# Studies on Honing Temperature

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-03
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/36969

### ホーニング温度の研究\* (理論解析と実験的検討)

#### 上田隆司\*1、平野 聡\*2、杉田忠彰\*1

#### Studies on Honing Temperature

#### Takashi UEDA, Satoshi HIRANO, and Tadaaki SUGITA

The honing temperature of a cylindrical workpiece of steel is investigated both experimentally and theoretically. The experiment is carried out by using a vertical honing machine consisting of a constant pressure stone system. The temperature distribution in the workpiece is measured by means of a thermocouple formed by spot welding at the bottom of a small hole. The influence of its temperature on the finishing accuracy is also studied. The results obtained are as follows. The change of the cutting condition of sticks can be found from the variation of temperature in the surface layer of a workpiece. On the distribution of temperature in the workpiece, its gradient in the radial direction is small, but that in the axial direction is not so small. Using the suitable model of honing operation, the theoretical equations representing the influence of honing conditions on the temperature of workpiece were obtained. These equations explain the experimental result well. For example, the temperature becomes larger in proportion to the honing speed and the stone pressure, and the heat flux into the workpiece decreases as operation proceeds.

Key Words: Manufacturing Technology, Temperature Measurement, Honing Temperature, Steel Honing, Thermocouple, Finishing Accuracy.

#### 1. 緒 営

ホーニング加工は研削加工に比べて切削能率の点で は劣るが、優れた加工精度・仕上面粗さが比較的容易 に得ることができるため、精密仕上げ加工法として広 く用いられている。ところが、近年生産能率の向上を 目的として、鋳物や鋼管を前加工なしで加工するなど 作業能率の向上を図るようになってきた。このため、 従来の加工に比べると取り代が大きくなり、また加工 時間の短縮から単位時間当たりの切削量を大きくする など、加工条件は過酷になってきている。その結果、加 工時の発熱量は大きくなり、これまで重要な問題にな らなかったホーニング温度が加工精度の点から関心が 持たれるようになってきた。

一方, 著者らはこれまでホーニング砥石における処 理剤の働き<sup>(1)~(3)</sup>, 加工の高速化に伴う緒現象の解 明<sup>(4)~(6)</sup>, ホーニング音と砥石の切削状態の関連性<sup>(7)</sup>, など多方面からホーニングの切削機構について検討を 加えてきており<sup>(8)(9)</sup>, ホーニング温度もその切削機構 を解明するうえで重要な要因の一つであると考えるこ とができる。ホーニング温度には注目する加工物の温 度場領域の大きさに応じて、切削点温度、表面層温度、 内部温度の三つの温度が考えられるが、先の二つに関 しては測定がむずかしく、これまで報告されているい くつかの研究では寸法・形状精度に影響する加工物内 部温度を扱ったものが多いようである<sup>(10)-(12)</sup>.しかも、 これらの研究では、砥石圧力によって大きく変化する 砥石の加工状態に対する配慮が不足しているなど、明 確な結果が得られているとはいいがたい。

そこで本研究では、ホーニング温度の基礎的概念を 明確にすることを目的としてこれら三つの温度のうち 後の二つの温度を取り上げることとし、加工物表面層 の温度変化、砥石の加工形態と温度との関連、加工物 内の温度分布などについて調べてみた\*\*\*<sup>1</sup>.また、加工 状態をモデル化して取扱うことにより、砥石圧力やホ ーニング速度などの加工条件が加工物温度に及ぼす影 響を解析的に調べるとともに、実験結果と比較検討し、 その妥当性についても検討してみた、

<sup>\*</sup> 平成元年3月24日 関西支部第64期定時総会講演会にお いて講演, 原稿受付 昭和63年7月18日.

<sup>\*1</sup> 正員, 金沢大学工学部 (5920 金沢市小立野 2-40-20).

