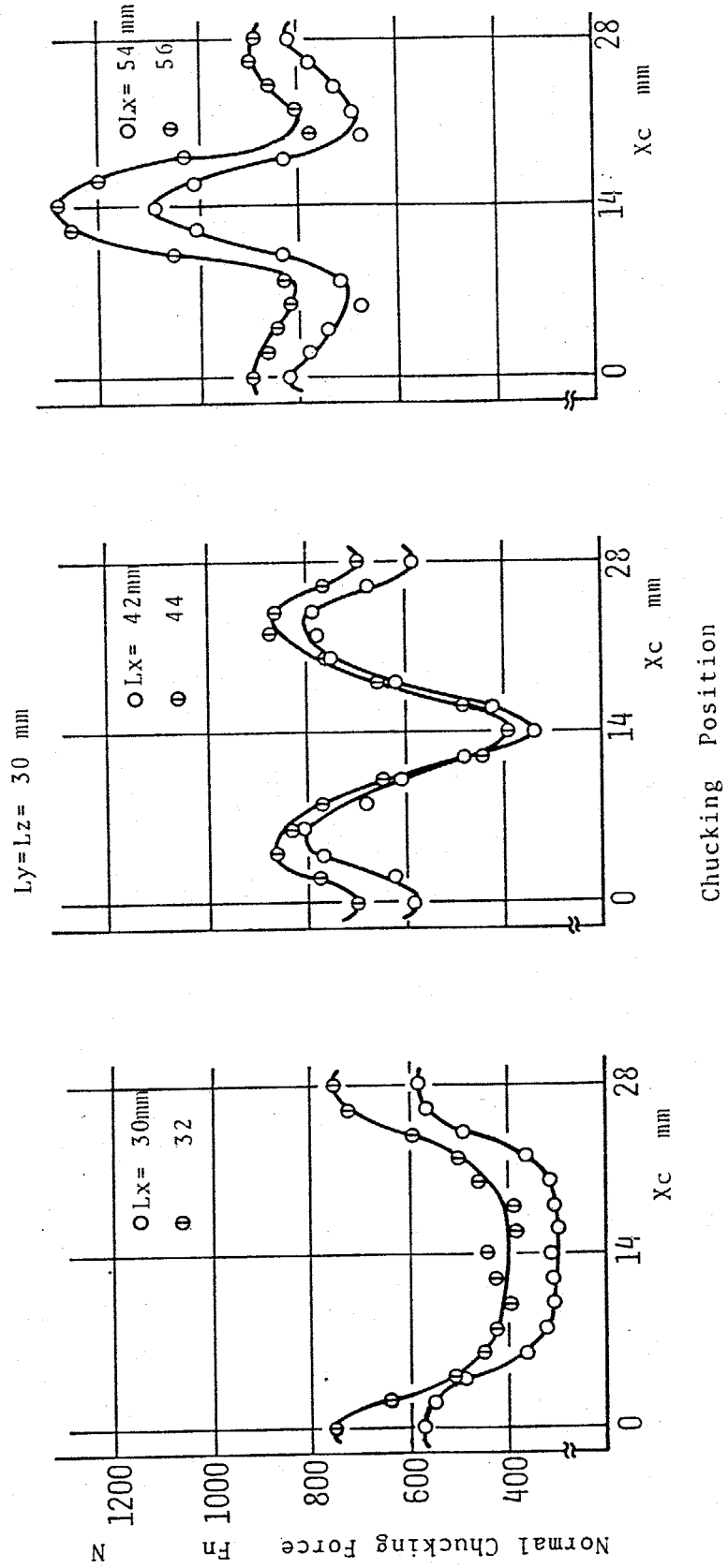


図4.10 垂直方向の吸着力に及ぼす試験片の長さの影響

F_n と F_t の関係を図 4.9 で調べてみると、どちらも同心吸着位置 x_c で極大値や極小値を示し、 x_c に対する運動は定性的によく類似している。そこで、摩擦係数 $\mu (= F_t / F_n)$ を種々の実験結果から求めたところ、0.1 ~ 0.2 の値が得られた。金属同志の摩擦係数としては少し小さめである。水平方向の吸着力は弱いといえる。なぜか、 μ の値が幅をもつ理由としては、 F_n や F_t の測定にはバラツキが 10% 程度あること、あるいは後述するように接触状態が吸着力に対して微妙な影響を及ぼすことなどが挙げられる。これらへ是に注意すれば、 F_n と F_t は摩擦係数 μ を用いて概略的に関係づけられることはわかる。

4.3.3 吸着力に及ぼす試験片形状の影響

試験片の長さ L_x が吸着力に対する重要な影響因子であることが確められたので、試験片の幅 L_y や高さ L_z についても同様の実験を行った。なお、前節で述べたように F_n と F_t は定性的に類似した傾向を示すことから、ここでは垂直方向の吸着力 F_n を例に議論を進める。

図 4.11 は幅 L_y を変数にした場合の結果である。吸着位置 X_c により F_n は変化するのであるが、その変化の割合は試験片の幅 L_y が増大するに従い減少していく。また、 L_y の大小にかかわらず F_n は同じ X_c で極値を示す。これらのことから、 L_x と L_y とでは吸着力に対する効果に差がある。

次に、接觸面積 S で整理した結果を図 4.12 に示す。図中の実線は各吸着位置における吸着力の平均値を示し、破線は変動幅（最大値と最小値）を表す。長さ L_x を変化させた

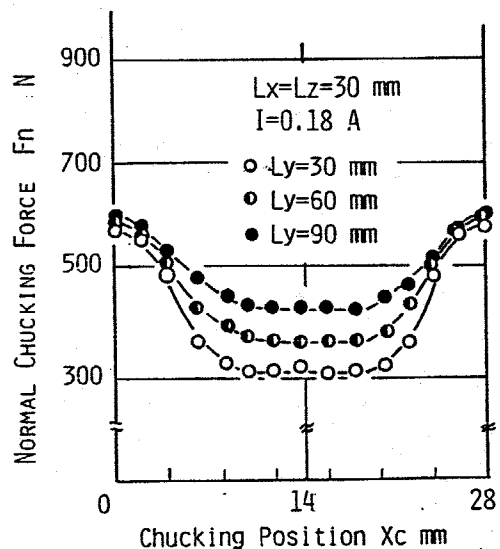


図 4.11 吸着力に及ぼす
試験片の幅の影響

場合には、接触面積 S の増加に比例して吸着力 F_n は増加し、変動幅も増大する傾向がある。これに対して、幅 L_y を変えた場合には F_n はほとんど一定値に等しく、変動幅は逆に減少している。両者の違いより、吸着力は接触面積と直接的に関連づけることはできず、セパレータや磁極に垂直な方向の接触長 L_x が吸着力に対して支配的な役割を演じることわかる。 L_x と L_y の吸着力に及ぼす効果の差異は、試験片内部に生じる磁束密度が集中する現象に起因すると考えられる。すなわち、Y 方向の長さ L_y を大きくしても接触面における磁極の数は増えず常に同じ磁極に接触しており、磁束密度は既に集中した状態であるため、 L_y が吸着力に及ぼす効果は少ないと見える。

図4.13は試験片高さ L_z および電流 I が吸着力に及ぼす影響を調べた結果である。

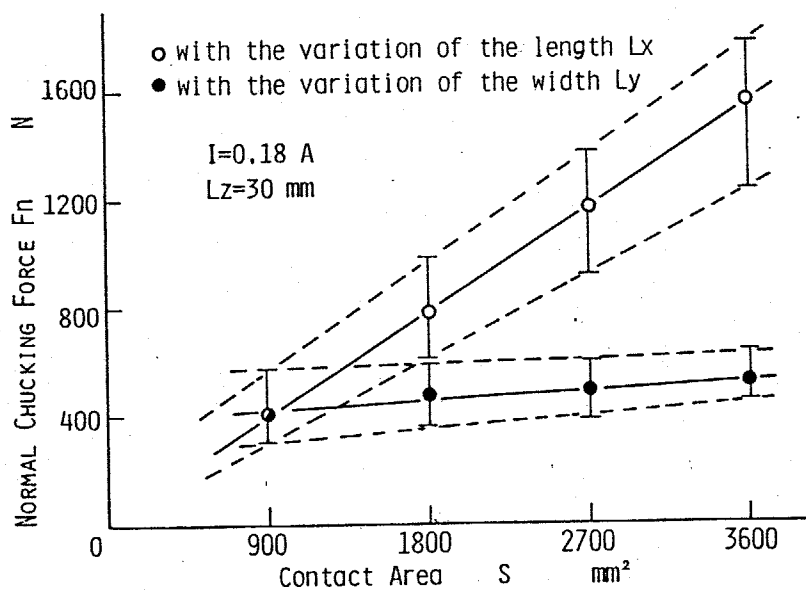


図4.12 吸着力と接触面積の関係

る。 Lz の大小にかかわらず F_n はほぼ同一の値を示すことから、試験片の諸寸法が吸着力に及ぼす影響割合は Lx , Ly , そして Lz の順に小さくなることが明らかである。これは、吸着力が接触部近傍における試験片内部の磁束密度により決定づけられることを考慮すれば、接触部に直接関係しない高さ Lz が吸着力にはほとんど作用しないのは当然であろう。ただし、 Lz が便に小さい薄板の場合には全体が接触面近傍の影響範囲に存在するので、ここで得られた結果を容易に適用することは問題であると思われる。

チャック電流 I についてみると、 I の増加に伴い F_n は急激に増大した後一定値に収束している。この I と F_n の関係は他の実験でも同様の結果が得られており、これは、図4.5の磁束密度の測定結果とよく対応しており、 I の増加に伴い試験片内部に生じる磁束密度が飽和状態に達し、その結果吸着力も飽和し一定値に収束すると言えられる。

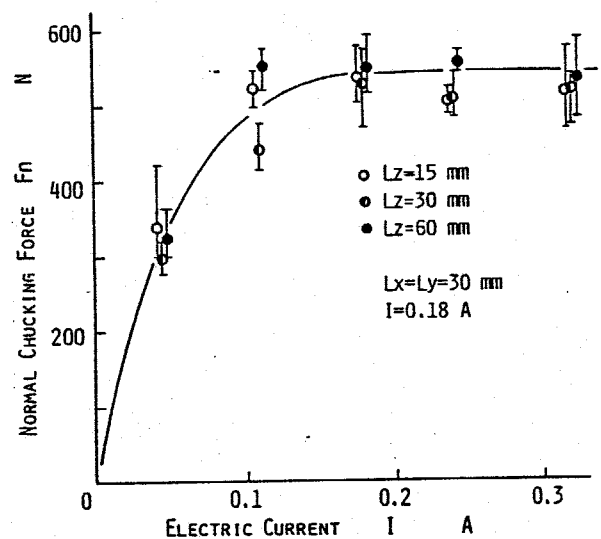
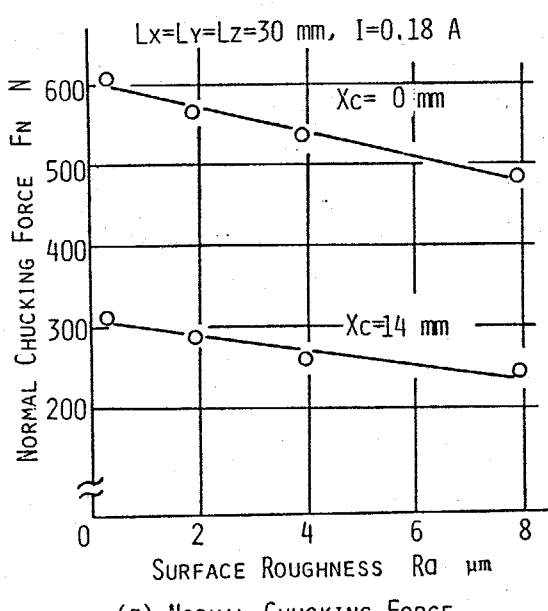


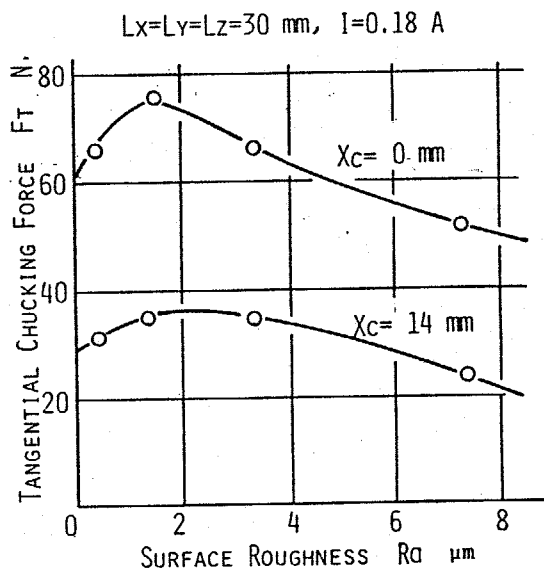
図4.13 吸着力に及ぼす高さの影響

4.3.4 吸着力に及ぼす接触状態の影響

図4.14は試験片の接触面の中心線平均あらさ R_a と吸着力 F_N および F_t との関係を求めた例である。 R_a が増加するに従い、 F_N は直線的に減少するのに対し、 F_t はわずかに極大値を示した後減少していく。吸着力や表面あらさの増加により減少する傾向は、接触熱抵抗や接触電気抵抗に及ぼす表面あらさの影響と対比できる。すなわち、表面あらさの増加により接触部の空隙割合が増えると、鋼と空気では透磁率の比で $10^2 \sim 10^6$ 程度異なるので、磁束密度が大きく減少し吸着力が低下すると考えられる。 F_t の極大値をとる理由は今回の実験だけでは結論を導くには至らない。



(a) NORMAL CHUCKING FORCE



(b) TANGENTIAL CHUCKING FORCE

図4.14 吸着力に及ぼす表面あらさの影響

とかができないから、次のことが予想される。表面あらさが増すと接触部の凹凸がセパレータ(黄銅)部分にくっ込むため F_T が増加する。ところが、あらさが更に増加すると F_n の値が減少する効果の方が強く作用するため、 F_T が減少するのではないかと思われる。しかし、この種の接触問題は表面の物理化学的現象や微視的な変形挙動を考慮する必要があり、今後解決が望まれる課題である。

ところで、一般的機械部品では高い平面度を得ることが難しきこと、あるいは高い接触面圧を得るためにどの理由から、図4.15に示すような中低形状が数多く用いられる。この中低形状の溝深さ d や溝幅 C が吸着力に及ぼす影響について調べた結果を図4.15および図4.16に示す。溝深さ d を変化させた図4.15より、 d の増加に伴い F_n は急激に減少し、 $d > 1\text{mm}$ の範囲で以下

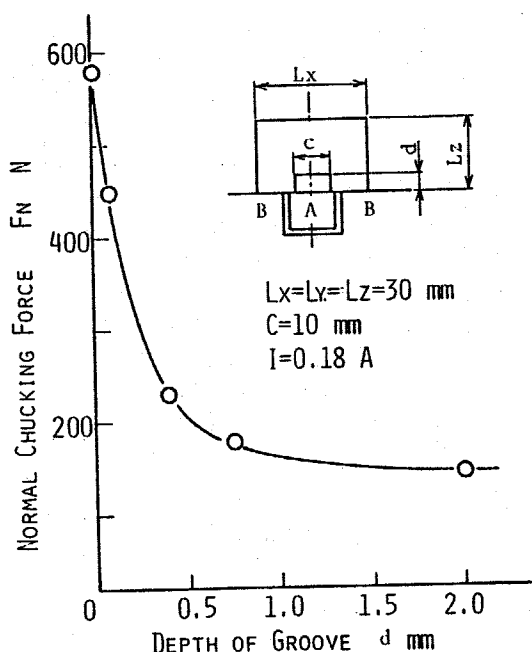


図4.15 中低形状の溝深さの影響

一定値に収束することわかる。これは、 d の小さい範囲では表面あらさと同様に吸着力に明白な影響を及ぼすが、 d が大きくなると今度は試験片の高さ L_z が主な挙動を類似して吸着力にほとんど作用しないと見えられ。このことから、中低形状と対比できる表面のうねりも重要な影響因子であることが容易に想像できる。

図4.16は中低形状の溝幅 C を変化させた場合の結果である。溝幅 C の増加に従い、磁極 A に対応した吸着位置 X_C (=0 または 28 mm)においては F_N も F_T も減少する傾向がある。その他の吸着位置では複雑な挙動を示す。例え

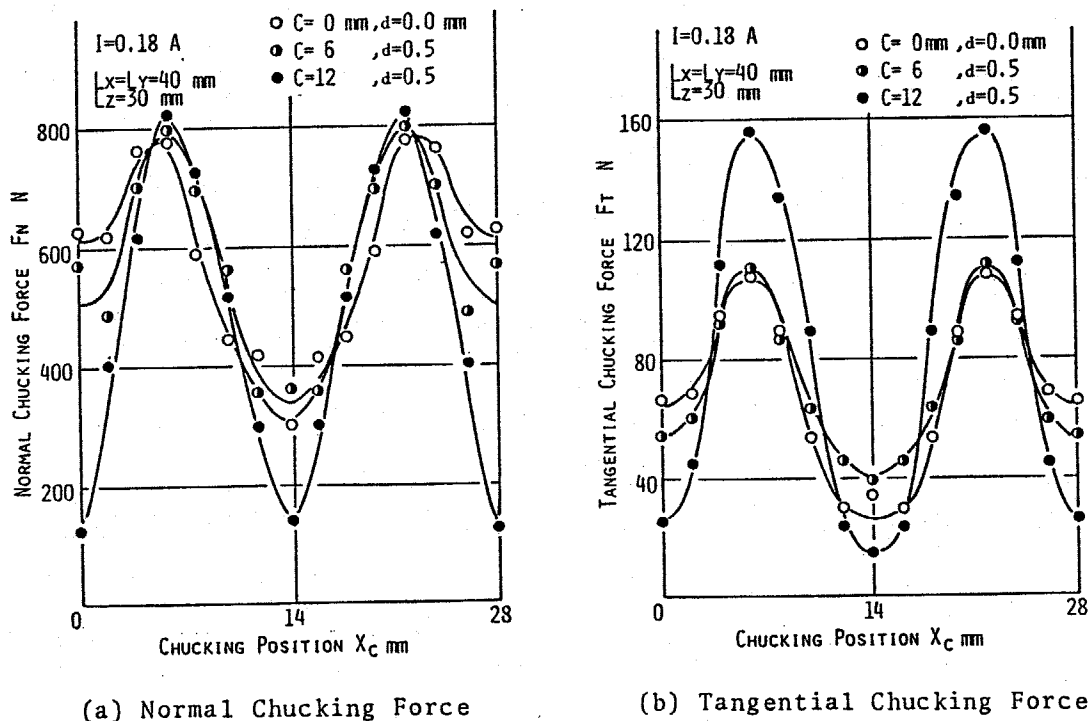


図4.16 中低形状の溝幅の影響

ば、セパレータの位置 ($X_C = 7$, あるいは 21 mm) では C の增加に伴い吸着力が遂に増加しており、特に $F_t \propto C = 12 \text{ mm}$ の場合にはそれが顕著に現れよう。この溝幅 C による複雑な挙動は次のことが原因していようと考えられる。溝幅 C は試験片の長さ L_x と同様に接触部に含まれる磁極の数と密接に関連しているため、吸着位置 X_C により吸着力に対する結果が微妙に変化すると推測できる。この点を解明するためには、試験片内部に形成される磁束密度の状態を詳細に調べることが必要であろう。

