

新開発Co基合金の産業への応用化技術開発*

飯村 崇**、園田 哲也**、桑嶋 孝幸***、千葉 晶彦****、井上 研司*****

近年、医療現場ではMRI診断が主流となり、非磁性で耐摩耗性が高くNiフリーである材料が求められている。これらの条件を満たすため、岩手大学で新しいCo基合金が開発された。この材料を広く普及するため、産業用途への応用が必要である。そこで、普及に不可欠な加工法として研削による鏡面仕上げ加工法を、具体的な製品として理美容用及び医療用鋏を開発することとした。開発課題として、表面粗さがRz0.1 μ m以下であること、鋏の切れ味が従来材料のものと遜色がないことを挙げて研究開発を行い、それらを実現することが出来た。

キーワード：Co基合金、鏡面、研削、鋏、Niフリー、非磁性、切れ味

Development of Technology for Applying the New Co-based Alloy to Industry

IIMURA Takashi, SONODA Tetsuya, KUWASHIMA Takayuki,
CHIBA Akihiko and INOUE Kenji

Recently, on medical site MRI diagnosis becomes main current, high resistance abrasiveness we need material which is Ni free, non-magnetic and high resistance against abrasiveness. With the purpose which satisfies these conditions, the new Co-based alloy was developed at the Iwate University. In order this material to spread widely, application to industrial use is necessary. Then, we researched the mirror surface finished process which is indispensable to spread, and beauty care and the medical application scissors as a concrete product. As development topics, we listed surface roughness is below Rz0.1 μ m and sharpness of the scissors compare favorably with which made by usual materials. And we could actualize those.

key words : Co-based alloy, mirror surface, grinding, Ni-free, non-magnetic, feeling of cutting

1 緒 言

医療の現場では、強い磁気を利用するMRIを用いた診断方法が主流となり、磁性を持たない器具類への要求が大きくなっている。この要求を満たす材料としてセラミックスやチタン(Ti)が挙げられるが、セラミックスはもろさが、以前より問題視されており、Tiは摺動部における摩耗粉の発生が、近年問題となりつつある。その為、これらに代わる材料の開発が強く望まれている。

このような要求に対し、千葉晶彦岩手大学教授は、コバルト(Co)をベースとし、ニッケル(Ni)など金属アレルギーの原因となる物質を極力排除した新素材を開発した。このCo基合金は耐摩耗性が高く非磁性であるという有利な特徴を有しており、加工技術を開発すれば、各種産業への応用が期待できることから、岩大との連携の下、Co基合金の応用化技術について研究を行った。具体的な目標として、次の2点を検討した。

1) 理美容鋏の開発

理美容鋏の材料としては、従来使用されたことが無く、その加工性によって切れ味にも大きな影響が出てくるものと推測される。そこで、以下の点について検討を行った。

- 鋏の切れ味を左右する因子の特定 (H16年度)
- 鋏の切れ味評価方法の確立 (H16年度)
- 新合金鋏の開発

2) 仕上げ加工技術の確立 (目標値 Rz0.1 μ m)

耐摩耗性が高く、仕上げ加工が困難になると予想される事から、効率的かつ高精度な加工が行える様に、研削加工技術について検討を行う。目標値はRy0.1 μ m以下の高精度な鏡面である。検討内容としては、以下のものが考えられる。

- 砥石の材質及び組織
 - 研削加工の条件…切込み量、送り量、砥石速度など
- 平滑面は直接製品を作る場合のみでなく、金型等を作成する上でも基準となる物であり、今後この材料を様々

* 夢県土いわて戦略的研究推進事業

** 電子機械技術部

*** 材料技術部

**** 岩手大学工学部

***** 株式会社 東光舎

な分野に応用していく上で、必要不可欠な技術である。

2 新素材鋏評価方法

新開発 Co 基合金 Co-29Cr-6Mo (以下 Co 基合金) を用いた鋏を試作し、刃先形状の測定と、切れ味に最も大きな影響を及ぼす切断荷重試験を行った。また、Co 基合金を用いた鋏の耐久性についても調査するため、10 万回の開閉試験を行い、刃先端形状の変化について調べた。

2-1 刃先端形状調査

切れ味に影響を及ぼす値は、刃先端 R の大きさと、刃先端粗さ、刃角度である。このうち、刃角度は鋏を研ぐ際に刃を砥石に押し当てる角度で決定されるので、コントロール可能な値である。一方、刃先端 R と刃先端粗さについては、材料の硬さ・砥石の状態・作業者の感覚などによって変化する値であることが昨年度までの研究でわかっていることから、この 2 つの値について測定し、SUS440C を用いた従来の鋏との比較を行った。