<sup>\*\*</sup> 正員,公害資源研究所(毎305 つくば市小野川16-3)。

<sup>\*\*\*</sup> 切割点温度の測定を光ファイバ型赤外線輻射温度計や熱電 対(Peklenik の方法)を用いて試みたが、加工油や切りくず による妨害。金属溶着が起こるほど温度が高くないなどのた め、測定できなかった。

#### 使用記号(本研究の場合の値)

- a:オーバラン(33 mm)
- B:加工物長さ(180, 200 mm)
- b:砥石幅(10mm)
- Cc:加工油の比熱 (2094 J/(kg·K)(スピンドル 油))
- C<sub>w</sub>:加工物の比熱 [465 J/(kg·K)(鋼)]
- D<sub>i</sub>:加工物内径(58~60 mm)
- D₀:加工物外径(88 mm)
- △D:切削量 mm<sup>3</sup>
- δD:加工物内径に生じる誤差 μm
- ā:砥石切込み深さ nm
- F:1本の砥石当たりの加工抵抗 = $\sqrt{F_{*}^{2}+F_{*}^{2}}$ N
- F. : 砥石押付け力 N
- Fs:加工抵抗往復運動方向成分 N
- $F_i$ :加工抵抗回転方向成分 N
- K1.2:定数
  - ks:比加工抵抗 GPa
  - /:砥石長さ(100 mm)
  - n:砥石本数(4本)
  - Pn:砥石圧力 kPa
  - P。:砥石臨界圧力 kPa
- Qc:加工油の供給量 L/min
- Q<sub>s</sub>:単位加工表面積当たりの加工油の供給並 L/(m<sup>2</sup>·s)
- q:発熱量 W
- qc:加工油に流れる熱量 W
- qw:加工油に蓄積される熱址 W
- Ri:加工物内半径 mm
- δR<sub>i</sub>:加工物内半径增加量 μm
- $S: \lambda \vdash \Box 2 = B 1 + 2a \text{ mm}$
- T<sub>c</sub>:加工油温度 ℃
- Tel.2:加工油の流入口および流出口の温度 °C
- *T<sub>s</sub>*:砥石ホルダの温度 °C
- T<sub>w</sub>:加工物温度 °C
- Two:加工物初期温度 °C
- T<sub>w</sub>:室温 C
- t:加工時間 min.s
- u:加工油の平均流速 m/min
- V<sub>w</sub>:加工物体積 mm<sup>3</sup>
- v:ホーニング速度 m/min
- z:軸方向の座標 mm
- α:加工油の熱伝達率 W/(m<sup>2</sup>·K)

- βω:加工物の線膨張係数 [10×10<sup>-6</sup>1/℃ (鋼)]
- ∂:油膜厚さ mm
- 20:交差角 ・
- ρ<sub>c</sub>:加工油の密度 [880 kg/m<sup>3</sup> (スピンドル油)]
- ρ<sub>w</sub>:加工物の密度〔7830 kg/m<sup>3</sup>(鋼)〕
- r:加工油の流れる時間 s
- n:加工油が長さ B の加工物表面を流れるに要 する時間 s

#### 2. 実験方法

2.1 実験装置 実験は縦型定圧内面ホーニング 盤 [千嶋工業(株), CW-500 S] で行った。図1に実験 装置のブロック線図を示す。測定量は加工物温度、加 工油温度,砥石ホルダ温度、ホーニング音の音圧、加 工抵抗、および加工後の切削量、砥石損耗量、である。 加工物の温度測定には鉄-コンスタンタン熱電対を用 い、図2に示すように加工物外面から内径1mmの穴 を加工表面近くまであけ、その穴の底面に直径0.3 mm のコンスタンタン線を点溶接して熱電対を形成 した、出力電圧は直流増幅器で増幅した後、データレ コーダ(TEAC R-400)に記録した。加工物は両端を鋼 製リング[熱伝導率 λω=53.5 W/(m·K)]<sup>(13)</sup>, または熱 伝導率の小さいポリメタクリル樹脂 [λ=0.2 W/(m・ K)](4)製リングを介してテーブルに固定した、砥石ホ ルダ温度はホルダの表面下 0.5 mm のところに熱電対 を埋め込むことによって測定した。加工油の温度は加 工物下端から流出する油をポリメタクリル樹脂の小さ な容器で受け、熱電対で測定した、ホーニング音は床 より1.2m,シャンクバ中心から1mの位置に設置し た 1/2 inch コンデンサマイクロホンによって検出し, 精密騒音計(JEIC 1030)で測定した。測定信号は熱電 対の出力信号とともにいったんデータレコーダに記録 した後、FFT アナライザ(小野測器 CF 400)を用いて 解析した。加工抵抗3分力のうち、回転方向成分 Fe, 往復運動方向成分 F。は加工物を支持している4個の 弾性八角リングで、砥石押付け力 F. は砥石台拡張油 圧をゲージ式圧力変換器でそれぞれ測定し、力に換算 した。切削量,および砥石損耗量は加工前後の差をダ イヤルゲージ(最小目盛1µm)で測定した。