以上の実験結果を整理統合すると、電磁チャックの吸着力に及ぼす影響因子は以下に示す二つに大別できる。

(1) 接触状態：接触面積、表面あらさ、中性形状

(2) 磁束密度状態：吸着位置、チャック電流、接触面に含まれる磁極の数

電磁チャックの保持特性を解明するためには、接触状態および磁束密度状態を正確に把握するとともに、これらの相互関係を明確に発明することが今後の重要な課題である。

4.4 電磁チヤックの保持特性

4.2節および4.3節ではそれぞれ電磁チヤック面上の空間磁束密度および電磁チヤックの吸着力を実験的に充明してきた。本節ではこれらの結果をもとにしつゝ、磁束密度と吸着力の関連性を明らかにし、電磁チヤックの保持特性、力学的境界条件について検討を加える。

4.4.1 磁束密度と吸着力の関係

電磁チヤックの吸着力は磁気的吸引力によるもので、被削材の磁化状態が吸着力に支配的影響を及ぼす。一般に、磁性体内の磁束密度 B は磁性体がまつたきの空間における磁束密度 B_0 と磁性体の磁化による磁化強さ J の和で表せる。
(90), (91)

$$B = B_0 + J \quad (\text{T}) \quad \text{----- (4.1)}$$

また、空間磁束密度 B_0 と磁化の強さ J は磁界の強さ H に比例する。

$$B_0 = \mu_0 H \quad (\text{T}) \quad \text{----- (4.2)}$$

$$J = \mu_0 \chi H \quad (\text{T}) \quad \text{----- (4.3)}$$

ただし、 μ_0 : 真空中の透磁率 (H/m)

χ : 磁性体の比磁化率

ここで、式(4.2), (4.3)を式(4.1)に代入すると、次式が得られる。

$$B = \mu_0 H + \mu_0 \chi H = B_0 (1 + \chi) \quad \text{--- (4.4)}$$

従って、チャック面上の空間磁束密度 B_0 を測定することにより、磁性体内の磁束密度を把握できることわかる。ところが、実際の磁性体の磁化挙動には、ヒステリシス現象や磁化の飽和現象が生じるため、未解決な問題が多く含まれている。また、接觸部における表面あらさが磁化現象に及ぼす影響などについては十分に検討されていないし、磁性体の比磁化率を正確に測定することも技術的に難しいとされる。そのため、式(4.4)を現実問題にそのまま適用することは無理が生じるものと考えられるが、この点に留意して磁束密度と吸着力の関連性について検討を加えてみる。

磁場が作用している2物体間に作用する吸引力 F_n は次式で与えられることが Maxwell によって導かれている。⁸¹⁾

$$F_n = \frac{1}{2\mu_0} \int_S B^2 dS \quad (N) \quad \text{--- (4.5)}$$

ただし、 S : 作用面積 (m^2)

ここの式は、磁束密度 B は接触面上に垂直に作用する成分、すなはち垂直成分が吸着力に関与することになる。そこで、実験に対する式 (4.5) と磁束密度の測定結果を用いて吸着力 F_n を理論的に求めることにする。計算においては試験片の比磁化率を 50 とし、飽和磁束密度を考慮に入ると、試験片の接触部に生じる磁束密度の垂直成分は図 4.17 に示すように斜線部分で表される。この斜線部分の磁束密度を $B'(x)$ で表示し、式 (4.5) に代入すれば、垂直方向の吸着力 F_n は次式で求められる。

$$F_n = \frac{1}{2\mu_0} \int_0^{L_x} \{ B'(x) \}^2 \cdot L_y \cdot dx \quad (N) \quad \text{---(4.6)}$$

ただし、 L_x : 試験片の長さ (m)

L_y : 試験片の幅 (m)

式 (4.6) を用いて各吸着位置 x_c における吸着力 F_n を求めた計算結果を図 4.18 に示す。吸着位置 x_c により吸着力 F_n が微妙に変化する傾向は得られるが、実験結果の図 4.9 に比べると変化の割

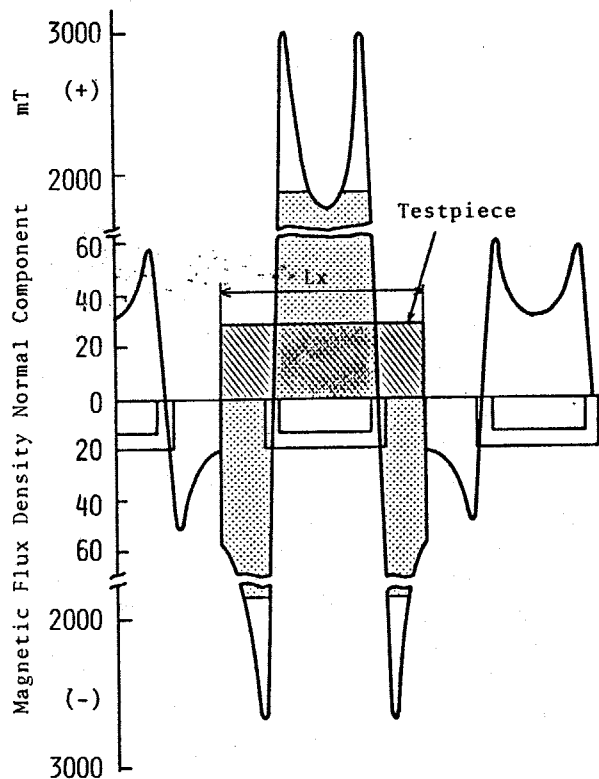


図 4.17 接触部近傍の磁束密度状態

合は小さく、傾向が一致

12113とは「そ」。

この原因と121は、前述

したように未解決の問題

を含んだまま議論を展

開していることが考えら

れる。磁束の漏れや磁束

の集中などの現象を正確

に把握するとともに、こ

れらの現象に及ぼす接触状態の影響を解明することが必

要である。

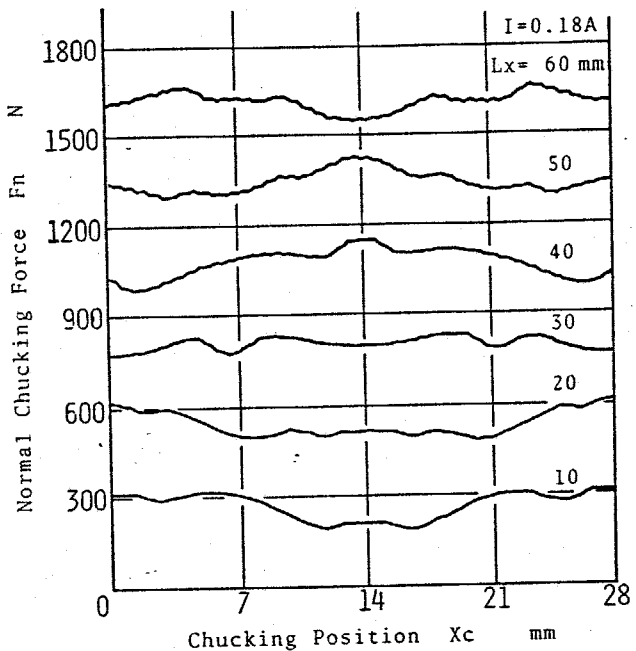


図4.18 磁束密度から算出した吸着力

4.4.2 単位長さあたりの吸着力

空間磁束密度の分布状態から吸着力を求めるためには解決しなければならぬ問題が数多く残されてゐる。そこで、次に実験結果から単位長さあたりの吸着力を求め、工学的な観点より電磁チャックの力学的境界条件について検討を加えてみる。

垂直方向の吸着力 F_n は吸着位置 X_c に関して周期性をもつことから、単位長さあたりの吸着力 f_n もチャック面上の位置 X に関して周期性をもつと考えられるべく、各位置における単位長さあたりの吸着力 $f_n(X)$ を三角関数の和、すなわちフーリエ級数の形で表示した。

$$f_n(X) = a_0 + a_1 \cos X + a_2 \cos 2X + \dots$$

$$+ b_1 \sin X + b_2 \sin 2X + \dots \quad \dots \quad (4.7)$$

この $f_n(X)$ と実験で求めた垂直方向の吸着力 F_n とは、図 4.19 に示すように、次式の関係で表せる。

$$F_n(X_c) = \int_{x_c - 4x/2}^{x_c + 4x/2} f_n(x) dx \quad \dots \quad (4.8)$$

式(4.7)における係数を $a_0 \sim a_6$ 、および $b_1 \sim b_6$ の 13 個について検討することとし、これを式(4.8)に代入し積分すれば次式が求まる。

$$F_n(X_c) = \left[a_0 x + \sum_{k=1}^6 \frac{a_k}{k} \sin kx - \sum_{k=1}^6 \frac{b_k}{k} \cos kx \right] \frac{x_c + \frac{L_x}{2}}{x_c - \frac{L_x}{2}}$$

---- (4.9)

式(4.9)においと、未定係数は13個あるが、実験結果より墨たる3-13個の X_c における吸着力 $F_n(X_c)$ の値を求めることができるので、13元1次方程式が得られる。この13元1次方程式を解けば式(4.7)の未定係数が定まり、各位置における単位長さあたりの吸着力 $f_n(x)$ が求まることになる。

以上の一順に従う単位長さあたりの吸着力 f_n を求める例を図4.20に示す。 f_n の値は位置 X により大きく変化しており負の値を示す場所が存在する。また、物理的には L_x の値によらず f_n は X に関して同一の分布状態になると予想されたが、 L_x の値が変わると f_n の分布も明らかに異なることが確認られる。

このように、実験結果の吸着力 F_n から逆算した単位長さあたりの吸着力 f_n は、 F_n と同様に複雑な挙動を示す

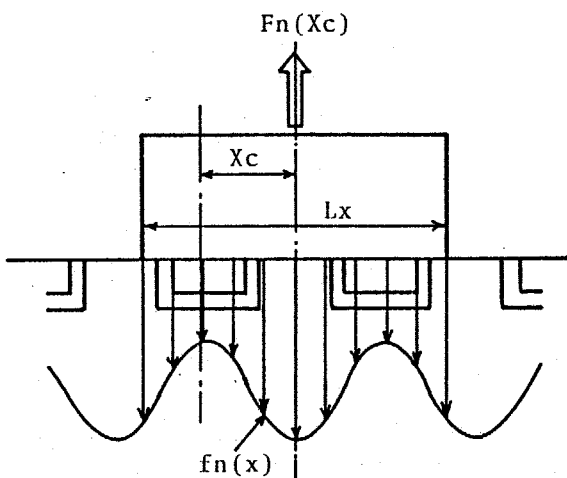


図4.19 吸着力と単位長さあたりの吸着力の関係

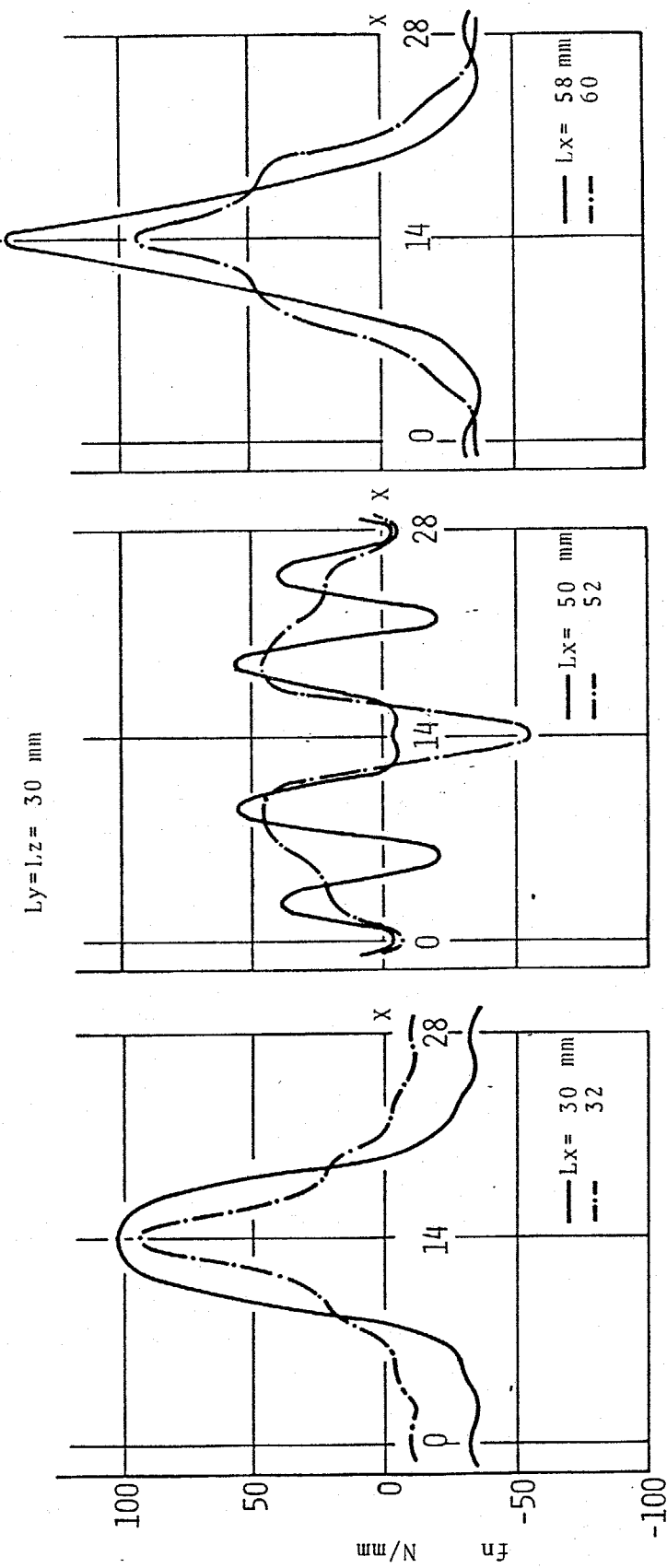


図4.20 実験結果より算出した単位長さあたりの吸着力

ことがわかる。その原因としては、4.4.1 でも述べたように、磁束の集中など現象を考慮に入れていいことが挙げられる。この点についてのより詳細な検討は今後の課題として、ここでは工学的な観点から電磁干ヤックの保持特性を調べてみる。

図4.20 および図4.12 の結果から単位面積あたりの吸着力について検討すると、前述したように L_x や X_c の値により大きく左右されるが、 $L_x = 60$, $L_y = 30$, $L_z = 30$ の場合で垂直方向の吸着力 F_n が約 800 N であり、単位面積あたりの吸着力としては約 440 kPa と小さい。ところが、JIS 規格 (B6156) に規定された吸着力試験の結果と比べると、試験片が 1 cm^2 と小さいため面圧で 980 kPa の平均値として要求されていることになる。しかしながら、JIS のこの値を通常の試験片に適用できることは既に今までの実験結果から明らかである。種々の条件を考慮しても一般的な寸法の試験片に対しては、約 200~600 kPa が実際の単位面積あたりの吸着力であり、他の保持方法と比べて電磁干ヤックの保持力は強固とはいえない。

次に、保持状態と試験片の変形挙動の関係に着目すれば、両端単純支持されたはりに垂直方向の吸着力 F_n が集中荷重として作用した場合、および平均した単位長さあたりの吸着力 f_n が分布荷重として作用した場合、それらの場合に生じるたわみ δ_1 および δ_2 は次式で求まることべからん。

$$\delta_1 = \frac{F_n l^3}{48 EI} \quad \text{----- (4.10)}$$

$$\delta_2 = \frac{5 f_n l^4}{384 EI} \quad \text{----- (4.11)}$$

ただし、 E : 縦弾性係数

I : 断面二次モーメント

l : はりの長さ

実際の数値を対応させて δ_1 および δ_2 を計算すると、いずれの場合も $1\mu\text{m}$ 以下の値しか得られないので、電磁チャックの研削加工で生じる熱変形を抑制するという効果はあまり期待できない。力学的境界条件としての電磁チャックの保持特性は、熱変形に起因した研削加工精度に対してどの程度重要な影響を及ぼすか、単純支持の状態といえる。

4.5まとめ

本章では、平面研削加工での高さ使用範囲にむかひわらす、その性能や特徴に関して十分に理解されていい磁石電磁チヤックを対象として、その保持特性を解明することを目的に、電磁チヤック面上の空間磁束密度分布および電磁チヤックの吸着力について検討を行った。その結果、以下のことが明らかとなつた。

- (1) 電磁チヤック面上の空間磁束密度は不均一で周期的な分布状態を示し、磁極によりその性格が明確に異なる。
- (2) 吸着力は(1)の磁束密度と密接に関連して試験片の吸着位置、すなわち磁極との相対位置関係により顕著に変化する。
- (3) 垂直方向の吸着力と水平方向の吸着力の関係は概略的には摩擦係数で表すことができ、その値は0.1~0.2である。
- (4) 試験片の形状と吸着力の関係は、単純に接触面積で整理することはできず、磁極に垂直な方向の接触長さが最も支配的影響を及ぼす。

- (5) 吸着力は接触面の表面あらさや中性形狀などの接觸状態に著しく左右され複雑な挙動を示す。
- (6) 以上の特性は電磁チャック特有の構造に起因し、各部が直接内部の鉄心に接触して磁極Aとどうぞ「は」磁極Bではその電磁気学的性質が明白に異なり、これが電磁チャックの保持特性と密接に関連します。
- (7) 電磁チャック面上の磁束密度分布から吸着力を理論的に求めるためには、ある時は電磁チャックの吸着力を実用的な面圧分布で表現するためには、磁束の漏れや集中などの磁気現象をより正確に把握し考慮する必要がある。
- (8) 一般的な寸法の試験片に対する吸着力は面圧で約 $200 \sim 600 \text{ kPa}$ と小さいことから、電磁チャックの力学的境界条件が研削過程の変形挙動を抑制する効果はあまり期待できまい。

第5章 研削加工における加工精度

5.1 まえがき

前章までに研削加工における寸法・形状精度と密接に関連すると考えられる、被削材の熱的および力学的境界条件を明らかにしてきた。本章では、これら周辺環境条件が研削加工精度に及ぼす影響を解明することを目的とし、研削実験および数値計算によるシミュレーションを行う。

研削加工精度に関する研究はこれまでにも数多く行われており、被削材の温度分布と熱変形の関係が検討されていく。例えば、Yokoyamaら³⁰⁾やYamamotoら³¹⁾はそれぞれ平面研削や円筒研削について被削材の温度分布と加工精度との関連を解析していく。中野ら³²⁾は平面研削における形状誤差に及ぼす各種の影響因子について実験的に調べるとともに、有限要素法を用いて熱変形量を計算で求めている。また、鍵知田ら³³⁾はリラクゼーションの考え方を導入した数値解法を用いて熱変形と熱応力を計算し、加工精度や研削割れについて検討を加えている。一方、Thé³⁵⁾は熱変形挙動を二つの領域に分解して検討する方法を

提案¹ ており、被削材裏層部ではそりを生じると仮定し、この熱変形による研削抵抗の変化について論究している。ところが、これららの研究は周辺の境界条件を正確に把握しておりらず、その多くは解析過程で何らかの理想化を行つておらず、実際の研削加工に適用するには多くの問題点を含んでいる。さて、被削材の温度分布が加工精度に重要な影響を及ぼすことが指摘されていきにちかられらざる、両者の具体的な関連性についてはほとんど言及されまい。また、実際の加工では影響因子が数多く存在するが、これらが温度分布や加工精度に及ぼす影響割合、あるいは各因子間の関係についても未整理の状態と見える。

そこで、本章では各条件のもとで平面フランジ研削実験を行い、加工精度に及ぼす因子を具体的に把握するとともに、その結果と第3章および第4章で求めた周辺環境条件との関連性について検討を加えた。更に、被削材内部の温度分布状態が加工精度に対する支配的な役割を演じることを明らかにし、その結果をもとに周辺の環境条件を考慮して研削過程のシミュレーションを行い、被