図1 刃先端 R 測定



図2 刃先端粗さ測定

2-2 切断荷重調査

昨年度製作した、切断荷重試験機を用いて、一般的な SUS440C の鋏と Co 基合金の鋏で切断荷重を比較した。切断したものは Wig (ヘアカット練習用の、人毛に処理を加えたもので直径は 0.1mm 程度)、ナイロン糸 (0.2、0.3mm) の 3 種類。また、材料が SUS 材より軟らかいが、刃角度を大きくすることで、切断荷重を若干犠牲にしながら耐久性を上げることが出来る。そこで、Co 合金について、通常の刃角度 40° に加え、50° のものを作り、併せて比較を行った。

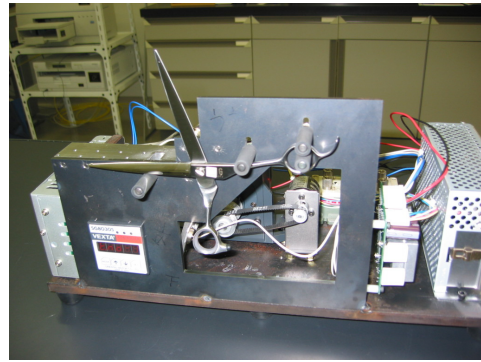


図3 切れ味試験機

2-3 耐久性調査

鋏の耐久性について調査するため、何も切断を行わない状態で 10 万回の開閉試験を行い、その前後で刃先端形状 (刃先端 R と刃先端粗さ) が、どのように変化するか調査を行った。通常の SUS440C 鋏の場合、何も切断しないと、開閉動作により刃先端同士が摩擦し、先端 R・刃先端粗さ共に値が小さくなるのがわかっている。

3 新材料鋏実験結果及び考察

3-1 刃先端形状調査結果

図は一般的に製造されている SUS440C の鋏と Co 基合金の昨年度試作品 (試作 1) と今回の試作品 (試作 2) について、刃先端 R と刃先端粗さを比較したものである。今回の Co 基合金は昨年度の材料より硬さを増したことで、先端 R・先端粗さ共に、良好な値を得ることが出来、従来の SUS440C を用いた鋏と同等の鋭さを持つに至った。このことから、刃先の変形など特殊な事態をのぞけば、従来の材料を使用した鋏と同等の切断荷重で切断を行うことが可能であると考えられる。

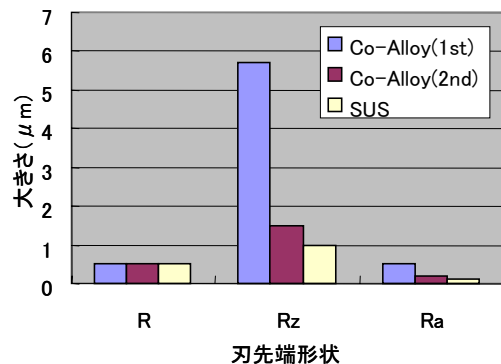


図3 刃先端形状比較

3-2 切断荷重調査結果

Wig を切断する際は、SUS440C と Co 基合金の荷重にほとんど差が無いことから、髪の毛を対象に考えた場合、切断の性能は、両者とも同じであると判断することが出来る。しかし、ナイロン糸のように、切断強度の高い物 (太いもの、硬いものなど) になるに従い、Co 基合金と SUS440C の切断荷重の差は大きくなっていく。この差は、

刃先端 R の差から予想される切断荷重の違いよりも大きな値であり、切断による刃先の変形が SUS440C に比べて顕著に起きているのではないかと予想される。Co 合金の刃先を SEM 観察したところ、0.2mm のナイロンを切断した時点で、SUS440C と比べて刃先に大きな変形が起こる。以上のことから、理美容鋏としては十分な切断性能を持っているが、万一、異物などを噛み込むような場合には従来材料よりも不利な状況である事がわかった。ここで、H16 年度の研究から、刃先角を 40° から 50° にすることで、切断による刃先端粗さの劣化を 20% 程度押さえることが可能であることがわかっている。図 4 は Co 合金鋏の刃先の強度を上げるため、先端角度を 40° から 50° に変えて試験を行った結果を追加したものである。0.2mm を切断した場合の荷重は 40° の時よりも若干高めだが、0.3mm を切断したときの荷重はほぼ同等であり、かつ、刃先端の変形はほとんど起こっていないことが SEM 観察からわかっている。その為、40° の時に刃先が変形して荷重が大きくなった値と、刃角度を 50° に増やして切断したときの荷重増加分がほぼ同程度であったものと考えられる。また、Wig の切断荷重については 40° と同様、従来の鋏と変わらない。このことから、刃先端角度を 50° に増やすことで、刃先の強度を十分に確保し、実用域での切れ味は従来通りの鋏になることがわかった。