2・2 実験条件 加工条件を表1に示す.加工材料 には炭素鋼S45C(850~900°Cに1h保持した後炉冷 焼鈍)の丸棒を中ぐりしたパイプ(H<sub>0</sub>177,外径 D<sub>0</sub>=88 mm,内径 D<sub>i</sub>=58 mm,長さ B=180,200 mm)を用い た.砥石は表2に示す2種類のビトリファイドポンド 砥石を用いた.S1,S2はN1,N2の硫黄処理砥石で ある、砥石形状は、長さ l=100 mm,幅 b=10 mm,厚



図 1 実験装置概略図

み h=10 mm のスティック状であり、4本(=n)を一 組として用いている。加工油はホーニング加工で一般 に広く用いられているスピンドル油をベースに極圧添 加剤を添加した油〔日本グリース(株)、マークホーン CK-100〕を用い、磁石およびガラス繊維を用いたフィ ルタで切りくずや脱落砥粒を除去した。

#### 3. 加工状態を表す特性値

3・1 砥石切込み深さ  $\overline{d}$ , 比加工エネルギー  $k_s$ <sup>(b)</sup> 等間隔に配置された n 本の砥石において, 1 本の砥石 を巨視的に 1 個の工具とみなすと, 加工実験より求ま る加工物の内半径増加速度  $d(\delta R_i)/dt$  および加工抵 抗接線分力  $F(=\sqrt{F_i^2 + F_s^2})$ を用いて, 砥石切込み深 さ  $\overline{d}$ , 比加工抵抗  $k_s$  は次式で表される.

$$\vec{d} = \frac{\pi D_i B (B - l + 2a)}{nv \{l(B - l + 2a) - a^2\} \cos \theta} \frac{d(\delta R_i)}{dt} \quad (1)$$

$$k_s = \frac{nvF}{\pi D_i B} \frac{1}{\frac{d(\delta R_i)}{dt}} \quad (2)$$

このとき,砥石長さ le,および砥石幅 be は

$$l_{a} = \frac{1}{B - l + 2a} \{ l(B - l + 2a) - a^{2} \} \cos \theta \cdots (3)$$

である.

 $\vec{d}$ は切削量  $\Delta D$ を一般的な形で表した量とも考え ることができ、この値が大きくなるほど過酷な加工条 件といえる、なお、 $\vec{d}$ と  $\Delta D$ の間には次の関係がある。



Honing speed	υ	m/min	20, 30,
Crosshatch angle	20 a	deg mm	30 33
Over-run			
Number of sticks	n		4

表 2 使用砥石						
Symbol (WA150)	Stru Grain <sup>V</sup> G	cture Bond <sup>V</sup> B	(%) Pore V <sub>P</sub>	RH Hardness		
N1 N2	44.8 44.1	13.6 12.7	41.6 43.2	35.7 16.5		
S1 and	S2 are	sulfur	treat	ed sticks		

$$\Delta D = \int_0^t \frac{nv\{l(B-l+2a)-a^2\}\cos\theta}{B-l+2a} d\cdot dt$$
.....(5)

3・2 砥石臨界圧力  $P_n$  図3は砥石圧力  $P_n$  を変 化させて加工したときの砥石切込み深さ d を求めた 結果である.  $P_n \Rightarrow 600$  kPaを境にして d が急激に増大 している。すなわち、 $P_n < P_e$  では加工進行とともに切 れ刃の摩耗や目づまりのため砥石の切れ味が低下して しまうのに対し、 $P_n > P_e$  では砥石が脱落状態にあり、 切れ刃の自生作用が活発で砥石の切れ味は低下せず、 切削性は大いに向上する。したがって、 $P_e$  が砥石圧力 を設定する際の大きな目安となる<sup>(1)(2)</sup>.