削りの温度分布を予測することにより、加工精度に及ぼす各因子の影響割合とその相関関係について考察を加えた。

5.2 加工精度に及ぼす影響因子

5.2.1 実験装置および方法

研削実験は図5.1に概略を示すように、横軸角テーブル型平面研削盤を用い、横送りをせず同一面を研削する平面フランジ研削を行った。切込み量Dは上向き研削時にのみ与えられ、下向き研削時には前回の切り残し量を研削することにする。

試験片には側面より幅中央部まで $\phi 1.0\text{ mm}$ 穴を設け、これに $\phi 0.32\text{ mm}$ の銅-コンスタンタン熱電対を挿入し良好接し、この熱電対により研削中における試験片内部の温度変化を連続的に測定した。研削面と取り付け面(電磁チャックと接触する面)を除く試験片側面は、厚さ約30mmの発泡ポリウレタン断熱材で覆われている。これは、

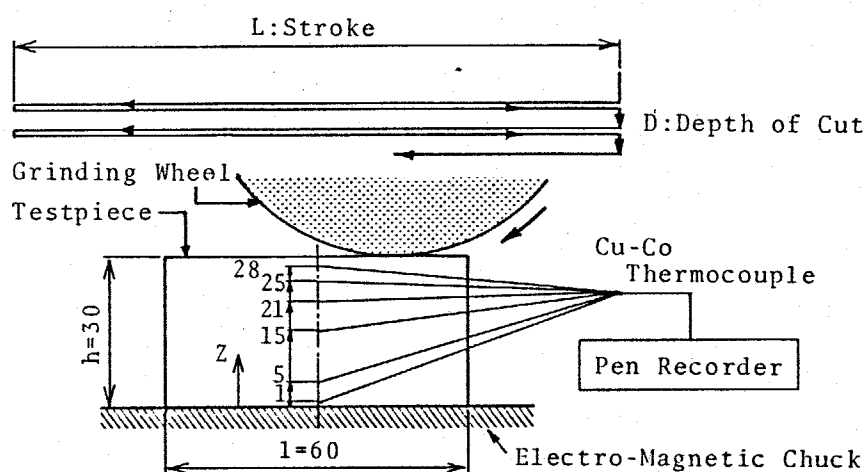


図5.1 平面フランジ研削実験の概略図

熱的境界条件である

熱伝導率を側面にお

いて一定に保つこと

により、熱変形挙動

を単純化し、これに

表5.1 実験条件

Grinding Wheel (Size)	WA46J6V 205x19x31.75 mm
Rotational Speed	2850 rpm
Table Speed	180 mm/s
Dressing Conditions (Sparkout)	14 $\mu\text{m} \times 2 + 10\mu\text{m} \times 2 + 6\mu\text{m} \times 3$
(Feed Rate)	3 times 0.2 mm/rev.
Testpiece (Size)	SK3 60x30x16 mm

及ぼす影響因子を明確に把握するためである。すなはち、表5.1に示すように、実験に用いた砥石車、試験片およびドレッシング条件は同一としている。

図5.2は試験片内部の温度変化を取り付け面からの高さZを変数にして測定した例であり、各位置の温度Tは室温からの温度差

を意味する。実験

では設定切込み量

Dで連続的に研削

を行い、所定の研

削回数nに達した

時（図5.2のA点）

で研削盤を停止し

ており、スパーカ

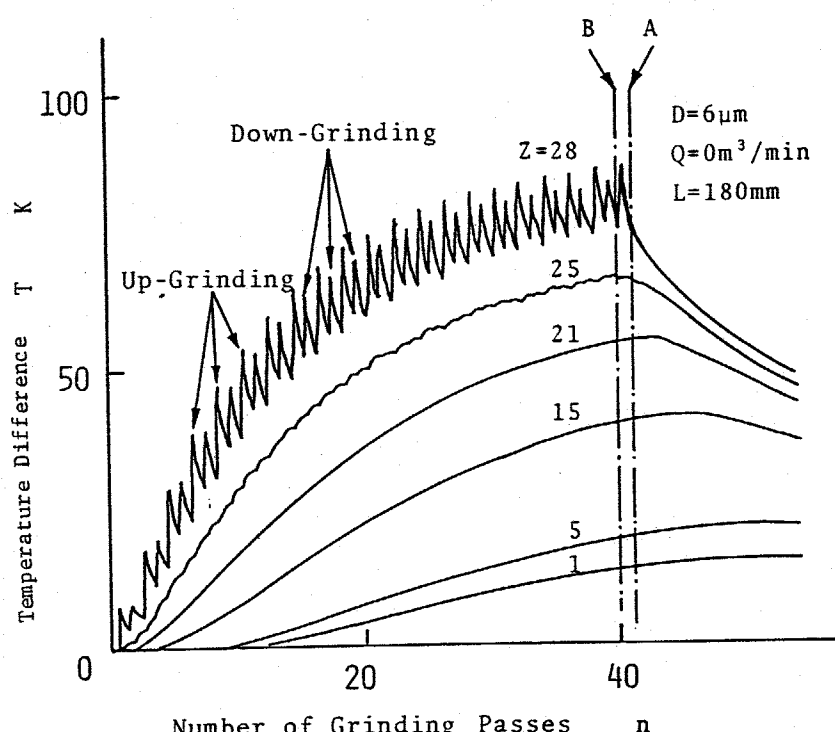


図5.2 試験片内部の温度変化（実験値）

アウトの工程は含まれない。研削面 ($Z=30\text{mm}$) に近い場所におけるのは、砥石車の通過に伴う温度は急激に変化し極大値を示す傾向があり、切込みを加えられた直後では上向き研削のほうか下向き研削に比べて極大値が大きい。また、研削回数 n の増加に従う各部の温度は上昇するが、 Z が小さく研削面から離れた場所では遅れて緩やかに上昇していく。

試験片長手 (X 軸) 方向につけても同様に温度変化を測定した。研削面近傍では砥石車の通過に伴う急激な温度上昇は、通過時間の違いに対する時間的なずれを生じるが、この差はテーブル速度が 180 mm/s ので約 0.3 秒とわざかである。また、 $Z=Z^{\circ}\text{mm}$ の場所では中央部分の温度が側面部分に比べて約 10% 程度高くなることが確かめられた。ところが、この他の場所では X 方向に開いてほとんど一様とみせたため、温度分布は Z 方向の一次元を考慮すれば概略的には十分と考えられる。

研削実験後の試験片形状は図 5.3 に示すように、試験片の中央部分が低く中央形状にする。中央形状は X 軸方向に限らず Y 軸方向に対しても生じるが、両者を比較す

ると前者が10倍以上大きくなることから、ここでX軸方向の切削量をうねり曲線より測定し比較検討した。また、

実験の前に試験片と同

じ寸法(高さ)に仕上

げた基準片との差 D_{tr} についても測定を行った。この値は総設定切込み量 D_t (=設定切込み量 D ×切込み回数)と一緒にいはことが多い、これに寸法誤差に結びつくので、両者の差($D_{tr} - D_t$)を過研削量 Δ と定め検討を加えている。

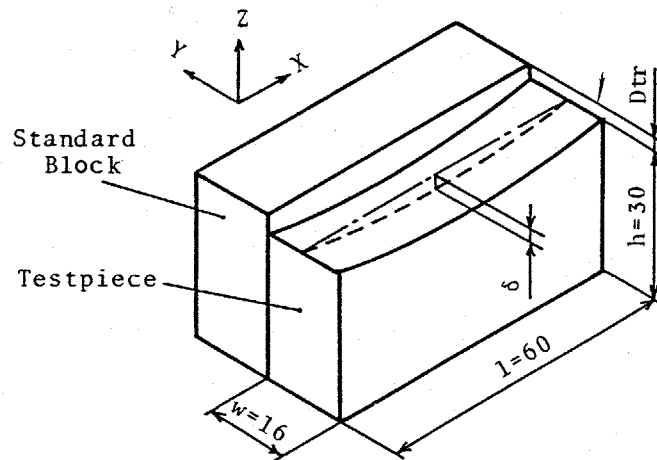


図5.3 研削実験後の試験片

5.2.2 中低量に及ぼす影響因子

各種実験条件のもとで平面フランジ研削を行い、各因子が中低量 δ に及ぼす影響について調べた結果を図5.4～図5.8に示す。

図5.4は中低量 δ と研削回数 n の関係を設定切込み量 D を変数としてまとめた結果である。図中に表示した記号 Q および L はそれぞれ研削油剤の供給流量およびテーブルの移動量を意味する。 $D = 2\mu\text{m}$ の場合をみると明らかのように、研削回数 n の増加に従い中低量 δ は急激に増加したのち一定値に収束する傾向がある。また、設定切込み量 D が大きくなると δ も増大することがわかる。

ただし、この例は

乾式研削 ($Q = 0 \text{ m}^3/\text{min}$) の δ 、 D

と n の両方が大き

い場合にはびびり

振動が生じ不安定

に至ることが確認

された。

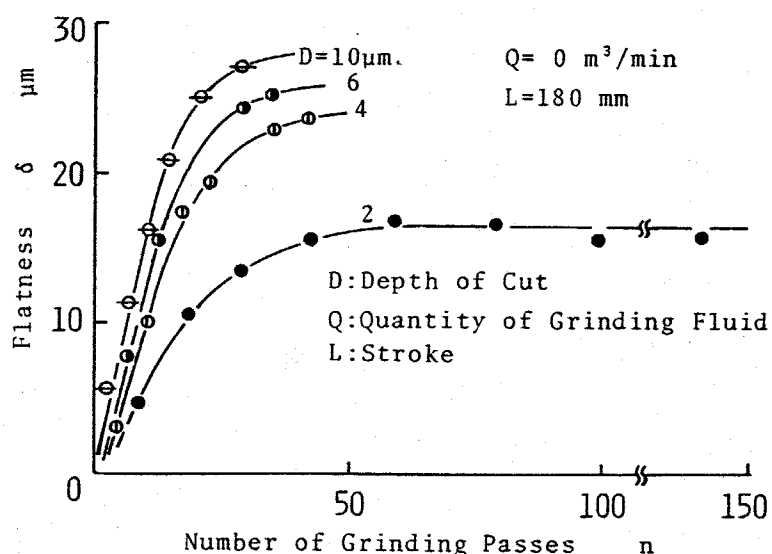


図5.4 中低量と研削回数の関係

図5.5(a)は設定切込み量 D と中低量 δ の関係を研削回数 n を一定にして比較した結果である。 D が増加に従い δ も増大するが、 n と D が大きい場合には δ の増加割合は減少する傾向がある。

図5.5(b)は総設定切込み量 D_t (= 設定切込み量 $D \times$ 切込み回数) を一定にして D と δ の関係を調べた例である。研削油剤の供給流量 Q が $2.07 \times 10^{-3} m^3/min$ の場合に δ の値は小さなが、 D の増加につれて指数関数的に増加している。

次に、研削油剤の供給流量 Q を変化させた場合の結果を図5.6に示す。ここでは油剤の潤滑効果よりも冷却効果

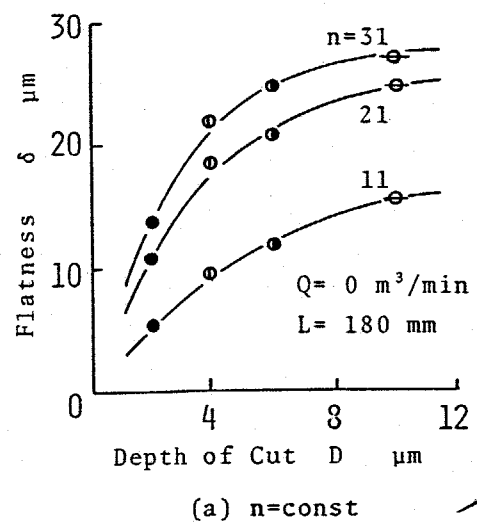
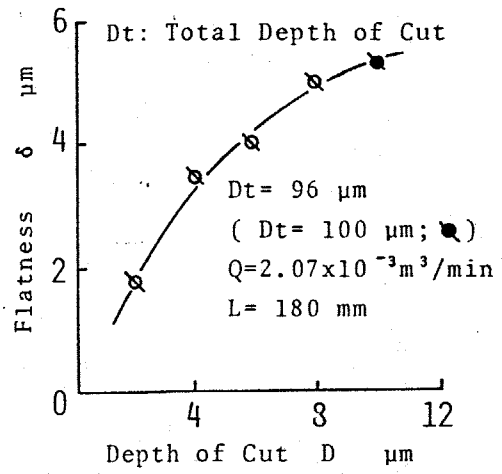
(a) $n=\text{const}$ (b) $D_t=\text{const}$

図5.5 設定切込み量と中低量の関係

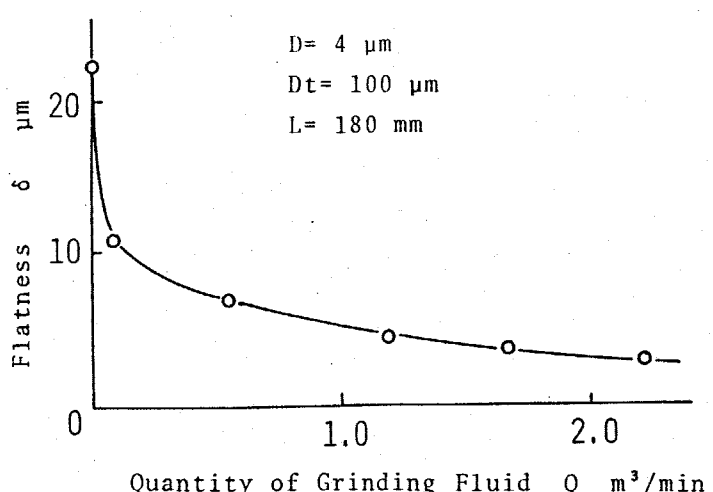


図5.6 研削油剤の供給流量と中低量の関係

に着目しまさうので、ソリューションの油剤を水で約200倍に希釈して使用した。供給流量Qの増加に伴い、 δ は急激に減少した後一定値に漸近していく。 $Q = 1.0 \times 10^{-3} m^3/min$ 以下では油剤は研削臭に到達しないが、わずか少量でも δ に対する影響は著しい結果を示すことが明らかである。この臭に関するは、第3章で求めのように、被削材表面の湿式における局所熱伝導率が乾式に比べると約100倍大きいことを考慮すれば容易に理解できる。

図5.7は電磁チャックの吸着力 F_n を変化させた場合の実験結果である。吸着力 F_n が中微量 δ に及ぼす影響は少しく、予想と反して F_n の増加に伴い δ がむずかではあるが増大する結果が得られた。第4章で述べたように、電磁チャックの保持力は被削材のそりに対する抑制効果をもたらすので、 δ には明白な影響を及ぼさない。ただし、実

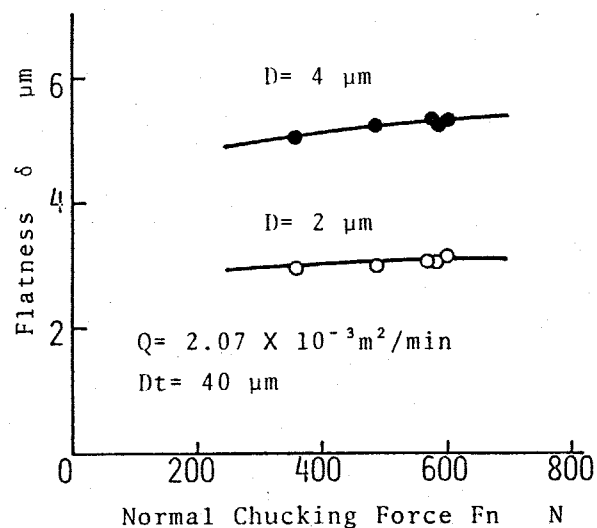


図5.7 電磁チャックの吸着力の影響

際には長手方向の伸びによる熱

変形も考慮する必要があり、こ

の挙動が δ の増大に関連するの

ではないかと考えられる。

図5.8はテーブルの移動量 L

について調べた例で、 L が大き

くほど空研削時間が長くなると、

δ は減少する結果が得られた。

以上の実験結果をまとめると、 n , D , Q および L は中低量 δ に対して重要な影響を及ぼすことがわかる。ま

た、 D と n の増加は δ の増加に結びつくのに対し、 Q

と L の増加は δ の減少に対応することが実験的に明らか

にされた。一方、電磁チャックの吸着力はほとんど δ の値に関係しないことが確認できた。

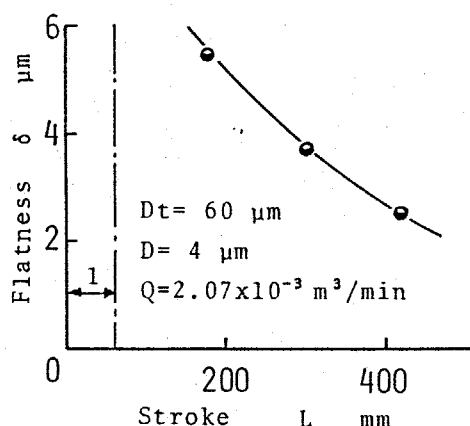
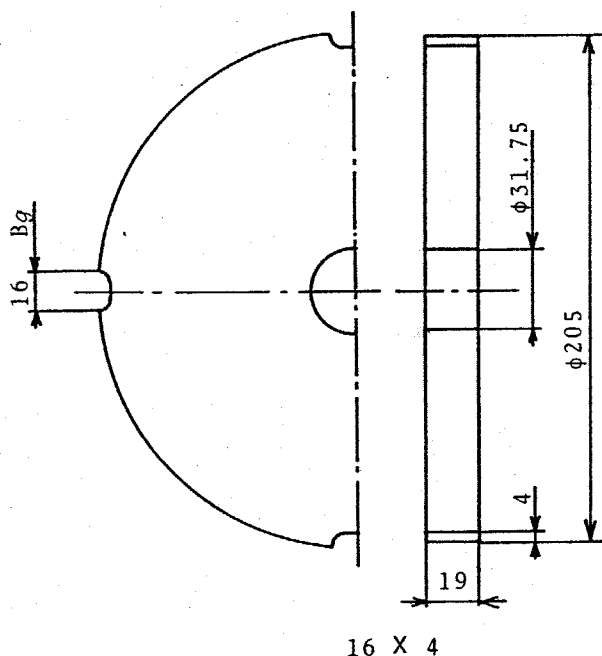


図5.8 テーブルの移動量
の影響

5.2.3 特殊形状の砥石車の性能

第2章および第3章で検討を加えたように、外周面が切欠された特殊形状の砥石車は、通常の砥石車と比較して、砥石車周辺の流れが増大し、乾式、湿式いずれにおいても高い熱伝達率を示す。この特徴が研削加工精度に及ぼす影響について調べるために、図5.9に示すように、外周面上溝を加工した砥石車を用いて同様の平面プランジ研削を行った。溝の加工は超硬工具を用いて深さ4mmに仕上げており、溝幅 B_g および溝数 Z_g が異なる5種類の溝入り砥石と溝無しの通常の砥石車の計6種類について



Grinding Wheel : WA46J6V

B_g (mm)	Z_g	a_g/A_0 (%)	
0	0	0	○
4	4	2.5	●
4	10	5.0	△
4	16	10.0	▲
10	4	5.0	□
16	4	10.0	■

 B_g : Width of Groove Z_g : Number of Grooves A_0 : Peripheral Area of Grinding Wheel a_g : Total Area of Grooves a_g/A_0 : Ratio of Groove / Peripheral Areas

図5.9 特殊形状の砥石車

検討を加えた。すな、図5.10および図5.11に示す試験片の形状および研削抵抗の測定装置を示すように、圧電型動力計を用いて研削抵抗の測定を行つた。ただし、試験片はM8のボルト2本で動力計に固定されており、動力計は電磁チヤックにより保持されてゐるため、前述の平面アランジ研削実験における試験片の固定状態とは異つてゐる。この点を除けば実験条件は同じである。

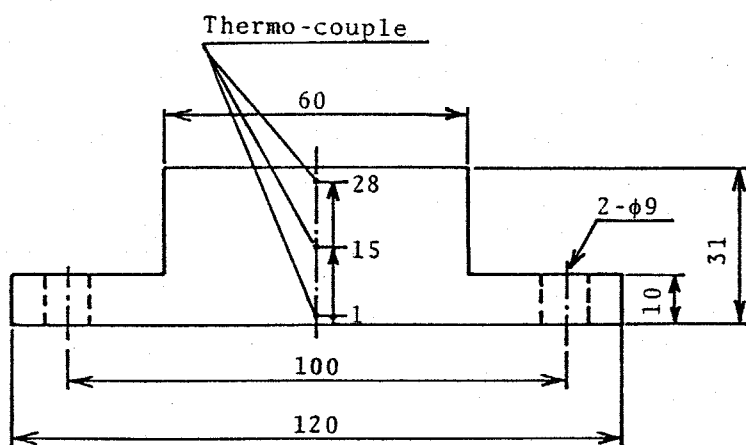


図5.10 研削抵抗測定用試験片

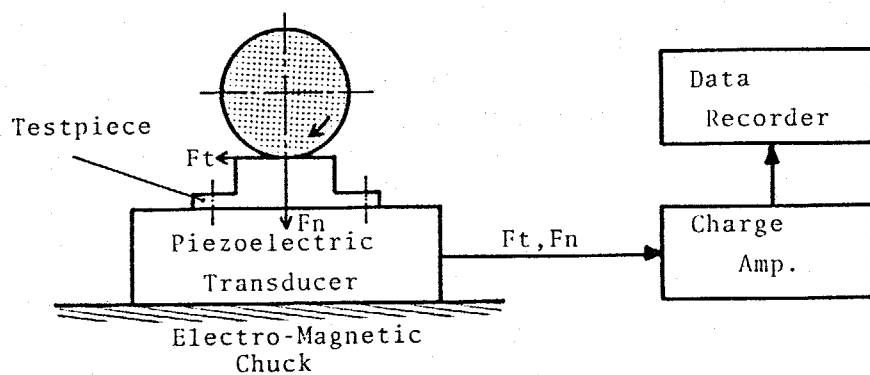


図5.11 研削抵抗の測定装置

研削回数 n と上向き研削時ににおける研削抵抗の水平成分 F_T との関係を図 5.12 に示す。同図(a)および(b)はそれぞれ乾式および湿式研削の結果で、いずれの場合も n の増加に従い F_T は急激に増加して後一定値に近づく傾向がみられる。定常状態における乾式と湿式を比較すると、水で 200 倍に希釈されたためあまり潤滑効果は期待できないのにしかからず、湿式研削では F_T の値が乾式よりも 10 ~ 20 % 低下することがわかる。この原因は、今回の実験だけの結論を導くことは危険ではあるが、熱的境界条件の違いによる

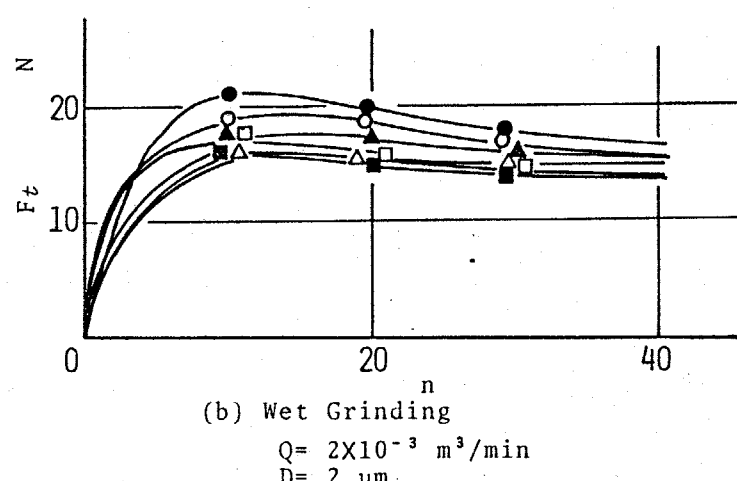
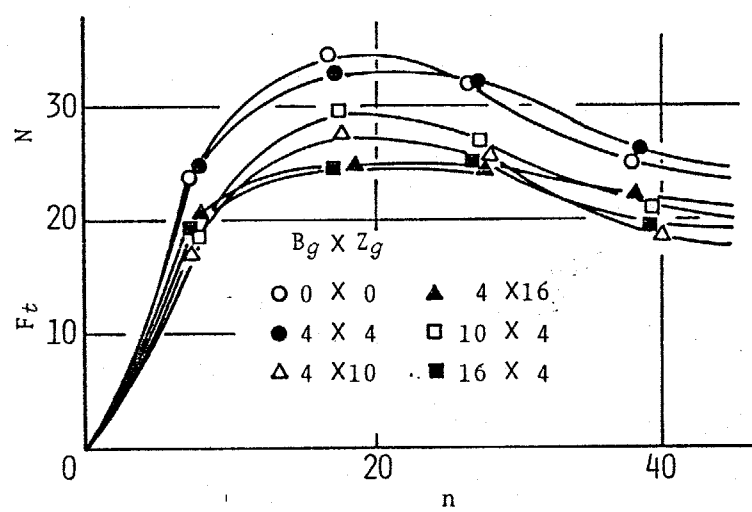


図 5.12 研削抵抗の変化

ると考えられる。この点に関しては次節で詳しく触れてみたい。

次に、興味深いことは、特に乾式研削の場合に顕著であるが、 F_T の値がオーバーシュートする挙動が認められる点である。 n に伴う F_T の変化は弾性変形に起因した切残量によって説明されることが多いが、このオーバーシュート現象の度合は乾式と湿式で異なることから、弾性変形だけではなく熱変形も関与していることが容易に予想できる。そこで、オーバーシュート状態における 1 パスあたりの研削抵抗の変化について調べた。図 5.13 は遮断周波数約 30 Hz のローパスフィルタを通して研削抵抗を再生した結果で、(a) および (b) はそれぞれ乾式および湿式の場合である。乾式研削の場合にはとりの状態に応じた研削抵抗の変化がみられるのに打って、湿式研削ではほぼ一定の値を示している。この結果

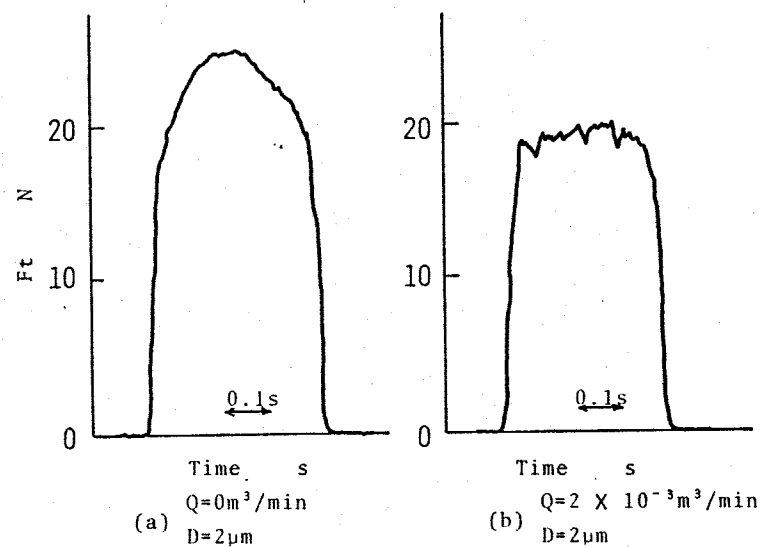


図 5.13 1 パスあたりの研削抵抗の変化

は弾性変形だけでは説明できることの確かであり、熱変形挙動が重要な役割を演じていると思われる。この点については、前述した湿式研削における研削抵抗の低下と同様に次節5.3.3で詳しく検討を加える。

F_T の値は刃に干渉変化することの確められたので、次に一定値に研削抵抗が収束した状態で溝無し砥石と溝入り砥石の比較を行った。図5.14は溝無しの通常砥石の水平成分を F_{T0} とし、これと溝入り砥石の水平成分 F_T との比を溝面積比 a_g/A_0 で整理した結果である。溝幅 B_g と溝数 Z_g が 4×4 の場合を除くと、溝入り砥石の場合には F_T/F_{T0} の値が $10\sim20\%$ 程度減少している。しかし、溝面積比 a_g/A_0 と F_T/F_{T0} との間にほんの程度の相関関係

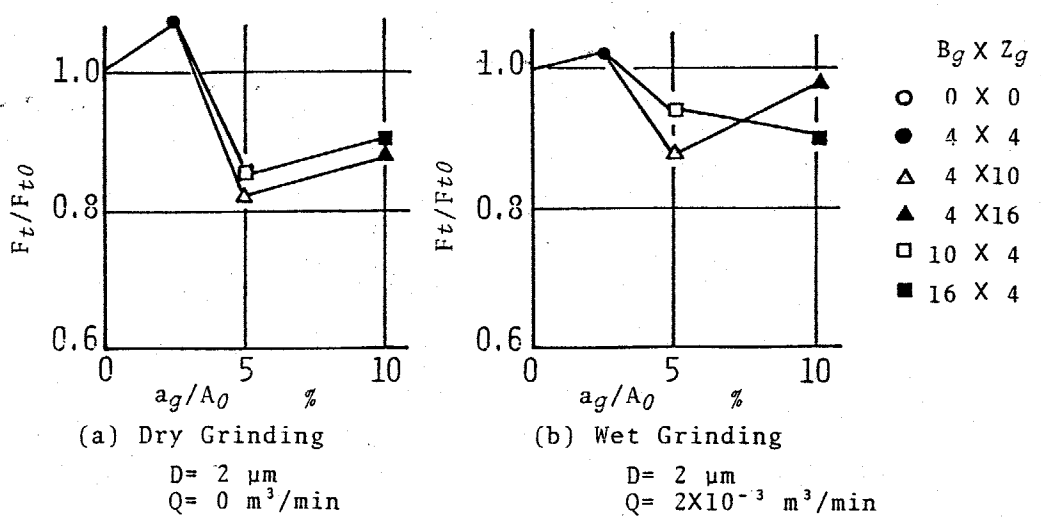


図5.14 研削抵抗に及ぼす溝面積比の影響

は認められねばならぬ。この溝の存在による研削抵抗の減少に関するには、今回の実験だけでは十分な説明を加えることは難しく今後の課題と考えられる。

続く、図5.15は溝面積比 a_g/A_0 が中低量 δ に及ぼす影響を調べた結果である。乾式研削の場合には、 a_g/A_0 の増加が δ の減少に結びついており、溝幅 B_g やも溝数 Z_g の増加のほうより δ の減少に対して効果的であることがわかる。湿式研削の場合には、研削油剤の供給流量 Q が少ないう状態では、 Z_g の増加に伴う δ の減少するのに反し、

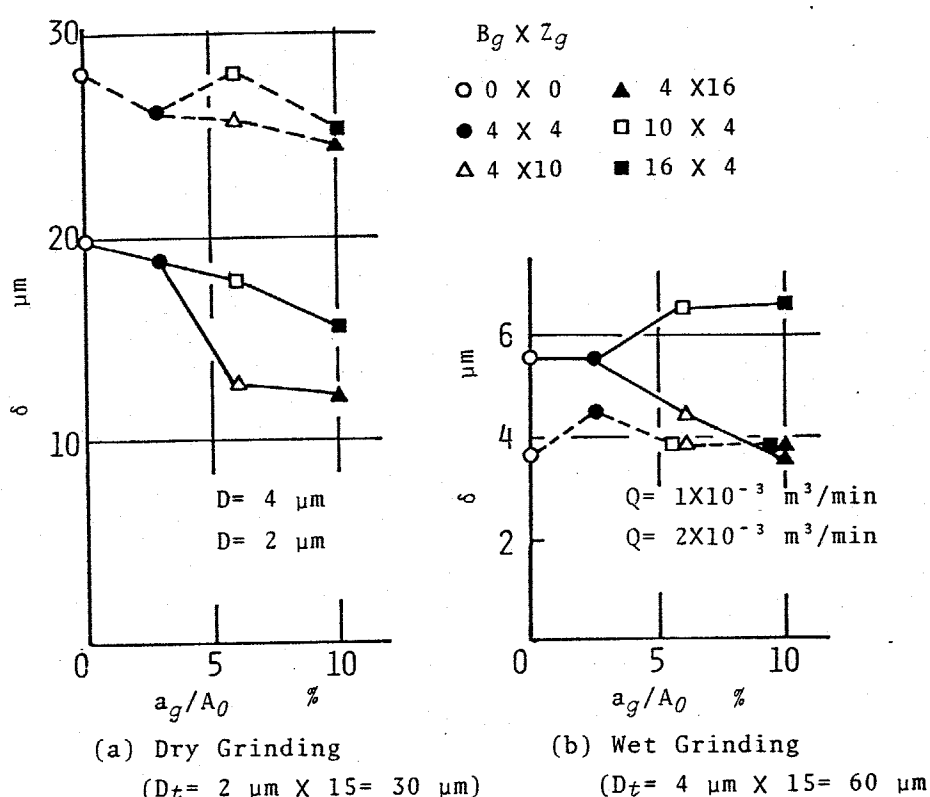


図5.15 溝面積比が中低量に及ぼす影響

B_g の増加に対するそれは逆に増加していふ。ところが、流量 Q の多い状態では A_g/A_0 の値によらずにはほぼ一定値を示し、溝の存在による効果は現れず。このように、中流量に対する溝の効果は実験条件により微妙に異なることが明白である。この原因について、第2章および第3章で得られた被削材表面との熱と流れの運動を考慮に入れて考察すると次のことがいえる。

溝の存在は、砥石車周辺の空気の流れを増大し、乾式研削の場合には局部熱伝達率を増加させると、その冷却効果が中流量の低下に結びつく。一方、増大した空気の流れは油剤の供給状態に対して悪影響を及ぼすため、特に油剤の供給流量が少ない場合には研削桌上に油剤が到達するか到達しないかで、中流量に及ぼす効果は極端に異なると思われる。従って、 B_g が大きくなると油剤が研削桌上ほとんど供給されていなかったために中流量の溝無し砥石よりも増加したといえる。ところが、供給流量が大きくなると、溝の有無にかかわらず研削桌上には充分量の油剤が供給され、熱伝達率が向上する。熱伝達率が五倍程度以上の値を示す状態では、次節で詳細に論及

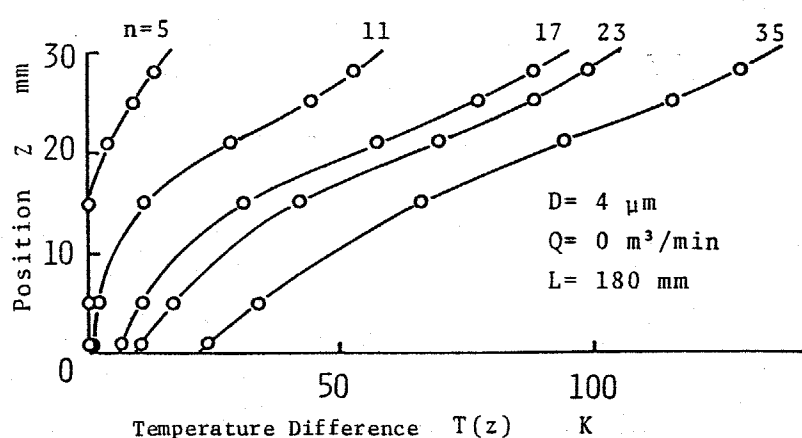
すことうに、熱伝達率が加工精度に及ぼす影響割合は減少するので、中低量では一定値となり溝の効果は具現化されないものと考えられる。以上のように、溝入り砥石では使用条件によりその効果が微妙に墨仔ことから、特殊形状の砥石車を使用する際には油剤の供給状態など周辺の状況をよく吟味することが必要である。

5.2.4 加工精度と被削材内部の温度分布

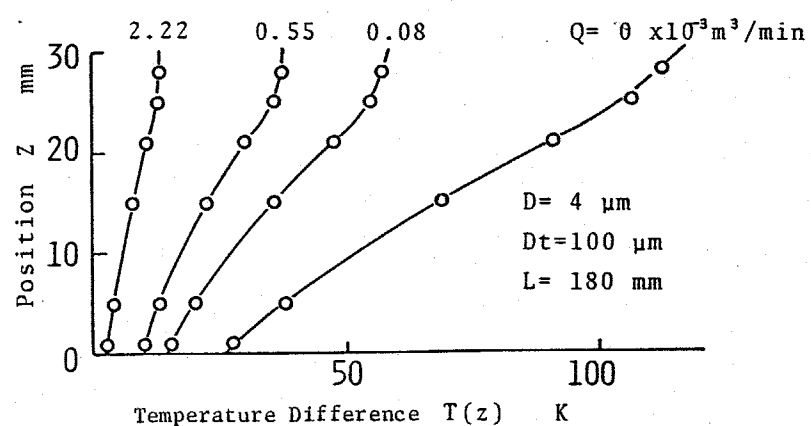
各種実験条件のもとで求めた中位量 Δ および過研削量 Δ と試験片内部の温度分布との関連性について検討を行ってみる。研削中の被削材は温度分布に起因して生じる曲げモーメントにより、そりと呼ばれる中高状態の変形 ^{(32), (35), (51)} が知られていく。実験では最終の研削を行った直前（図5.16のB段）における温度分布の状態が、試験片のそりや熱膨張に対する応力を考慮され、これらが加工後の中位量 Δ や過研削量 Δ と密接に関連すると予想される。

これらが加工後の中位量 Δ や過研削量 Δ と密接に関連するとして整理を行った。

図5.16(a) は研削回数の変化に伴う試験片内部の



(a) Number of Grinding Passes



(b) Quantity of Grinding Fluid

図5.16 試験片内部の温度分布

図5.16(a) は研削回数の変化に伴う試験片内部の

温度分布を求めた結果である。 n が小さな場合には研削面近傍の温度のみが大きく上昇し、 n の増加とともに取付け面近傍の温度も徐々に増加するといふのである。また、乾式研削のために下部と比べると上部の温度勾配の大さいことが特徴に挙げられる。図5.16 (b) は研削液量の供給流量 Q を変化させた場合の結果である。 Q が増加すると同時に、全体の温度が低下するとともに、平均的な温度勾配も顕著に減少していく。また、研削面近傍の温度勾配は小さく、流量が多い場合には表面より内部の温度が高く付着状態も測定された。

図5.16 a (a) と (b) を比較すると、温度分布の形状は各実験条件で明白に異なることを確認できる。 $\zeta = z$ 、温度分布の状態と中位量 \bar{v} および温研削量 Δ との相関について検討を加える。一次元的な温度分布を持つより拘束される場合には次式に示す熱応力 σ_x (Pa) が生じる。^{(92), (93)}

$$\sigma_x = -\beta E T(z) + \frac{1}{h} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \beta E T(z) dz + \frac{12z}{h^3} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \beta E T(z) z dz$$

----- (5.1)

ただし、 β : 線膨張係数 (K^{-1})

E : 繊弹性係数 (Pa)

δ : はりの高さ (m)

$T(z)$: 各位置の温度 (K)

z : 高さ方向の位置 (m)

(この場合, z ははりの中心を原点とする)

中微量 δ に最も関連するのは曲げ应力であり, この点を考慮すると式(5.1)においては第3項が重要な意味を持つと考えられる。一方, 温度差量 Δ はオーバーと密接に関連することは容易に理解できる。