図4は実験結果を式(1),(2)を用いて整理した $k_s$ -d線図である。図4に示すように、dの大きさで三 つの領域に分けることができ、 $P_n > P_c$ の領域では $k_s$ の値はdの大きさに強く依存しないことがわかる。

### 4. ホーニング温度

4・1 加工形態による違い 砥石圧力  $P_n \in (a)$ 臨界圧力  $P_c$  以下、(b) ほぼ  $P_c$ 、(c)  $P_c$  以上に設定し たときの温度上昇  $\Delta T$  を調べた結果が図5 である. 砥 石の加工状態はホーニング音の音圧によって監視する ことができ、SPL(音圧レベル)が 80dB 以下のときは 磨き状態、90 dB 以上になると切削状態にある<sup>(7)</sup>.(a)  $P_n < P_c$  のとき、SPL は急激に低下して t=2 min 以後 は低いレベルで一定となり、砥石はもはや切削してい ない. このため、発熱量も少なく、 $\Delta T$  は小さくなって いる. これに対し、(c)  $P_n > P_c$  のとき、SPL は高い値 でほぼ一定であり、砥石が切削状態にあることがわか る. このため、切削熱が常に供給され、 $\Delta T$  は上昇し続 けているが、加工油の冷却作用によってある値に飽和 する傾向となっている。(b)  $P_n = P_c$  のとき、SPL は t=3 min から低下しており、砥石の切れ味が次第に低



ပ္

a

(a)  $P_{a}=410 \text{ kPa}$ 

 $< P_v$ :S1砥石,

 $Q_t = 1.2 \, \text{L/min}$ 





図 4 k<sub>s</sub>-d 線図(v=30 m/min, 2θ=30°, Q<sub>c</sub>=1.5 L/ min:S2砥石)

下してきている。このため、*dT*は、切削状態が終了 する 4 min 付近でピークに達し、それ以後は加工油の 冷却作用のため低下する傾向をみせている。なお、 (d)は乾式加工を行った結果であるが、加工油による 冷却がないため *dT* は直線的に上昇している\*\*<sup>2</sup>、

以上の検討より、ホーニング温度は砥石の加工状態 に大きく依存することがわかった。そこで本研究では、 生産性や加工能率の高い加工に重点を置くことから、 主に P<sub>n</sub>>P<sub>c</sub>の状態について調べてゆくことにする。

#### 4・2 加工物内の温度分布

4-2-1 半径方向 加工表面からの深さが異なる 3箇所の熱電対からの出力波形を図6(a)に示す。図 の上部は砥石の上下方向の位置を示している。①が最 も表面に近く、②③と表面から遠くなる。①では砥石 が往復運動して熱電対上を通過するとき、大きな波が 測定されている。しかし、②③と表面から遠ざかるに つれて波の高さは小さくなり、表面下9mmではもは や測定されず、温度は単調に増加していくだけとな る。図6(b)は熱電対接点が切断される直前の出力波 形である。砥石の往復運動によって生じる大きな波の 上に砥石の回転運動による小さな鋭いパルスが載って いる。砥石通過時に温度が急激に上昇しており、切削 点は高温に達していると考えられる。しかし、砥粒切 れ刃の近傍に存在する加工油の冷却作用が大きく、加

\*\*\* 切りくずを除去する加工油がないため、SPL は加工油を用い ている場合と傾向が異なっている。



5) ア<sub>n</sub>=520 kPa (C) ア<sub>n</sub>=1020 kPa ≒P<sub>c</sub>:S1砥石, >P<sub>c</sub>:S1砥石, Q<sub>k</sub>=1.2 L/min Q<sub>k</sub>=1.2 L/min 図 5 加工形能による比較  $P_n = 410$  kPa >  $P_c$ : N1砥石,  $Q_l = 0$  L/min

図 5 加工形態による比較 (v=30 m/min, 20=30°)

(v - 30 m/mm, 20 = 30)

工物表面層で温度が急激に高くなることはないことが わかる。図7は表面からの距離が異なる5点の温度変 化を調べた結果である。加工が進行すると温度は上昇 していくが、加工物が熱良導体であること、円筒外面 での空気への放熱が小さいことなどから、内面と外面 の温度差はたかだか2°C程度と小さく、半径方向のこ う配は無視しうることがわかる。