そこで, 第3項を直線的で温度勾配をもつ場合で, かつ両端単純支持の条件のもとで解くと, はりの中央部分のたる量 δ' は次式で与えられる。⁹⁴⁾

$$\delta' = \frac{\beta l^2}{8R} \cdot \Delta T \quad \text{--- (5.2)}$$

ただし, l : はりの長さ (m)

ΔT : 上面と下面の温度差 (K)

次に, 第2項についても同様に解くと, はりの熱膨張量 Δ' は次式で求められる。

$$\Delta' = \beta R \cdot T_m \quad \text{--- (5.3)}$$

ただし, T_m : はりの平均温度上昇 (K)

この δ' と Δ' はそれぞれ研削加工における中低量 δ と過研削量 Δ に対する、温度差と平均温度上昇が支配的因素といえるので、次に示す手順で実験結果より平均的な温度差および平均温度を求め検討を加えた。

図5.16に示した温度分布をもとにして各位置における温度 $T(z)$ を最小2乗多項式近似により次式のように三次曲線で表示した。

$$T(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3 \quad (a_i: \text{未定係数}) \cdots (5.4)$$

式(5.4)を用いて数値積分を行うことにより、平均温度 T_m および平均温度勾配 T_c を求めるとともに、平均温度差 ΔT_e を算出した。

$$T_m = \frac{1}{\pi} \int_0^R T(z) dz \quad \cdots \cdots (5.5)$$

$$T_c = \frac{12}{\pi^3} \int_{-\frac{R}{2}}^{\frac{R}{2}} T(z') z' dz' \quad (z' = z - \frac{R}{2}) \cdots \cdots (5.6)$$

$$\Delta T_e = \frac{1}{\pi} \cdot T_c \quad \cdots \cdots (5.7)$$

式(5.7)で求めた平均温度差 ΔT_e を用いて中低量 δ を整理した結果が図5.17である。図(a)および(b)で用いた記号はそれぞれ図5.4~5.8および図5.12~5.15で使用した記号と一致させてある。実験条件の違いにかかわらず、予め砥石外周面の溝の有無によらず、中低量 δ と平均温度差

ΔT_e とは明白な比

例関係にあること

がわかる。一方、

図 5.18 に示すよう

に過研削量 Δ と平

均温度 T_m の関係に

おいては、 T_m が小

さい範囲で Δ が負

の値を示す傾向が

あり、これは弾性

変形による切残し

量が原因と考えら

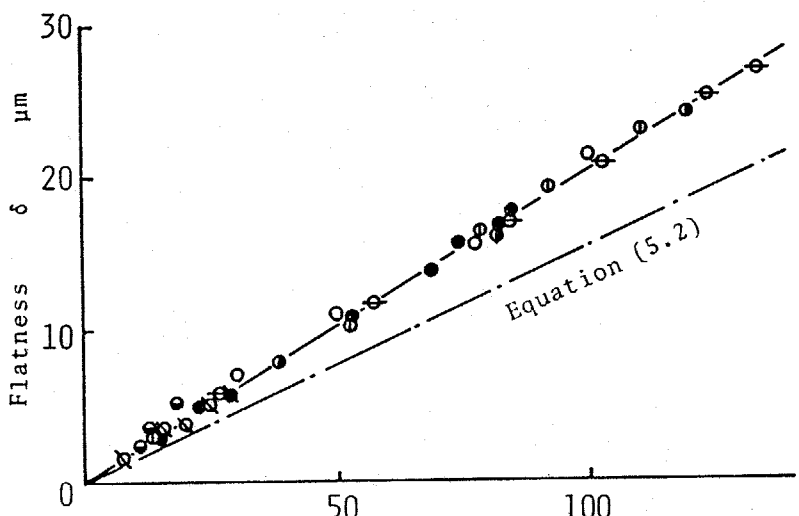
れる。また、図 5.17

の結果と比較すると

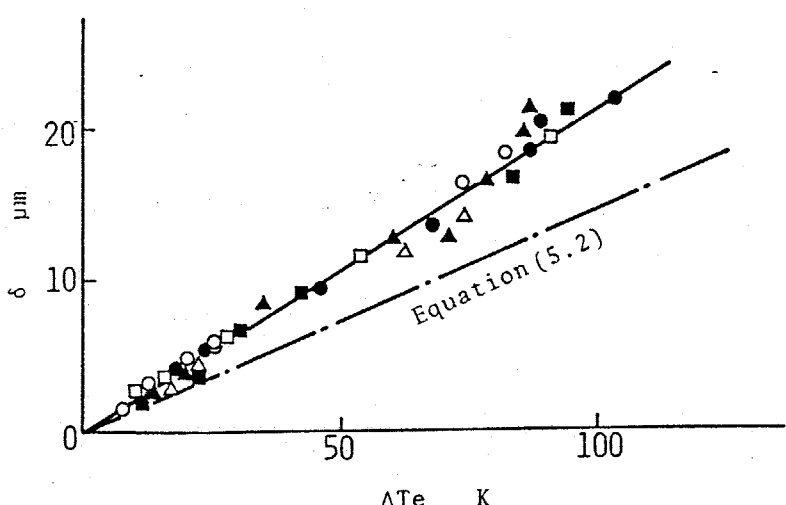
と実験結果にバラ

ッキが多いが、概

略的には比例関係



(a) 各実験条件の場合



(b) 溝入り砥石の場合

図 5.17 中低量と平均温度差の関係

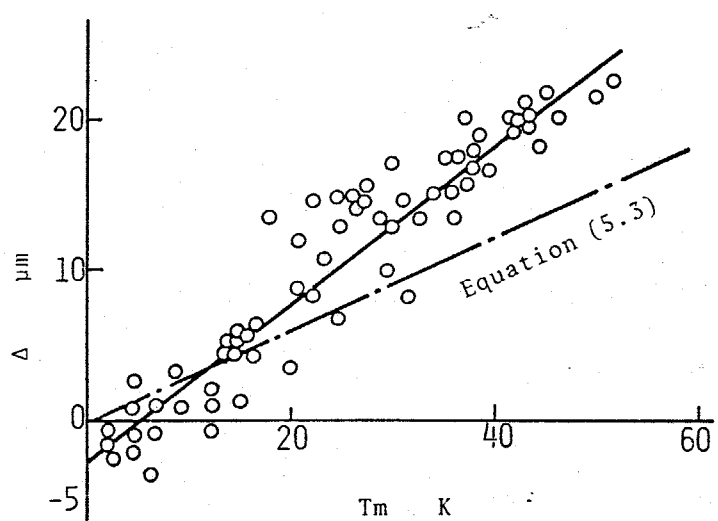


図 5.18 過研削量と平均温度の関係

にあるといえる。このように、 δ と ΔT_e 、および Δ と T_m がそれぞれ比例関係にあることは、式(5.1)で表示されるように熱変形の挙動が温度分布の種々な結果に対するもので、研削面近傍の微小部分における急勾配は温度分布よりも平均化された温度や温度差のほうか、巾削量や過研削量に対して支配的な影響を及ぼすためと思われる。ところが、単純支持状態で求めた式(5.2)あるいは式(5.3)の結果と比較すると、実験結果のほうか大きほり δ や Δ の値を示し、両者が一致しているとはいえない。この差が生じる理由としては次のことが考えられる。

- (1) 実験では研削面近傍の温度状態を詳細に把握していけるので、この部分の温度が計算過程に含まれて T_m や ΔT_e を過小評価してしまうこと。
- (2) 前述のように中央部の温度が側面より高く、実験状態が理想的な一次元温度場とはいえないことが、二次元であることは三次元的な取扱いが必要なこと。
- (3) 最終の研削が行われる直前の温度分布を用いて T_m および ΔT_e を求めたものが、砥石車の移動に伴う研削過程は逐次変化するので、この点を考慮する必要

であること。

(4) 電磁子ヤックはそりに対する抑制効果は少ないが、長手方向の伸びを拘束することと考えられる。すなわち、試験片の平均温度 T_m の上昇による高さ方向の熱膨張は過研削量 Δ と対応するものに対して、長手方向の伸びは子ヤックにより拘束されるため、そり量の増加に結びつき、その結果中位量より大きくなると予想されること。

本実験の範囲で ΔT_e は実験結果と式(5.2)や式(5.3)の差異について明確な結論を導くことは難しく、今後の課題となる。概略的には中位量 S やそり過研削量 Δ は ΔT_e や平均温度 T_m と比例することは確かであり、このことは接合面を考慮して工作機械の熱変形挙動^{95), 96)}を解析した Attia ら、あるいは内筒研削盤の熱変形における影響割合を検討した吉田⁹⁷⁾の結果とよく一致している。

5.3 研削過程のシミュレーション

5.3.1 計算モデルと方法

加工精度の予測や最適な加工サイクルの決定を行うためには、数値計算などにより現象や挙動を再現するシミュレーションが実験と同様に重要な意味をもつ。被削材内部の温度分布はベッセル関数、グリーン関数、有限差分法³⁴⁾、あるいは有限要素法など種々の方法を用いて解析されている。ところが、従来の研究では同様の境界条件を十分に考慮していないので、シミュレーションのモデルとして現実問題に適用しにくいうまでもある。また、接合部を含む物体の熱変形挙動を解析するためには、力学的以下の熱的境界条件を正確に把握するとともにそれらの相互作用を理解する必要があり、非定常性のほかに非線形性要因を含むため計算過程は繁雑になる。

そこで、ここで $\dot{\gamma}$ は δ と ΔT_e が比例関係にあることを利用するとともに、第3章および第4章で求めた周辺環境条件を考慮して、試験片内部の温度分布をシミュレーションすることにより、中低量 $\dot{\gamma}$ に対応する温度差について検討を行った。研削実験を図5.19に示すように二次元

の移動熱源に関する伝熱問題に置き換え、Explicit 形の
階差式を用いて数値計算を試みた。有限差分法に関する
詳細な説明や解の収束性に関する検討は参考文献にゆずる。

81)
る。

研削加工においては経時変化する変数が多く、すべて
の変数を実際に把握することは難しいので、ここでは数
値計算を行う際に以下に示す仮定を設定した。

- (1) 各定数は時間的に変化しないものとする。
- (2) 热源強さ q は接触面の長さ B に関して均一分布とする。
- (3) 切残し割合 γ は実験条件によらず一定値とする。
- (4) 周辺環境条件のうち微小すぎずの热抵抗および電
磁チャックの吸着力は中低量に及ぼす影響が少ないと

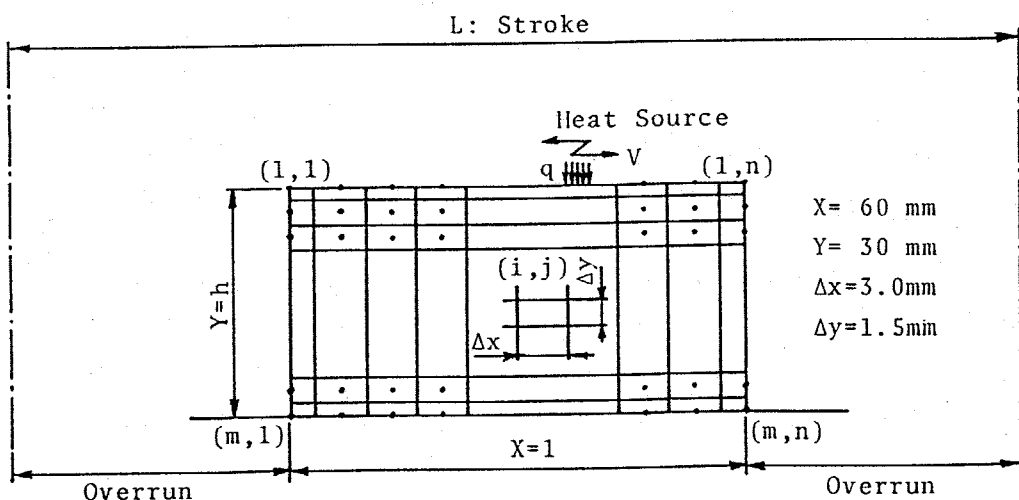


図 5.19 数値計算用モデル

いのと、ここの被削材表面の熱伝達率 α についてのみ考慮し、側面および取り付け面の境界条件は断熱とする。

今回の計算では上記の条件を想定しており、切残し割合 r は上向き研削時に対する下向き研削時の熱源強さの比率を意味し、0.7と一定値を用いた。実際の加工においては、弾性変形などにより研削抵抗、切削量、あとは接觸弧の長さが時間とともに変化すること、また、^{101)~103)} 熱源強さは均一ではなく、クリーフード研削では上向き¹⁰⁴⁾ と下向きで異なり、1パスの研削中にあっても温度の過渡的変化が生じること、などが指摘されている。より正確に研削加工をシミュレーションするためには、各定数を詳細に把握しこれらを計算過程に反映すること必要となるが、この点について2は今後^{105), 106)} の課題と考えている。

表5.乙に示す定数を用いて具体的に数値計算で試験

表5.2 計算に用いた定数

Time Interval	$T=0.005 \text{ s}$
Contact Length	$B=1.0 \text{ mm}$
Table Speed	$V=180 \text{ mm/s}$
Initial Temperature	$T_0=0.0 \text{ }^\circ\text{C}$
Stroke	$L;\text{variable mm}$
Thermal Conductivity	$\lambda=58.6 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Thermal Diffusivity	$k=0.050 \text{ m}^2/\text{h}$
Heat Transfer Coefficient	$\alpha;\text{variable W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Heat Source	$q;\text{variable W/m}^2$

片内部の温度変化を求める例を図5.20に示す。図5.20に示した実験結果とは絶対値が異なるが、定性的な挙動はよく一致しており、研削加工を的確に再現していることが確かめられる。このように計算で求められた温度分布を用いて、式(5.7)に対応した平均温度差 ΔT_{av} を算出し、これに及ぼす各因子の影響割合を調べた。

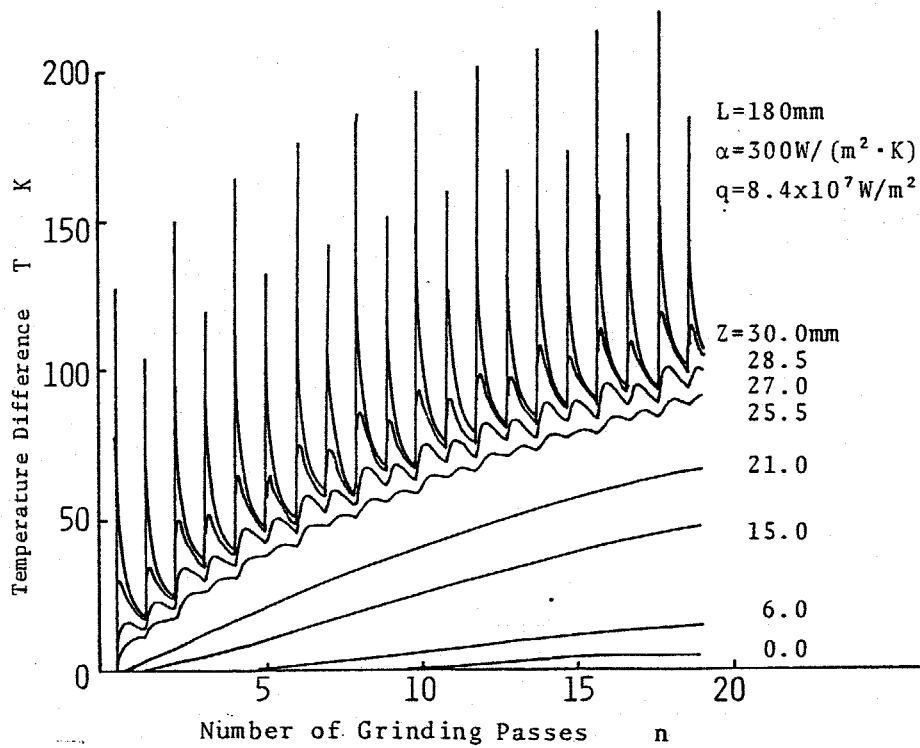


図5.20 試験片内部の温度変化（計算値）

5.3.2 被削材内部の温度分布に及ぼす影響因子

図5.21は平均温度差 ΔT_t の研削回数nに対する変化を調べた結果で、 $q = q_0$ の場合に収束する平均温度差 ΔT_{t0} の値を用いて無次元化している。nが増大すると $\Delta T_t / \Delta T_{t0}$ は増加した後一定値に収束し、 q が増大すると $\Delta T_t / \Delta T_{t0}$ は比例的に増加する。このことから、 $\Delta T_t / q$ という値を考えれば同一の曲線で表わせることが明らかで、熱的境界条件が一定の場合にはJaegerの無次元量と対応している。ここで、 δ と ΔT_t が比例関係にあること、および q が研削抵抗に比例し切込み量の指數乗に関連することを考慮すれば、図5.21の結果は図5.4と図5.5に示した結果と定性的によく一致しているといえる。^{5), 6)}

図5.22と図5.23

はそれぞれ一様分布状態の熱伝達率

α とテーブルの移動量 L を変化させ

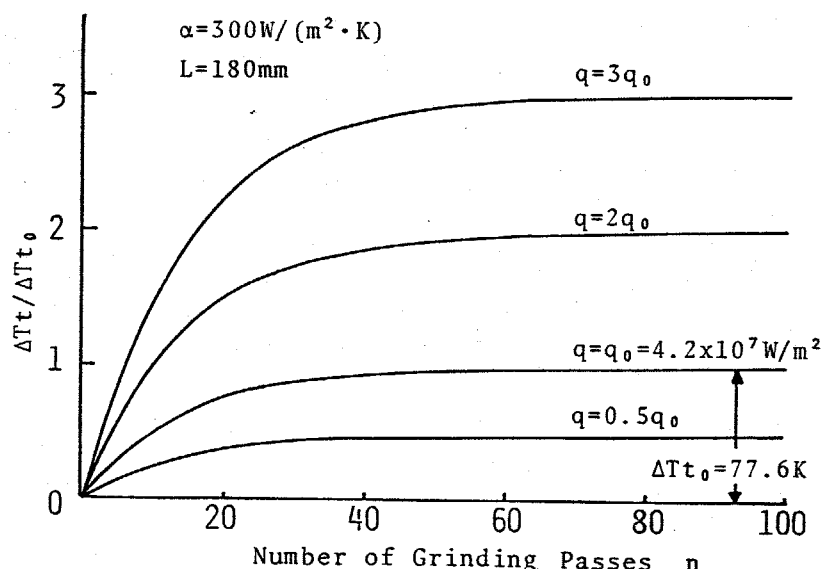


図5.21 热源強さの影響

次の場合の計算例である。 n が小さい場合には ΔT_t に対する α や L の効果は少ないが、 n が増加するに従いこの効果が顕著に表れてくる。図 5.6 と 図 5.8 の結果とこれと比較すると、 α と n を直接的に関係づけることはできないが、同様の傾向が得られる。