4-2-2 軸方向 図8は図2に示す①~⑤の熱電 対の出力波形である。いずれの熱電対も加工表面から 約50 µmの深さにセットされている。2は加工物上端 から測定点までの距離であり、2=90 mm が中央であ る、いずれの出力も砥石の往復運動によって生じる大 きな波の上に砥石の回転運動による小さなバルスが載 っている。また、測定位置の違いが波の位相差として 現れている。波の形は立上りが急で、砥石通過後緩や かに低下している。砥石折返し点で加工抵抗 F。成分 が方向を反転するが、このときパルスの高さが大きく 変化しており、砥石の切削状態が変化していることが わかる。③z=90 mm は砥石が折返すとき砥石作業面 から外れているため、波の数は他の測定点の倍となり、 砥石のストローク数と同じになっている、また、この 点を砥石が通過するとき、砥石全面が加工物と接触し ているため、砥石圧力は大きくならずパルス高さも小 さい. これに対し、 ⑤ z=150 mm では端部に近いこと から、砥石が作用する時間が短く、波の波長は短くな っているが、その高さは大きい、とくに、回転によるパ ルス高さが大きくなっている、したがって、砥石がオ ーバラン状態にあるとき、砥石の切削性は向上してい ることになる。すなわち、加工物端部では砥石の作業 時間が短くなる分を加工状態が過酷になることによっ て補い、これによって加工物が均一に切削されること がわかる。

図9は温度分布を調べた結果である。図9(a), (b)は加工物端面を熱絶縁して支持している。図9



 (a) 加工表面からの深きの影響(半径方向)
 (P<sub>n</sub>=820 kPa, v=30 m/min, 2θ=30°, Q<sub>l</sub>=1.0 L/min:S2 砥石)



 (b) 熱電対切断直前の出力波形 (Pn=820 kPa, v=30 m/min. 20=30\*, Qe=0.75 L/min:S2 砥石)

図 6 加工物内の温度変化

(a)の加工油を供給しないとき温度はほぼ均一で加工 物内に温度こう配が生じていない。しかし、図9(b) に示すように加工油を供給すると、加工油が加えられ る上端部でその冷却効果が大きく、*ΔT* が低く抑えら れている。この傾向は加工が進行して加工物温度が上 昇するほど大きくなっている。図9(c)は熱絶縁をや めて加工した場合である。支持板が放熱フィンの役目 をするため、両端部の温度上昇は抑えられ、中央部が 高くなっている。外挿して z=0 における値を求める と、中央部との温度差は 20~25°C に達しており、良 い円筒度を求める加工では無視できない温度差といえ る、

#### 4・3 加工条件の影響

4・3・1 モデルによる検討 図 10 は加工進行に伴う加工物の温度 T<sub>w</sub>, 砥石ホルダの温度 T<sub>s</sub>, 加工油の入口および出口の温度 T<sub>c</sub>, T<sub>c</sub>, 室温 T<sub>o</sub>を測定した結果である.加工物の温度上昇が最も大きいのに対し, 砥石ホルダは加工油とほぼ同程度で加工物の半分程度しか上昇しておらず, 砥石に流入した熱は加工油に奪われてしまうことがわかる。すなわち, 微視的には発



図 7 加工物内の温度分布(半径方向) (P<sub>a</sub>=820 kPa, v=30 m/min. 2θ=30<sup>\*</sup>, Q<sub>e</sub>=1.5 L/min:S 2 砥石)





生した熱は加工物,加工油、砥粒に分配されるが,ホ ーニング加工では研削加工と異なり砥石気孔中に多量 の加工油が存在し、砥粒切れ刃を通じて砥石中に流入 しようとする熱を持ち去ることになる。また、硫黄処 理砥石の熱伝導率が2.28 W/(m・K)<sup>(15)</sup>と鋼の1/20以 下であり、しかもその熱容量は加工物に比べてはるか に小さい。そこで、巨視的には熱は加工物と加工油に 分配されるものと考えればよく、砥石や空気へ流れる 分は無視することにすると、単位時間当たりの発熱量 qは、加工物および加工油へ分配される熱量 qw, qc を 使って、

 $q = q_w + q_c$  (6) と表すことができる。

(1) q について
 1本の砥石に作用する加工抵
 抗を F とすると、加工中に発熱する全熱量 q は

q = nFv

である。比加工抵抗  $k_s$ を用いると式(1),(3)より  $F = k_s dl_s$ 

と表すことができるので

 $q = nk_{e}\overline{dl}_{ev} \quad \dots \quad (7)$ 

(2) qw について 4・2 節の結果より,加工物内の温度差が小さいことから,その平均温度を扱えばよく,加工物を集中熱容量系と考えると

 $q_{w} = V_{w} \rho_{w} C_{w} \frac{dT_{w}}{dt} \quad \dots \quad (8)$ 

と表すことができる.ただし、 $V_{\omega}$ ,  $\rho_{\omega}$ ,  $C_{\omega}$  はそれぞれ 加工物の体積,密度,比熱である.