図 5.24 は平均温度差

ΔT_t と研削回数 n の関係

をまとめた例で、 α と L が ΔT_t に及ぼす影響割合を定量的に比較検討できる。

α と L は類似の効果

を示すといえるが、これ

は非定常の熱伝導⁽¹⁰⁸⁾ 和熱応

力の問題と対比すること

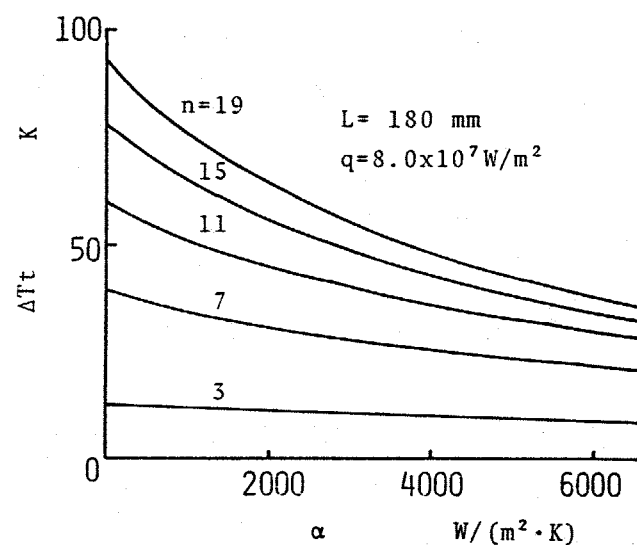
で理解できる。例えば、

伝熱面の表面温度変化は

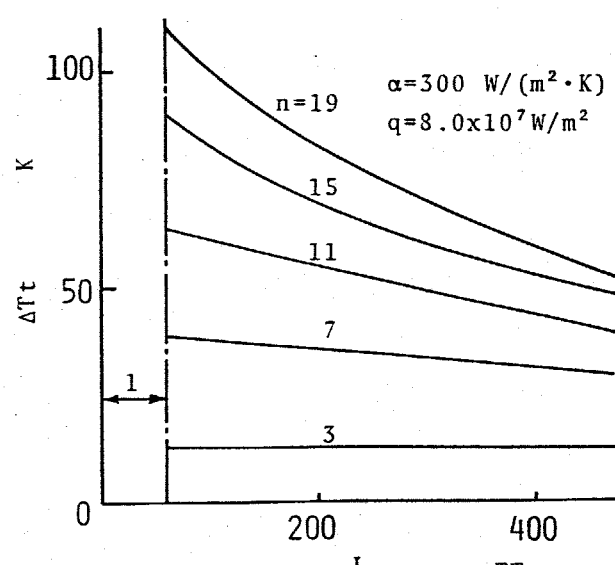
ビオ一数 B_i とフーリエ数

Fr の無次元量の関数で表

されることが知られて以



熱伝導率の影響



テーブル移動量の影響

3。

$$Bi = \alpha \cdot h / \lambda$$

$$Fr = K \cdot t / h^2$$

ただし、 t : 時間

K : 温度伝導率

λ : 熱伝導率

h : 板の厚さ

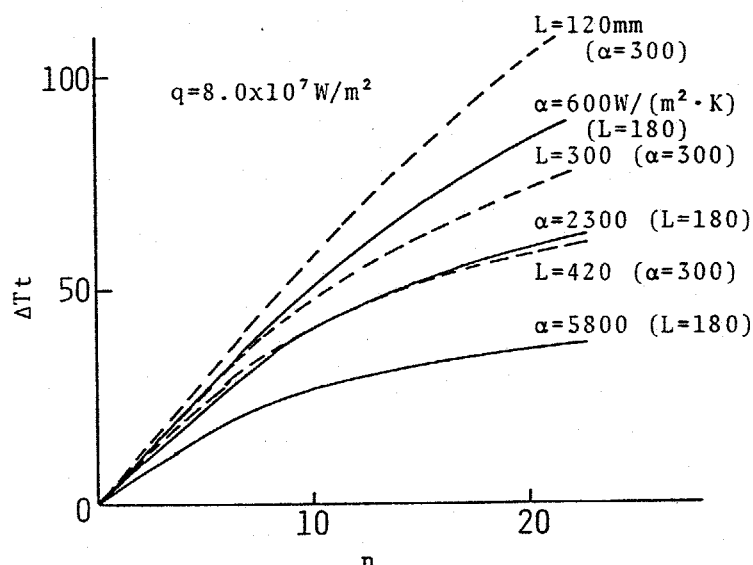


図5.24 熱伝導率とテープ移動量の影響割合

α はビオ一数に、 L

これは時間 t に関するフーリエ数にそれそれ対応することを表えれば、 ΔT_t に及ぼす各因子の相互関係が定性的に把握できることがわかる。さて、 ΔT_t を吟味する限り(つまりは移動熱源問題とせざる)一様加熱問題として取扱っても十分近似できることが確認された。しかし、現実の研削加工では有限な寸法をもつことや複雑な熱伝導率分布に付することから、無次元量をどのように設定するかが重要な課題として残されていふ。

5.3.3 研削過程に及ぼす熱伝達率の影響

第3章で明らかにしたように、被削材表面の熱伝達率は研削終近傍で極大値を示し均一な分布状態とはいえない。そこで、熱伝達率の分布状態が被削材内部の温度分布に及ぼす影響について數値計算により検討した。図5.25に示すように、研削終近傍の長さ L_t の部分における熱伝達率が高い値 α_{max} をとり、それ以外では低い値 $\alpha_{min} (=0)$ による熱伝達率の分布状態を想定した。また、 α_{max} を示す位置と研削終との相対位置関係を変数 L_1 として取り扱った。なお、熱伝達率の条件以外はこれまでのシミュレーション

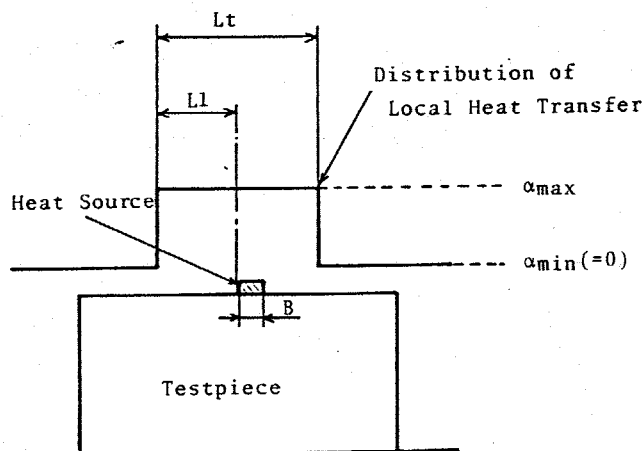


図5.25 熱伝達率分布のモデル化

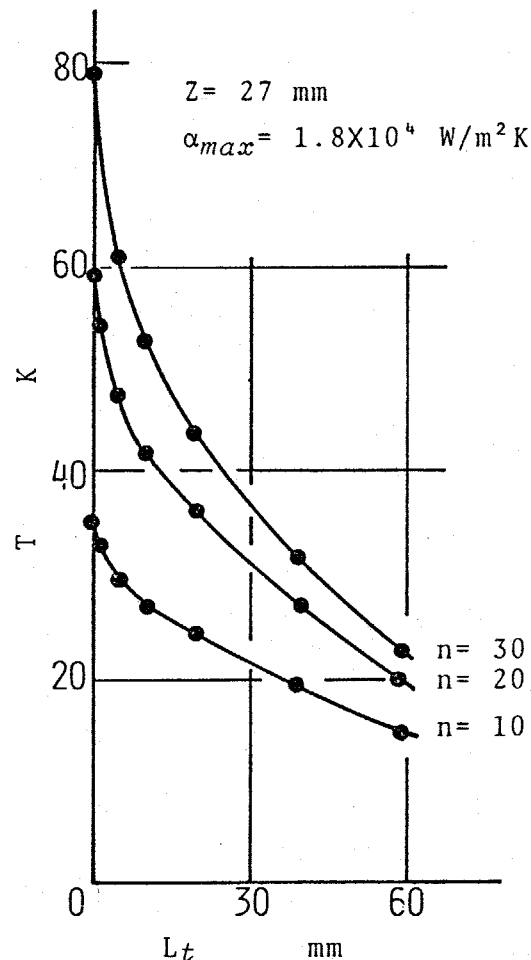


図5.26 高熱伝達率部の長さの影響

ンと同じ値を用いられる。

図5.26は高熱伝達率 α_{max} の部分の長さ L_t が $Z=27\text{mm}$ の時の温度上昇に及ぼす影響を求めた例で、 L_t の増加に伴い温度は顕著に減少する。図5.27は高熱伝達率部と研削卓との相対位置 L_1 を変化させた場合の結果であり、研削卓を中心に行子位置関係のとき最も被削材の温度上昇を抑制することがわかる。このように、熱伝達率の分布状態が被削材内部の温度分布に密接に関連するといつて明らかである。そこで、前述した図5.22の同一分布の結果と図5.26および図5.27を比較検討するために、ここでデータの移動量 L に対して平均化した等価熱伝達率 α_e を用いて整理してみた。

$$\begin{aligned}\alpha_{max} &= 1.8 \times 10^3 \text{ W/m}^2\text{K} \\ L_t &= 30 \text{ mm} \\ Z &= 20 \text{ mm}\end{aligned}$$

図5.28がその結果で、縦軸は平均温度差 ΔT_e を断熱条件の場合の平均温度差 ΔT_{e0} で無次元化し、実線および点線はそれぞれ L_t を変化させた場合および一様分布の場合であり、同時に L_1

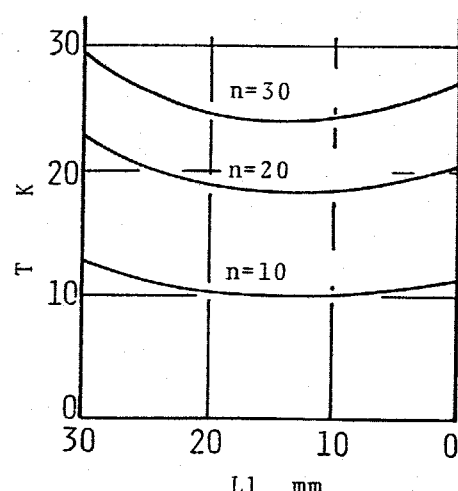


図5.27 高熱伝達率部の位置の影響

の場合であり、同時に L_1

度数とした計算結果も図示した。等価熱伝達率 α_e を用いることにより、いずれの場合もほとんど一致した曲線関係で表せることが確認できる。この計算結果から、本実験条件の範囲では熱伝達率の分布状態は平均値として取り扱っても工場的に支障がないといえる。

この等価熱伝達率を第3章で求めた被削材表面の局所熱伝達率の結果に適用して、図5.6の実験結果と図5.28の計算結果との関連性を検討してみよう。乾式と湿式では熱伝達率の値が平均値としても約100倍異なるため、わずかな供給流量日ごと潤滑油を供給すると平均温度差は低下し、中低量の減少

につながる。ところ

が、流量 Q が増加し熱伝達率が増大しても、図5.28より明ら

かのように、熱伝達率が平均温度差に及ぼす影響割合は減少

し取れんとする傾向に

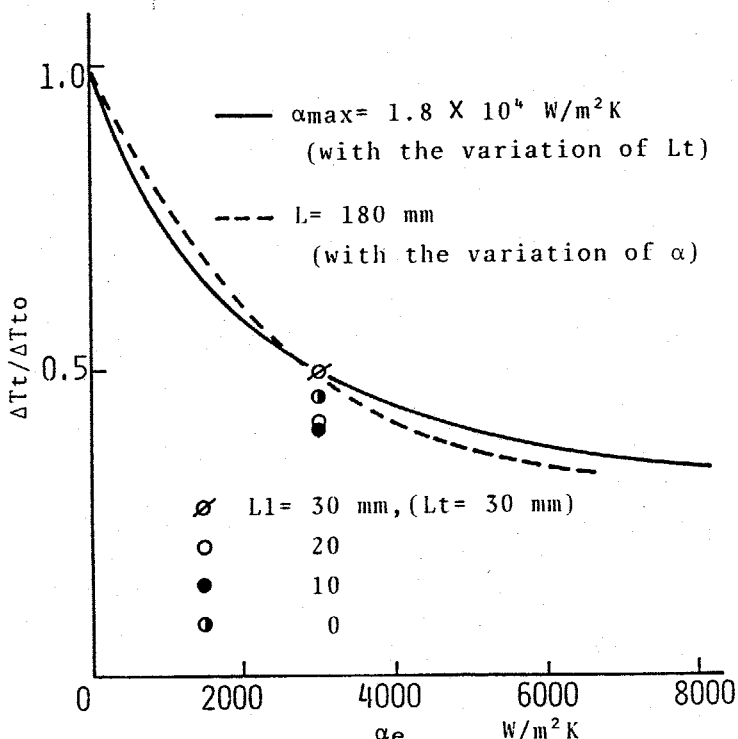


図5.28 等価熱伝達率 α_e の影響

あるため、中低量に対する図5.6に示すようにほとんどの結果を示さなくなる。この関係を用ひることにより、図5.15に示した溝入り砕石の実験結果についても同様に矛盾なく説明が加えられることができる。すなわち、乾式研削や伝給流量が少なくて熱伝達率の値が小さくなる場合には、熱伝達率のわずかな変化でも平均温度差や中低量に顕著な影響を及ぼすのか、溝の効果が良い面悪い面にいかからず明白に現れる。これに対して伝給流量が多く熱伝達率がある程度以上の値にすると、熱伝達率の増加に伴う影響割合は減少するため、溝の存在は中低量の結果にほとんどを反映しない。

以上のように、熱伝達率の状態を考慮に入ることで、これまでの実験結果を無理なく理解することができでき、このことは熱伝達率が研削過程において主要な役割を演じてゐることを物語つてゐる。そこで、次に研削過程に及ぼす熱伝達率の影響について数値計算によるシミュレーションしてみよう。今までの解析では上向き研削時に下向き研削時の熱源強さの比率、すなわち切残し割合 γ を0.7と一定値に仮定していた。ここでは、弹性

変形干渉に起因すると著しくなる切残し割合を全く無視して $r = 0$ とおくこととする。その代りに、各パスにおける研削開始直前と被削材内部の温度分布に打えさせ、被削材が熱変形することにより実際の切込み量が変化することを考慮に入れて検討を行った。その概略を図 5.29 に示すフローチャートに従って説明する。

(1) 最初に設定切込み量 D を初期条件としま入力する。

各要素が実際に研削される量（ここでは実質切込み量 D_r と呼ぶ）はこの段階では等しく D とする。

(2) 表面要素 i に流入する熱量 q_i をその要素が実際に研削される実質切込み量 D_{ri} より計算で求めめる。

(3) q_i および表面の熱伝達率を考慮して被削材各部の温度を計算する。

(4) 各パスにおける研削開始直前であることを確認した上で、被削材中央部の平均温度 T_m および平均温度差 ΔT_t をそれぞれ式(5.5)および式(5.7)に基づいて数値積分により算出する。

(5) 前回のパスで求めた平均温度 T_m' および平均温度差 $\Delta T_t'$ の値と今回の値との差を次式により求めよ。

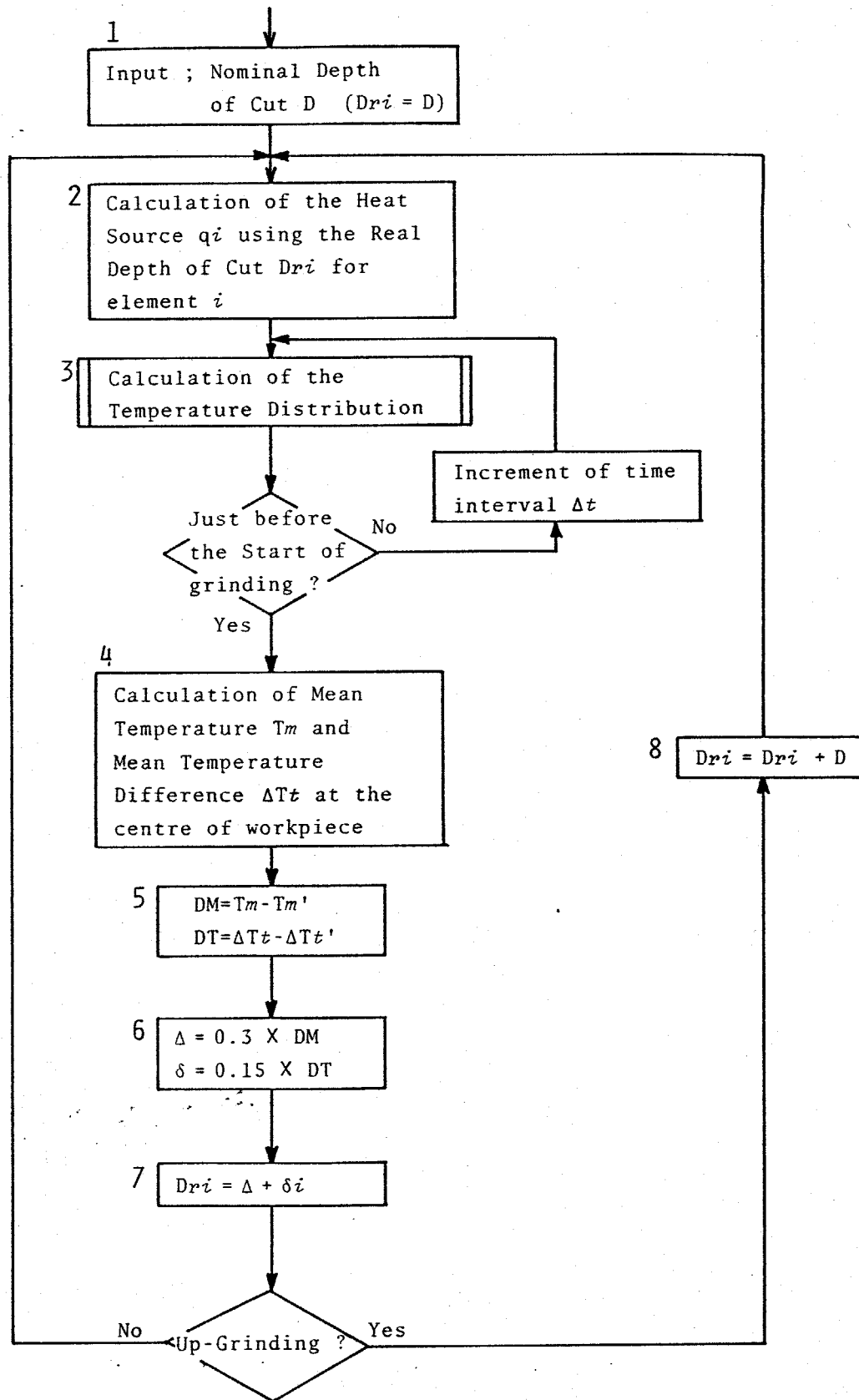


図 5.29 熱変形挙動を考慮した計算過程

$$DM = T_m - T_m' \quad \cdots \cdots (5.8)$$

$$DT = \Delta T_t - \Delta T_t' \quad \cdots \cdots (5.9)$$

(6) DM および DT を基にしたそれぞれ式 (5.2) および式 (5.3) を用いて熱変形量を求める。具体的には線膨張係数 β を 10^{-5} とし熱膨張量 Δ およびミリ量 δ を次式で与えた。

$$\Delta = 0.3 \times DM \quad \cdots \cdots (5.10)$$

$$\delta = 0.15 \times DT \quad \cdots \cdots (5.11)$$

(7) Δ および δ の値を用いて各要素*i*における実寸切込み量 Dri を求めた。 Δ は要素*i*によらず一定としたが、 δ はミリ状態に対応させて被削材の中央ではになり、側面では 0 となるように要素*i*により変化させた。

$$Dri = \Delta + \delta_i \quad \cdots \cdots (5.12)$$

(8) いまの状態が切込みを加えに上向き研削か、どうぞほりかを調べ、上向き研削の場合には Dri に設定期間量 D を加算する必要がある。

$$Dri = Dri + D \quad \cdots \cdots (5.13)$$

得られた Dri は再び f_i の計算過程 (2) にフィードバック

クされ、計算が繰り返えされます。

以上が熱変形挙動を考慮に入れた研削過程のシミュレーションの概略である。なお、 D_{ri} と q_i の関係は次のようにして定めた。すなわち、研削抵抗の水平成分 F_t は切入量 D_{ri} の指數乗に比例し、発生する研削熱 q_i は F_t に 5), 6) 比例することが知られているので、その関係を用いた。

$$F_t = k_1 D_{ri}^n \quad \cdots \cdots (5.14)$$

$$q_i = k_2 F_t \quad \cdots \cdots (5.15)$$

$$\therefore q_i = k_1 \cdot k_2 \cdot D_{ri}^n \quad \cdots \cdots (5.16)$$

比例定数 k_1 および k_2 はそれぞれ被削材の比研削抵抗および研削熱の被削材への流入割合に関連した値であるが、実際の研削加工に適用できる確定的の値は求められていないので、ここでは実験結果で得られた F_t と被削材内部の温度状態から k_1 , k_2 の値を逆算して求めた。また、従来の研究を参考にしてこれらの値には 0.88 を用いる。

以上の条件のもとで研削過程をシミュレーションした結果を図 5.30, および図 5.31 に示す。図 5.30 は各要素における実質切込み量 D_{ri} を平均化した値、これを平均切込み量 D_m とし、設定切込み量 D で無次元化した値

D_m/D が、研削回数 n によって変化する状態を表示してある。被削材表面の熱伝達率 α が小さい (a) や (b) の場合には、 D_m/D が $n=5$ で極大値を示し、 n の增加に従い一定値に収束する。これに対して、 α が 10^4 以上の (c) や (d) の場合には、極大値が消滅していく傾向があり、 D_m/D は 1.0 よりも小さな値にあることわかる。ここで興味深いことは、図 5.29 のフローチャートに示したように、本解析では弹性変形や切残し量を全く考慮していないのにかかわらず、下向き研削時にあって実質的な切込み量が存在する場合である。そして、上向き研削と下向き研削の実質切込み量の差は熱伝達率の増加とともに減少していく。これら

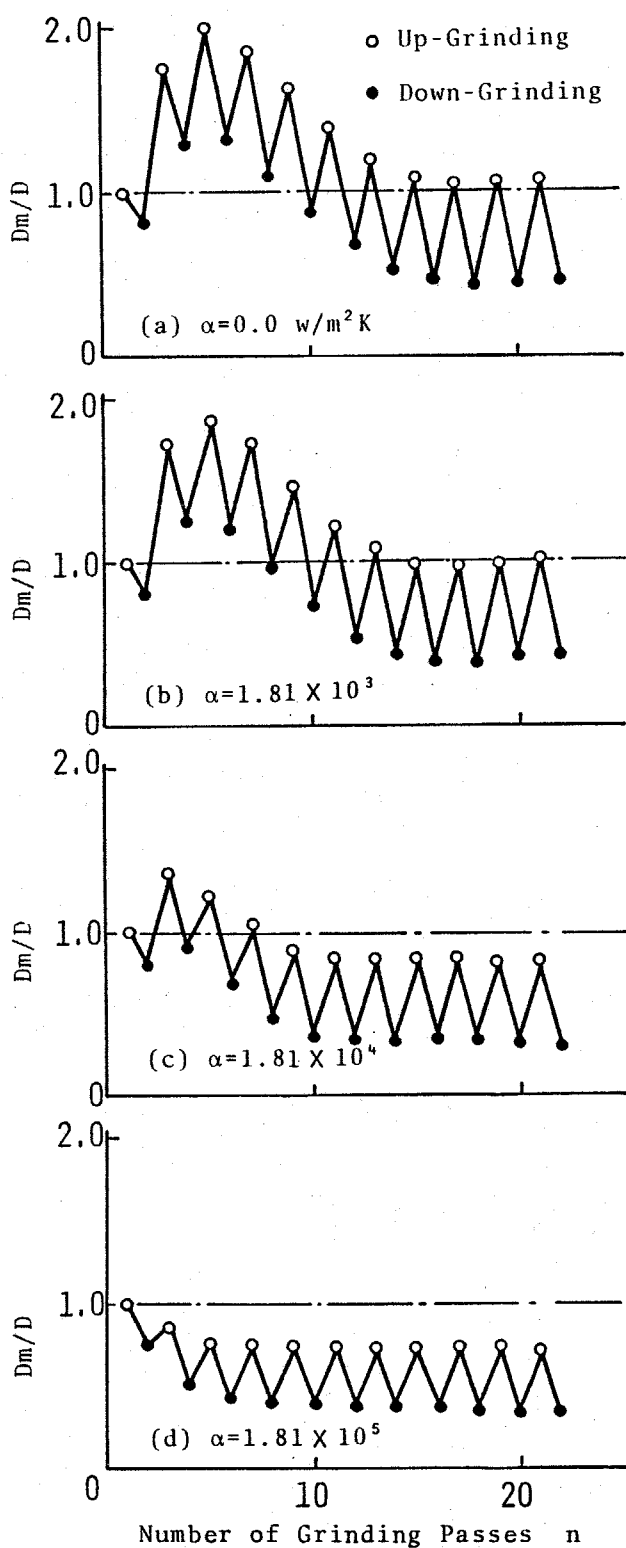


図 5.30 切込み量の変化(計算結果)

のことから、実際の研削加工においても弾性変形挙動だけではなく熱変形挙動が無視できない役割を果していふことは理解でき、シミュレーション過程では熱変形状態をフィードバックすることが重要といえる。

図5.30より、熱伝達率 α が実寸切込み量の変化に対して重大な影響を及ぼすことが検証できた。この結果と前述した5.2.3の図5.12の研削抵抗の挙動と対比させて検討すると、研削抵抗のオーバーシュート現象や乾式研削での研削抵抗の低下など、定量的な一致は難しこれど、実験結果と計算結果は定性的によく対応していると言える。すなわち、乾式研削の場合には熱伝達率 α の値が第3章の結果で 10^2 オーダであるのに対し、図5.30(a)のように切込み量が明白にオーバーシュートし、設定切込み量に収束する。この切込み量の変化に対応して研削抵抗も変化することを考慮すれば、図5.12(a)の結果と類似の挙動であることが明白である。一方、湿式研削の場合には α の値が 10^4 オーダにぼすことから、図5.30(c)に示すように、切込み量のオーバーシュートは減少し、設定切込み量よりも小さな値に収束するため、図5.12(b)のように研削抵抗のオ

ーバーシュートは乾式に比べ少なく、定常状態の研削抵抗も低下する。

次に、図5.31は1パスにおける実質切込み量Driの変化を調べた結果である。各要素ごとににおける実質切込み量Driを設定切込み量Dで無次元化した値 Dri/D を研削時間に直して表示してある。熱伝達率 α が 10^3 以下の場合においては、Dri/D は全体的に大きく中央で明白な極大値を示す。これに対して、 α が 10^4 オーダーではやはり中央で極大値を示すが、全体の値は1.0に近づき緩やかに変動になり、更に α が 10^5 オーダーでは Dri/D の値が 1.0 より小さく、中央で遙に極小値を示す。このように、1パスあたりの実質切込み量の変動は熱伝達率により著しく左右される。

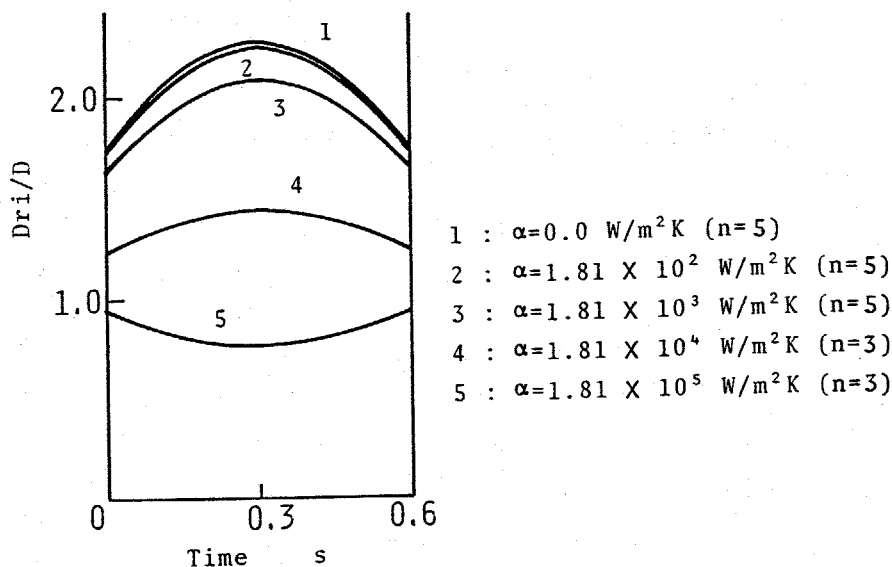


図5.31 1パスあたりの実質切込み量の変動

ことが確実である。この結果は、図5.13に示した1パスにおける研削抵抗の変化を求めた結果と定性的に一致する。すなわち、乾式と湿式の熱伝達率が小さい 10^2 よりも 10^4 に対応することを考慮すれば、図5.13a 研削抵抗の変動は図5.31の実値叩込み量の変化により無理なく理解することができよう。

以上のように、熱変形量をフィードバックするとともに熱伝達率を考慮して、被削材内部の温度分布を数値解析することにより、研削過程を工学的に十分な精度で再現できることが確かめられた。そして、この手法に基づいてシミュレーションを行った結果、研削過程における熱伝達率が重大な役割を演じることが明らかとなった。また、第3章で求めた熱伝達率の値とシミュレーション結果を対応させれば、研削過程および加工精度に及ぼす熱伝達率の影響割合をある程度定量的に把握でき、実験結果を予盾なく説明することが可能である。

5.4まとめ

本章では各種実験条件のもとで平面プランジ研削を行い、加工精度に及ぼす影響因子を実験的に把握するとともに、第3章および第4章で求めた同辺環境条件との関連性について検討を行った。更に、同辺環境条件のうち加工精度に最も影響を及ぼす被削材表面の熱伝達率を考慮して研削過程のシミュレーションを行い、被削材内部の温度分布を予測することにより、加工精度に対する熱伝達率の効果について考察を加えた。その結果、以下に示すことが結論として導かれた。

- (1) 中低量に対して、電磁チャックの吸着力はほとんど関与しないが、研削回数、設定切入量、研削油剤の供給流量およびテーブル移動量は重要な影響因子である。
- (2) 外周面に溝を入れた砥石車の場合には、乾式研削において溝の効果が中低量の低下に顕著に現れるが、湿式研削においては複雑な挙動を示し、供給流量が大きくなると溝の存在は中低量の低下にほとんど作用しない。

- (3) 実験条件の通り、あらかじめ溝の有無にかかわらず、中低量および過研削量はそれぞれ被削材内部の平均温度差および平均温度に比例する。
- (4) (3)項の関係を用い、周辺環境条件から最も重要な因子である熱伝達率を考慮に入れて、被削材内部の温度分布を数値計算でシミュレーションすることにより、各因子が加工精度に及ぼす影響割合を定量的に把握することができる。
- (5) 加工精度に対して局所熱伝達率の分布状態が支配的影響を及ぼすが、工学的にはテーブル移動量について平均化した等価熱伝達率を用いれば比較検討が可能である。
- (6) 温度分布のシミュレーションにおいて、熱变形挙動をフィードバックすることにより、研削過程をある程度十分な精度で再現することができ、その結果、熱伝達率や研削過程において重大な役割を演じていることが確かられる。
- (7) 第3章で明らかにした被削材表面の局所熱伝達率と本章で行ったシミュレーション結果を総合すると、

研削過程および加工精度に及ぼす熱伝達率の影響割合を把握でき、実験結果で得られた研削抵抗の挙動を予測よく説明できる。

第6章 結論

最終仕上加工の一つとして確固たる地位を築いている研削加工では、研削熱で多量に発生する研削熱が被削材の熱膨張や熱変形の原因となり、研削加工精度に重大な影響を及ぼす。この熱変形の過程において、被削材周辺の熱的および力学的環境条件が支配的な因子であるにもかかわらず、従来の研究ではこれら周辺条件を軽視しており、正確に把握していなかったため、被削材周辺条件と研削加工精度に関する研究は未踏の分野といつても過言ではない。

そこで、本論文では研削加工精度に及ぼす周辺条件の影響を解明することを目的とし、研削熱による熱変形が直接加工精度に結びつきやすくなる平面研削加工を対象に実験的および理論的な研究を行った。その結果、以下に示すように、各章において新たに知見と工学的意義満足の結論が数多く得られた。

第2章「空気による研削袖剤の流れの挙動」では、被削材表面の熱的境界条件を決定づける意味で重要な、砥石

車周辺および被削材表面における空気と研削油剤の流れの挙動を実験的に発明し、これに流体工学的な観点から検討を加えた。その結果、多孔質体である砥石車を回転させた場合には、砥石車側面などより流入する浸透流、内部を流れる内部流、外周面から流出する吹き出し流、の三つの空気の流れが存在し、その流体挙動は遠心力を考慮した Darcy の法則に従って表すことべき、砥石車の粒度と密接に関連する透過率が重要な影響因子であることを明らかにした。また、被削材表面における空気や研削油剤の流れは、衝突噴流、後方流、あるいは側方流の挙動を示し、これらの流れが研削油剤の供給状態に微妙な影響を及ぼすことを実証した。そして、油剤の供給状態を代表する研削卓通過流量 Q は、砥石車の回転により生じる最大空気圧力 P_N 、油剤の供給により生じる最大油剤圧力 P_d 、および砥石車の気孔率を考慮した単位気孔体積 V_0 を用いて把握・検討できることを提示した。

第3章「被削材の熱的境界条件」では、まず初めに

乾式および湿式研削における被削材表面の局所熱伝達率を実測した。その結果、乾式研削の場合には $10^2 \text{ W/m}^2\text{K}$ オーダーの値を示し、衝突噴流に起因した熱伝達率の顕著な向上が C 領域に現れるのに対し、湿式研削の場合には $10^4 \text{ W/m}^2\text{K}$ オーダーの値を示し、研削液通過流量が熱伝達率に支配的な影響を及ぼしており、局所熱伝達率の値およびその分布状態は、第2章で解説した被削材表面の流体運動と密接に関連することを明らかにした。

次いで、被削材取り付け面の熱抵抗に関しては、熱変形によってモリが生じた状態を想定し、表面あらさの影響を無視できないような微小すきま状態における熱抵抗を理論的・実験的に阐明した。対向する二面の最大高さを平均して微小すきまに加算することにより、微小すきまの熱抵抗を工学的に十分な精度で求められる実験式を提案するとともに、この微小すきまの熱抵抗が被削材内部の温度分布に及ぼす影響割合を明確にした。その結果より、研削加工精度を解析する上では、被削材表面の局所熱伝達率が支配的因素であり、これを考慮することが非常に不可欠であるのに対し、微小すきまの熱抵抗は二

次の因子であることが確かめられた。

ところが、第二章および第三章では外周面が切り欠かれた特殊形状の研磨車についても検討を行い、従来の議論では推測の域を脱しては「外周面の溝の効果」に関して工学的観察から解明を行った。その結果、溝の存在により空気の流れが増大するため、乾式研削では熱伝達率が向上するのに對し、この流れは油剤の供給状態には悪い影響を及ぼし、研削工具通過流量の減少に結びつくや、それにもかかわらず湿式における熱伝達率は通常の研磨車の場合より大きな値を示すことを実証した。

第4章「被削材の力学的境界条件」では、電磁チックの保持特性を解明するため、電磁チック面上の空間磁束密度分布と電磁チックの吸着力について検討を行った。その結果、空間磁束密度は不均一で周期的な分布状態にあり、これに対応して吸着力も磁極との相対位置関係により顕著に変化し、單純に接触面積で整理することができず、磁極に対して垂直な方向の接触長さが吸着力に支配的な影響を与えることが明らかにされた。ま

た、吸着力に及ぼす影響因子を定量的に把握し、これに電磁気学的な考察を加え、電磁チャックの内部構造と吸着力との関連性を解明した。面圧としての吸着力は 200 ~ 600 kPa と小さく、他の保持方法に比べて強固とは言えないことから、電磁チャックの力学的境界条件が研削過程の変形挙動を抑制する効果はあまり期待できないことが確認された。

第5章「研削加工精度に及ぼす周辺環境条件の影響」では、各種実験条件のもとで平面フランジ研削を行い、加工精度に及ぼす影響因子を実験的に把握し、第3章および第4章で求めた周辺条件との関連性を明らかにした。また、外周面に溝を入れた特殊形状の砥石車に関する検討を加え、乾式研削においては溝の効果が中微量の低下に顕著に現れるのに対して、湿式研削においては複雑な挙動を示し、潤滑剤の供給流量が多い場合には溝の存在は中微量の低下に關係しないことを明らかにし、特殊形状の砥石車の性能を熱的境界条件である熱伝達率の観点から実験的に検証した。これらの結果を総合すると

ことにナリ、実験条件の違いによらず、ある α は被削材外周面の溝の有無にのへわらず、中位置および過研削量はそれぞれ被削材内部の平均温度差および平均温度と比例関係にはすことを導いた。この関係を利用し、周辺条件のうち最も重要な要因である熱伝達率を考慮に入れて、被削材内部の温度分布を数値計算マシミュレーションすることにより、各因子が加工精度に及ぼす影響割合を容易に予測できることを示唆するとともに、更に、熱変形挙動を計算過程にフィードバックすることにより、研削過程を工学的に十分な精度で再現することができ、その結果から、被削材表面の熱伝達率が研削過程においても重大な役割を演じることを指摘した。そして、第3章で求めた熱伝達率の値とシミュレーション結果を対応させれば、研削過程および研削加工精度に及ぼす熱伝達率の影響割合を定量的に把握できることを明らかにした。

以上のように、被削材周辺条件を正確に把握し、これと研削加工精度の関連を解明するだけではなく、周辺条件を考慮に入れで加工精度を簡単に予測するため

の、実用的なシミュレーション技術を提案することができた。本論文の序期の目的は十分に達成できたと考えられる。本研究分野に限らず、それに付隨した関連分野においても工学的に貴重な資料が得られてはあるが、本論文は多くの因子が複雑に作用しあう難解な研削現象の一面に集束をあてたに過ぎず、問題点や今後の課題も多數残されていく。例えば、

(1) 熱伝達率に關する研削油剤の冷却作用に関する问题是本論文により定量的に把握され、その重要性が確認されたが、研削油剤の作用機構が解明された訳ではなく、熱伝達率が大きいほど研削機構に対する好ましいという結論を導くことは早計であり、潤滑作用および切りくず除去作用に關しても亮明することが必要で、総合的な評価に基づく効果的な油剤の供給方法の開発が望まれる。

(2) 電磁チャックの保持特性は熱変形の抑制には役に立たないから、加工精度の解析ではチャックの保持特性を考慮に入れずに検討したが、このことは加工限界や加工能率の観点からすれば、遂に無視できなくなつた。

きないことを意味しており、電磁チャックの保持特性と加工限界や加工能率の関連を解明することは重要な課題である。

(3) 被削材表面の熱伝達率や研削加工精度はもとより、研削過程に対しても重大な役割を果すことが明らかにされたので、被削材側面の熱伝達率が大きな影響力をもつことは容易に推測でき、特に、現実の加工状態を想定した場合にはこの点を考慮する点が不可避と考えられ、二次元あるいは三次元的な解析が急務といえる。

(4) 热的境界条件を考慮した被削材内部の温度を計算する实用的なシミュレーション手法を提案したが、より正確に研削加工を再現し、加工サイクルの最適化などを試みるために、弾性変形および熱変形の挙動を解明し、研削機構に関する多くの因子を定量的に把握するとともに、それらの非線形性を計算過程に反映することが今後も重要な課題である。

などが挙げられる。この他にも解決すべき問題点が散在しており、被削材周辺条件と研削加工精度に関する

研究はまだその緒につゝに段階に過ぎず、系統的な研究の遂行が今後とも必要不可欠であろう。

参考文献

- 1) 研磨加工研究会編：研磨加工技術便覧，日刊工業新聞社(1965)
- 2) 精機学会編：新訂精密工作便覧，コロナ社(1970).
- 3) 小林昭：研磨加工の歩みと未来像，精密機械，39，2(1973) 135.
- 4) M.C. Shaw : New Development in Grinding, Proceedings of the International Grinding Conference, Carnegie Press, Carnegie-Mellon Univ. (1972).
- 5) 田井英二：切削・研削加工學，下，共立出版(1971)33.
- 6) 小野浩二：研削仕上，旗書店，(1972) 14.
- 7) 竹中規雄：研削加工，誠文堂新光社，(1968) 42.
- 8) 佐藤健児：切削理論，誠文堂新光社，(1956).
- 9) H.K. Tönshoff : Probleme beim Schleifen und einige Lösungen, Zwf, 72, 3 (1977) 133.
- 10) R. Snoeys and I.C. Wang : Analysis of the Static and Dynamic Stiffness of the Grinding Wheel Surface, Proc. of 9th Int. MTDR Conf., (1968) 1133.
- 11) 中山一雄：研削点近傍の弾性変形，精密機械，36，12(1970) 826.
- 12) 福田理一，常盤徹：研削砥石と工作物の接触剛性についての一考察，精密機械，40，10 (1974) 809.
- 13) 井上英夫ほか：研削加工サイクル制御からみた研削現象の解析(第1報)，精密機械，42, 6(1976)471.
- 14) E. Salje : Optimization of Short Grinding Cycles, Ann. CIRP, 29, 2 (1980) 477.
- 15) G.J. Trmal : In-Process Control of Size of a Ground Component, Proc. of 20th Int. MTDR Conf., (1980) 405.
- 16) 塩崎進，中野嘉邦：平面研削盤テーブルの浮上ガリについて(第1報)，日本機械学会論文集(第3部), 35, 269 (1969) 211；(第2報)，同，219；(第3報)，同，225.
- 17) J.O. Outwater and M.C. Shaw : Surface Temperature in Grinding, Trans. ASME, 74, (1952) 73.