(3)  $q_e$ について 加工物上端から加えられた 加工油は砥石の回転運動で混合されながら流下してゆ く.そこで、図11に示すように巨視的に加工油は一様 な油膜厚さるで加工面上を平均流速 u で流れ、点 zにおける微小長さ dz 内の温度を一定とみなすことに する.また、加工物を集中熱容量系と考えたことから、 加工面全体を均一温度として扱えばよい。すると、 ( $\pi D_i dz d$ ) で表されるリング状の加工油の熱の出入り を考えると

 $(\pi D_{l}dz\delta)\rho_{c}C_{c}\frac{dT_{c}}{d\tau}=(\pi D_{l}dz)a(T_{w}-T_{c})$ 

となる。ここで、rは加工油が加工物表面を流れる時間を表し、加工時間tに比べて極めて短い時間である。そこで、r時間系では $T_w$ を一定とみなすことができる。加工物-加工油間の熱伝導率 $\alpha$ を(加工時間に対して)定数と仮定し、初期条件r=0で $T_c=T_c$ , のもとで上式を解くと

$$\frac{T_c - T_w}{T_{c_1} - T_w} = \exp\left(-\frac{\alpha}{\delta\rho_c C_c}\tau\right) \dots (9)$$

となる、ここで、加工油の平均流速が u であることか ら

$$\delta = \frac{Q_c}{\pi D_i u}$$

を式(9)に代入すると



図 10 加工進行に伴う温度変化 (Pn=820 kPa, v=30 m/ min, 2θ=30°, Qe=1.5 L/min: S2砥石)

## 

となる、ところが、長さ B の加工物上を加工油が流れ るために必要な時間 nは n = B/u となる、したがっ て、r = n で  $T_c = T_c$ 、とすると、式(10)より熱伝達率  $\alpha$ は

 $\alpha = \rho_c C_c Q_s \log_{\bullet} \frac{T_{c_1} - T_w}{T_{c_2} - T_w} \qquad (11)$ 

となる。ただし、 $Q_s = Q_c/(\pi D_i B)$ であり、単位加工表 面積当たりの加工油量を表している。 $\alpha$ を定数と仮定 したことから、 $\log_e(T_{e_1} - T_w)/(T_{e_2} - T_w) = K_1$ とおけ ば、

そこで、点々にある加工油の温度を T<sub>e</sub>とすると、 流入した加工油が流出するまでに加工物から奪う熱量 は

$$q_c = \int_0^B \pi D_i \alpha (T_w - T_c) dz$$

となる. 式(10)を代入し, r=z/u であることから上式 を解くと

$$q_{c} = q_{c}C_{c}Q_{c}\left\{1 - \exp\left(-\frac{\pi D_{t}\alpha}{\rho_{c}C_{c}Q_{c}}B\right)\right\}(T_{w} - T_{c_{1}})$$
.....(13)

となる. さらに、式(12)を代入すると

 $q_c = q_c C_c Q_c \{1 - \exp(-K_1)\} (T_w - T_{c_1})$ 

$$K_2 = 1 - \exp(-K_1) = 1 - \exp\left(-\frac{\alpha}{\rho_c C_c Q_s}\right) \quad (15)$$