- 18) 佐藤健児：研削理論（第4報），精密機械，17，6(1953) 173；(第5報) 19, 1 (1953) 7；(第6報)，19, 4 (1953) 154；(第7報)，20, 2 (1954) 55.
- 19) W.E. Littmann and J. Wulff : Influence of the Grinding Process on the Structure of Hardened Steel, Trans. ASM, 47 (1955) 692.
- 20) 高沢孝哉：研削加工における温度解析，精密機械，36, 1 (1970) 8.
- 21) 鎌和田忠男，齊藤勝政：研削における発生熱の配分の理論，日本機械学会論文集（第3部），43, 369 (1977) 1966.
- 22) 鎌和田忠男，齊藤勝政：研削における発生熱の配分割合，日本機械学会論文集（第3部），43, 373 (1977) 3500.
- 23) 長谷川嘉雄，奥山繁樹；研削熱の流入割合の理論，精密機械，47, 7 (1981) 867.
- 24) 長谷川嘉雄ほか：研削熱の工作物への流入割合，精密機械，47, 10 (1981) 1223.
- 25) J.C. Jaeger : Moving Sources of Heat and the Temperature at Sliding Contacts, Proc. Roy. Soc., New South Wales, 76, 3 (1942) 222.
- 26) 高沢孝哉：研削温度に関する理論的解析，精密機械，30, 11 (1964) 851；及び 30, 12 (1964) 996.
- 27) N.R. DesRuisseaux and R.D. Zerkle : Temperature in Semi-infinite and Cylindrical Bodies Subjected to Moving Heat Sources and Surface Cooling, Trans. ASME, Ser. C, 92, 3 (1970) 456.
- 28) N.R. DesRuisseaux and R.D. Zerkle : Thermal Analysis of the Grinding Process, Trans. ASME, Ser. B, 92, 2 (1970) 428.
- 29) 鎌和田忠男：平面研削における研削熱の挙動に関する基礎的研究，北大博士論文 (1974)；鎌和田忠男，齊藤勝政：平面研削における被削材温度の測定，日本機械学会論文集，42, 358 (1976) 1925；研削における発生熱の理論，同，43, 369 (1977) 1966.
- 30) K. Yokoyama and R. Ichimiya : Thermal Deformation of

- Workpiece in Surface Grinding, Bull. JSPE, 11, 4 (1977) 195.
- 31) Y. Yamamoto et al.: A Study on the Temperature Variation of Workpieces during Cylindrical Plunge Grinding Process, Ann. CIRP, 25, 1 (1977) 151.
 - 32) 中野嘉邦, 太田勝彦: 平面研削中の工作物の熱変形と研削後の形状誤差, 精密機械, 39, 2 (1973) 225; 平面研削中の工作物の定常変形の解析, 同, 41, 4 (1975) 364.
 - 33) 大塚二郎: 精密ねじ研削の研究, 東京工業大学博士論文, (1969); 山本晃, 大塚二郎: 精密ねじ研削に関する研究, 日本機械学会論文集(第3部), 34, 266 (1968) 1805.
 - 34) 鎌和田忠男, 斎藤勝政: 研削点近傍における被削材の熱変形と熱応力, 日本機械学会論文集(第3部), 43, 372 (1977) 3125.
 - 35) J. H. L. Thé and R. F. Scrutton: Thermal Expansions and Grinding Forces in Plunge-cut Surface Grinding, Int. J. MTDR, 13, (1973) 287.
 - 36) 竹山秀彦訳: 切削・研削油剤との選択と使い方, 工業調査会 (1972).
 - 37) 山本明, 鈴木音作: 切削油剤とその効果, 朝倉書店 (1966).
 - 38) 竹中規雄編: 研削作業の実際と研削液, 誠文堂新光社 (1973).
 - 39) 古市亮蔵ほか: 研削液を含ませた研削といしの研削性について, 日本機械学会論文集, 26, 166 (1960) 799; A. Kobayashi and T. Hanaoka: How to Evaluate Grinding Performance (of Treated Wheels and Grinding Fluids), Ann. CIRP, 13, (1966) 425.
 - 40) 益子正巳ほか: 研削機構に及ぼす油剤の影響(第1報), 潤滑, 23, 12 (1978) 896; 西脇信彦ほか: 研削機構に及ぼす油剤の影響(第2報), 潤滑, 23, 12 (1978) 904.
 - 41) 石渡秋二, 正野崎友信: 研削油剤のレビンダー効

- 果について(第1報),潤滑,27,9(1982)677;同(第2報),潤滑,27,9(1982)684.
- 42) 重松日出見:研削砥石の目つまりの研究(IV),精密機械,33,8(1967)531.
- 43) 尾辺守ほか:アブレシブ摩耗における切削性と凝着性,潤滑,25,10(1980)691.
- 44) 正野崎友信,重松日出見:研削油の研削加工に及ぼす作用(第1報),日本機械学会論文集,21,106(1955)423.
- 45) 古市亮蔵,田中行雄:研削に関する研究(第1報),日本機械学会論文集,24,142(1958)340.
- 46) 古市亮蔵ほか:研削油剤の供給状態が研削現象に及ぼす影響について,日本機械学会論文集,31,227(1965)1185.
- 47) H.OPITZ et al.: Grinding at High Cutting Speeds, Proc. of 6th Int. MTDR Conf., (1965) 581.
- 48) 正野崎友信,重松日出見:高速研削の研究,精密機械,34,11(1968)737.
- 49) W.KÖNIG et al.: A Survey of the Present State of High Speed Grinding, Ann. CIRP, 19, (1971) 275.
- 50) Report of the MTIRA: High-speed Grinding with Particular Reference to the Proper Employment of Grinding Fluids, (1973).
- 51) 貴志浩三,江田弘:難削材の研削加工の改善に関する研究(第1報),精密機械,38,3(1972)275;同(第2報),同,39,6(1973)613.
- 52) C.Tramal and H.Kaliszer: Delivery of Cutting Fluid in Grinding, Proc. of 16th Int. MTDR Conf. Grinding Seminar, UMIST, (1975) 25.
- 53) V.Radhakrishnan and J.F.Rahman: A Preliminary Investigation on the Condition of the Grinding Wheel Surface by Air Flow Measurements, Ann. CIRP, 25, 1 (1977) 147.
- 54) T.P.Davies and R.G.Jackson: Air Flow around grinding wheels, Precision Engineering, 1, 1 (1981) 225.
- 55) 佐々木外喜雄ほか:砥石を通して研削液を供給す

- る研削仕上げの研究, 日本機械学会論文集, 20, 98 (1954) 644, 及び 21, 106 (1955) 427.
- 56) G.R. Shafto et al.: Thermal Aspects of Creep Feed Grinding, Proc. of 16th Int. MTDR Conf., Grinding Seminar, UMIST, (1975) 31.
- 57) W. Graham and M.G. Whiston: Some Observation of Through-Wheel Coolant Application in Grinding, Int. J. MTDR, 18, (1978) 9.
- 58) J.W. Powell and T.D. Howes: A Study of the Heat Flux at which Burn Occurs in Creep Feed Grinding, Proc. of 19th Int. MTDR Conf., (1978) 629.
- 59) 畑沢洋二ほか: クリープフィード研削における研削液供給法の改善, 精密機械, 48, 11 (1982) 1526.
- 60) N.D. Weille and E.A. Ryder: Thermal Resistance Measurements of Joints formed between Stationary Metal Surface, Trans. ASME, 71 (1949) 259.
- 61) 橋藤雄: 接触面の熱抵抗に関する研究, 日本機械学会誌, 55, 397 (1952) 102.
- 62) 佐野川好母: 金属接触面における伝熱に関する研究(第1報), 日本機械学会論文集, 33, 251 (1967) 1097; (第2報), 同, 1109; (第3報), 同, 1121.
- 63) 繁添正, 久門輝正: 金属接触面の伝熱機構, 日本機械学会論文集(第3部), 37, 299 (1971) 1361.
- 64) 柳和久, 塚田忠夫: 不規則微小突起をもつ機械加工面の接触伝熱機構(第3報), 精密機械, 47, 10 (1981) 1270; (第4報), 同, 48, 12 (1982) 1596.
- 65) 中野嘉邦: 工作物・工具のチャッキングと加工精度, 精密機械, 44, 11 (1978) 1299.
- 66) 土井雅博ほか: 三ツツメチャック加工における工作物剛性の方向依存性, 日本機械学会論文集(C編), 48, 429 (1982) 761.
- 67) 提正臣ほか: 7/24 テーパ結合部の剛性に関する研究(第1報), 日本機械学会論文集(C編), 48, 431 (1982) 1050.
- 68) 加藤秀雄ほか: センタ穴の真円度が円筒研削面の

- 真円度へ及ぼす影響, 精密機械, 46, 5 (1980) 615.
- 69) W. J. Sauer : Thermal Aspects of the Grinding, Ph. D. Thesis, Carnegie-Mellon Univ., (1971).
- 70) D. G. Lee et al. : An Experimental Study of Thermal Aspects of Cylindrical Plunge Grinding, Trans. ASME, Ser. B, 94, 4 (1977) 1206.
- 71) S. Malkin : The Attritious and Fracture Wear of Grinding Wheels, Sc. D. Thesis, MIT, Mass., (1968).
- 72) W. König and M. Dederichs : Surface Grinding with High Wheel Speeds and Metal Removal Rates, Proc. of 13th Int. MTDR Conf., (1973) 277.
- 73) A. E. Sheidegger : The Physics of Flow through Porous Media, Univ. Toronto Press, Toronto, (1974).
- 74) 甲藤好郎 : 伝熱概論, 養賢堂, (1975).
- 75) H. Schlichting : Boundary-layer Theory, 6th Ed., McGraw-Hill, New York, N. Y., (1968)
- 76) 浅沼強編 : 流れの可視化ハンドブック, 朝倉書店, (1977).
- 77) 斎藤義夫 : 研削油剤の供給状態と効果的存供給方法, 機械の研究, 35, 3 (1983) 379.
- 78) 曽田範宗 : 軸受, 岩波全書, (1979) 48.
- 79) 津和秀夫ほか : 特殊自直し法による連続切れ刃間隔の調整の効果(第1報), 精密機械, 36, 11 (1970) 739.
- 80) H. S. Carslow and J. C. Jaeger : Conduction of Heat in Solids, Oxford Univ. Press, London, (1959)
- 81) 藤井哲ほか : 伝熱工学の進展 Vol. 3, 養賢堂, (1976).
- 82) 日本機械学会編 : 衝突噴流による熱伝達および物質伝達, 伝熱工学資料, (1976) 109.
- 83) 熊田雅弥ほか : 側壁を有する噴流による熱伝達に関する研究(第4報), 日本機械学会論文集(第2部), 39, 323 (1973) 2151.
- 84) 熊田雅弥, 馬淵幾夫 : 衝突噴流による熱伝達に関する研究(第1報), 日本機械学会論文集(第2部), 35, 273 (1969) 1053.
- 85) 江良嘉信, 斎間厚 : 衝突噴流に関する研究, 日本

- 機械学会論文集(第2部), 41, 351 (1975) 3259.
- 86) 日本機械学会編: 密閉流体層内の自然対流熱伝達, 伝熱工学資料, (1976) 113.
- 87) D.F. Moore : The Friction and Lubrication of Elastomers, Pergamon Press, (1972).
- 88) 塚田忠夫ほか: 表面あうとつによる接触部剛性(第3報), 日本機械学会論文集(第3部), 37, 304 (1971) 2394.
- 89) 吉田嘉太郎: 旋盤チャックの現状と問題点, 精密機械, 48, 11 (1982) 1425.
- 90) 山田一ほか: 基礎磁気工学, 学術社, (1975).
- 91) 西巻正郎: 電磁気学, 培風館, (1977).
- 92) S.P. Timoshenko and J.N. Goodier : Theory of Elasticity, Mc Graw-Hill, New York, (1970).
- 93) 木内洋一郎: 熱応力, 日新出版, (1975).
- 94) G. Spur et al. : Thermal Behaviour of Machine Tools, Proc. of 10th Int. MTDR Conf., (1969) 147.
- 95) M.H. Attia and L. Kops : On the Role of Fixed Joints in Thermal Deformation of Machine Tool Structures, Ann. CIRP, 27, 1 (1978) 305.
- 96) M.H. Attia and L. Kops : Calculation of thermal Deformation of Machine Tools, in Transient State, with the Effect of Structural Joints Taken into Account, Ann. CIRP, 28, 1 (1979) 247.
- 97) 吉田嘉太郎: 円筒研削盤の熱変形の研究, 日本機械学会論文集(第3部), 37, 293 (1971) 187.
- 98) R.J. Mercier et al. : Thermal Stresses from a Moving Band Source of Heat on the Surface of a Semi-infinite Solid, Trans. ASME, Ser. B, 100, 2 (1978) 43.
- 99) M. H. Attia and L. Kops : Nonlinear Thermoelastic Behaviour of Structural Joints-Solution to a Missing Link for Prediction of Thermal Deformation of Machine Tools, Trans. of ASME, Ser. B, 101, 3 (1979) 348.
- 100) M. H. Attia and L. Kops : Computer Simulation of Non-linear Thermoelastic Behaviour of a Joint in Machine

Tool Structure and its Effect on Thermal Deformation,
Trans. of ASME, Ser. B, 101, 3 (1979) 355.

- (101) 囲村健二郎, 塚本真也: トライバース研削機構の研究(第3報), 精密機械, 47, 12 (1981) 1523.
- (102) 津和秀夫ほか: 平面研削における接触弧の長さの時間的変化, 精密機械, 41, 4 (1975) 358.
- (103) 奥山繁樹, 河村末久: 研削における干渉領域内の温度分布と局部的熱変形, 精密機械, 45, 5 (1979) 536.
- (104) 紫田順二ほか: 高切込み研削に関する研究(第1報), 精密機械, 46, 4 (1980) 395.
- (105) 塩崎進ほか: クリープフィード研削における上向きおよび下向き研削機構の相違, 精密機械, 45, 5 (1979) 599.
- (106) 大石進ほか: 研削焼けの発生からみたクリーフィード研削条件の選択, 精密機械, 46, 4 (1980) 402.
- (107) J.N. CRISP: Transient Thermal Effects in Surface Grinding, Ph.D. Thesis, Carnegie-Mellon Univ., (1968).
- (108) 日本機械学会編: 非定常熱伝導(ハイスラー線図および温度変化率線図), 伝熱工学資料, (1976) 171.
- (109) 日本機械学会編: 热応力と热衝撃, 伝熱工学資料, (1976) 178.
- (110) 管理良弘, 斎藤浩一: 移動熱発生のある円柱の熱応力と熱変形, 日本機械学会論文集(第1部), 43, 373 (1977) 3227.
- (111) 吉川守ほか: 一次元非定常温度場における熱応力の一考察, 日本機械学会論文集(A編), 45, 397 (1979) 1110.

謝 言

研削加工の研究を大学院の修士課程より始めて約10年の歳月が流れた。本論文を作成するにあたり、長年にわたり懇切丁寧な御指導および御鞭撻を賜わりました伊東 誠 助教授に深甚の謝意を表します。また、修士課程のときから終始暖かく御教示下さいました本学名蒼教授・現武藏工業大学 益子正巳教授に心から感謝申し上げます。

さらに、御多忙中にもかわらず本論文を御直読いただき、有益な御教示と御叱正を賜わりました、森田矢次郎教授、白井英治教授、黒崎豊夫助教授、および中原綱光助教授に厚く御礼申し上げます。

なお、本論文をまとめるまで絶えず御激励と御指導を下さりました東京農工大学 西脇信彦助教授に深く感謝申し上げます。

ところで、実験で使用した砥石車は三井研削砥石株式会社の御好意により提供していただきしたものであり、また、特殊形状の砥石車は Naxos Union 社製(西ドイツ)で山本機械通商株式会社の御協力により入手したものである。ここに記して両社に深甚の謝意を表します。

本研究は、本学の卒論学生、佐々木忠司氏、岡本英明氏、山本

健次郎氏、加藤喜久生氏、久玉敏郎氏、大谷格氏、齊藤努氏
 並びに東京農工大学の卒論学生、齊藤豊氏、青木敏也氏、池谷幹
 夫氏、谷口明氏、田中好一氏、宮田泰行氏、福光弘幸氏、西村
 和行氏、中野一志氏、関根厚氏、さらに當時武藏工業大学の卒論
 学生で現在本学の大学院生である沖本一生氏の御協力によりまと
 められたもので、ここに深く感謝いたします。そして、実験の遂
 行においては東京農工大学の堀三計技官の御助力によるとこ
 が多く感謝の念に耐えません。

また、日頃より御協力と御支援を下さりました本学生産機械工
 学科、小泉忠由助手、堤正臣助手、並びに伊藤周三技官
 に心より御礼申し上げます。さらに、機械加工学講座に所属
 する皆様に感謝いたします。

以上のように、皆様の御指導と御協力により本論文はまとめ
 られたもので、深く感謝するとともに、論文作成が遅れご迷惑
 をおかけしたことをお詫び申し上げます。一昨年の暮れにわざわ
 ざ三日間とほいえ原因不明の病気で入院したことは、それまで体力
 と健康だけが自慢の種であった筆者にとって相当な衝撃であった。
 今にして思えば、過信と慢心に対する厳しい警告と謙虚さの喪失
 に対する戒めであり、この試練に感謝すべきであろう。このときに

心の支えとなつたのはヨガと「不斷の努力」という言葉の二つである。両方を熱心に御教え下さったいまはさき小学校の恩師中野省悟先生に御礼申し上げます。

最後に、河川と不自由をした妻子春と長年にわたり苦労をかけた母文子に深く感謝する。

昭和58年8月 盛夏
首藤 義夫