であり、K2もK1と同様加工時間や加工油の供給量な



図 11 加工油の冷却モデル

ど加工条件の影響を受けない定数である。

(4) 加工物温度 式(6)に式(7),(8),(14) を代入すると、

 $\frac{dT_{w}}{dt} + \frac{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}}{V_{w}\rho_{w}C_{w}}T_{w} = \frac{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}}{V_{w}\rho_{w}C_{w}}T_{c_{1}} + \frac{nk_{s}dl_{ev}}{V_{w}\rho_{w}C_{w}}$ となる. これを初期条件 t=0 で T<sub>w</sub>= T<sub>wo</sub> の下で解く と

$$T_{w} = \left\{ (T_{wo} - T_{c_{1}}) - \frac{nk_{s}d\bar{l}_{e}v}{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}} \right\}$$
$$\times \exp\left\{ -\frac{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}}{V_{w}\rho_{w}C_{w}}t \right\} + T_{c_{1}} + \frac{nk_{s}d\bar{l}_{e}v}{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}}$$
(16)

ここで、 $T_{w_0} = T_{c_1} = T_w$  (室温)であるとすると、式 (16)より

$$dT = T_{\omega} - T_{\omega}$$

$$= \frac{nk_{s}\bar{d}l_{e}v}{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}} \left\{ 1 - \exp\left(-\frac{K_{2}\rho_{c}C_{c}Q_{c}}{V_{\omega}\rho_{\omega}C_{\omega}}t\right) \right\}$$
.....(17)

となる。式(17)より、加工条件が加工物の温度上昇 ΔT に及ぼす影響を知ることができる。

(5) 熱の分配率 式(17)を式(8)に代入すると  

$$\frac{q_w}{q} = \exp\left(-\frac{K_{2}\rho_c C_c Q_c}{V_w \rho_w C_w} t\right)$$
 .....(18)

となる。また、式(6)に式(18)を代入すると

となる。式(18),(19)より加工物内に蓄積される熱量 と加工油に持ち去られる熱量の割合を求めることがで きる。

**4.3・2** 熱伝達率  $\alpha$ の決定 種々の条件のもとで 加工を行い、そのときの加工物温度  $T_{\omega}$ 、加工油の入 口温度  $T_{c_1}$ 、出口温度  $T_{c_2}$ を測定し、式(11)に代入し て  $\alpha$  を計算した結果が図 12、13 である。図 12 より、 加工が進行して図 10 のように  $T_{\omega}$ や  $T_c$ が変化して も  $\alpha$  はほぼ一定であり、先に  $\alpha$  を(加工時間に対し て) 定数とした仮定が妥当であったことがわかる. また、図 13 より、多小ばらつきはあるが  $\alpha$ は加工油量  $Q_{\alpha}$ と比例関係にあり、 $\alpha = 9.70 \times 10^2 \cdot Q_{\alpha}$ と表すことが できる.

4.3.3 実験結果との比較検討 図4の $k_s$ -d線 図にみうれるように、 $P_n > P_s$ の加工条件においても dが大きくなると $k_s$ は寸法効果のため小さくなる傾 向にあるが、その程度は小さい。そこで、取扱いを簡単 にするため、この領域では $k_s$ はdやッに依存せず一 定値をとるものとし、 $k_s = 25$  GPaとすることにする。

図 14 はホーニング速度 v が  $\Delta T$  に及ぼす影響を調 べた結果である、実験値と式(17)の計算値は良く一致 しており, v が大きくなれば  $\Delta T$  は直線的に大きくな り, v=60 m/min では  $\Delta T=60$ °C にも達している.

図 15 は切削量に相当する  $\bar{d} \circ \Delta T$ を整理した結 果である。 $\bar{d} \ge \Delta T$  の間には直線関係があり,計算結 果も良く実験値と一致している。また,図 3 の  $\bar{d}$ -P<sub>n</sub> 線図において P<sub>n</sub>>P<sub>c</sub> で P<sub>n</sub> と  $\bar{d}$  の間に直線関係があ ることから,結局, P<sub>n</sub> が大きくなると  $\Delta T$  は直線的 に大きくなることになり, P<sub>n</sub>=900 kPa  $\circ \Delta T$ =60°C にも達している。

図 16 は加工油の供給量  $Q_s \ge \Delta T$  の関係を調べた 結果である。式(17)によると  $Q_s \ge \Delta T$  の関係を調べた を限りなく小さくすることができるが、現実には供給 量に制限があり 15°C 程度の温度上昇は避けることが できない。

図 10 の実験結果に対して,熱の分配率を計算した 結果が図 17 である.加工初期では大半の熱が加工物に 蓄積されるが,加工が進行するとともに加工油に奪わ れる熱量が増してゆき, t=5 min では 80% 以上が加 工油へ流れていることがわかる.

**4・3・4** 加工精度への影響 図 18 は加工物の温度 上昇がその内径の寸法精度に及ぼす影響を調べた結果 である、実線は線膨張係数(β<sub>w</sub>=10×10<sup>-6</sup>)<sup>(14)</sup>を用いた



図 12 加工進行に伴う熱伝達率の変化 (v=30 m/min, 2θ=30°)



図 13 熱伝達率への加工油供給量の影響 (v=30 m/min,20=30°,120<d <250 mm)



 $(\bar{d} = 160 \text{ nm}, 2\theta = 30^\circ, t = 4 \text{ min}, Q_c = 1.5 \text{ L/min})$ 





計算値である。両者は良く対応しており、温度上昇に 比例して誤差は大きくなり、ΔT=60°C で約 30 µm も の内径差を生じている。

#### 5. 結 畣

薄肉鋼管のホーニング温度について実験および解析 の両面から検討を加え、次のような結論を得た。熱電 対の出力波形として得られる加工表面層の温度変化は 砥石の切削状態の変動を良く捕らえている。加工物内 の温度の分布状態は半径方向には温度差が小さいが、 軸方向に対しては加工油や加工物取付けジグの影響が 大きく、温度差を生じる、加工状態を適当にモデル化 することにより、加工条件が加工温度に及ぼす影響を 表す解析解を得ることができた。この解は実験結果を 良く説明しており、ホーニング速度や砥石圧力に比例 して温度は上昇する、切削熱の加工物と加工油への分 配率は加工時間とともに変化し、加工油への分配率が 増えていく。

終わりに、本研究にご協力いただいた大森滋人君 〔大阪大学大学院生、現ミノルタカメラ(株)〕に深謝す る.

**〔質問〕** 橫 山 和 宏 〔新潟大学工学部〕

(1) 2232 ページ左欄下1行め「…微視的…砥粒に 分配され…巨視的に…加工油に分配され…分配される 熱量 qw,…」の表現は、"qw が加工物への流入熱量(蓄 熱量と異なる), qc は直接または砥粒を通して油へ伝 わる熱量(加工物を通して油に伝わる熱量と異なる)" であるように理解される。上述の表現は、式(8)(qu は蓄熱量)および図11(qcは加工物を通して油に伝わ る熱量)の定義と矛盾するのではないか。

(2) 2232 ページ右欄下 2 行の 「…F とすると、加



4"/4 '6"/4

0.1

Ē

9

図 17 熱の分配率

• Experimental Calculated

20

۰c ۵T

図 16 加工油の供給量の影響  $(\vec{d} = 130 \text{ nm}, v = 30 \text{ m})$ 







- (12)横山・一宮, 檜密機械, 48-7 (1982), 919.
- (13) 日本機械学会編,機械便覧,(1977),11-3,6,日本機械学会。
- (14) 日本化学会編,化学便覧応用码,(1980),809. 丸善.
- (15) 上印, 博士論文(大阪大学), (1978), 57.

論

討

工中に発生する全熱量 q」は「…, n本の砥石全体での 単位時間当たりの発熱量 q」ではないか。

(3) 2234 ページ右欄 22 行めに「図 16… ΔT を限 りなく小さくすることができるが、現実には供給量に 制限があり……」とあるが、発熱量 q の一部は加工領 域から直接加工物の内部へ伝わると考えられ、油量が 大きくなっても ΔT=0にはならないと思うが, いか がか。

(回答) (1) 2232ページ右欄8~10めに示す ように、ここでは巨視的に砥石や空気へ流れる熱は無 視することにしている。また,加工物内の温度差が小 さいことから加工物の平均温度を扱えばよく,加工物 を集中熱容量系として扱っている。以上のようなモデ ル化はとりもなおさず,加工熱が加工面全体に均一に 加えられていると考えることである。したがって,加 工物を冷却するような形で加工油に熱が流れてゆくと 考えたわけである。 (2) 全熱量とは使用した砥石全体で発生する熱量 であり、ご指摘の意味で用いている。

(3) 本文中でも述べているように、式(17)は  $Q_e$ を大きくすると  $\Delta T$  を零に近づけることができるこ とを表している。現実に  $\Delta T = 0$  にできることは言っ ていない。