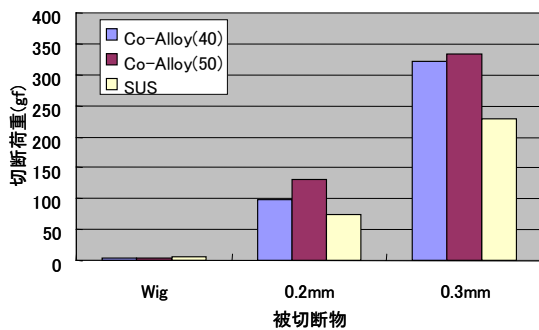


図 4 切断荷重比較

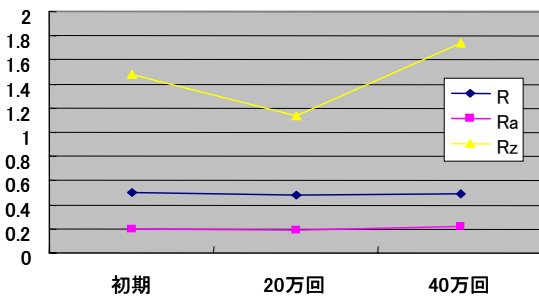


図 5 耐久性試験 (空切り)

3-3 耐久性調査結果

図 5 は SUS440C 鋏と Co 合金鋏の 10 万回開閉後の先端形状を比較したものである。Co 合金は先端 R の変化が SUS440C 鋏よりも小さく、開閉による耗性への耐久性については SUS440C 鋏よりも優れていることがわかった。

3-4 理容師による切れ味の確認

試作した鋏を、2 名の理容師にテストしてもらい、切れ味について聞き取りを行ったところ、硬さが感じられるが、一般のものよりも良好であるとの感想をいただいた。ただし、材料の重さが原因と考えられる鋏のバランスに関する問題が同時に指摘された。



図 6 試作した理美容鋏

4 鏡面加工技術開発に関する実験方法

Co 合金を各種産業に応用していくためには、加工技術の確立が必要不可欠である。特に、仕上げ加工を手作業に頼らず加工機によって高精度に行うことが可能となれば、高精度機械部品や金型などへの応用が可能となることから、研削加工による仕上げ加工技術の確立を行った。実験は粗加工・仕上げ加工の 2 段階で行い、粗加工では主に砥石と材料の相性を、仕上げ加工では加工条件の選定を中心に実験を行った。

4-1 粗加工実験



図 7 研削抵抗測定

加工には手離れの良さ (安定して長時間加工可能であること)、加工精度 (仕上げ加工を容易にするため、ある程度の加工精度があること) が重要なファクターとなってくる。これらを満足するには、安定した切れ味を長時間保ち、砥石の摩耗量のある程度予測出来る必要がある。そこで、耐熱鋼・非鉄合金などの加工に一般的に用いられる GC 砥石・ダイヤモンド砥石・cBN 砥石の 3 種類について、1 回 5 μm ずつ切り込み、0.5mm 研削を行って、研削抵抗と実加工量を測定した (加工条件は表)。研削抵抗はキスラーの動力計を用いて測定した。実加工量は、ピックテスタを用い加工前後の被削材の高さ変化から求めた。(ピックテスタと加工面のあたり具合で、±1 μm 程度の測定誤差がある) またダイヤモンド砥石・cBN 砥石

については、砥石の一部が取り外せるセパレートタイプを用い、SEMと非接触式の形状測定器(三鷹光器NH-3)を用い表面を観察した。被削材はCo合金の他に、比較材料として医療材料として最も一般的なTi-6Al-4V合金(以下Ti合金)、鋼材として最も一般的なS45Cを用いた。

表1 研削条件

砥石	砥粒	ダイヤ・cBN	GC
	粒度	#230	#60
	結合材	レジノイド	ビトリファイド
加工条件	主軸回転数	2000rpm(砥石周速1570m/min)	
	前後送り	1.5mm/pass	
	左右送り	15m/min	
	切り込み	0.005mm/pass(総切り込み量0.5mm)	
	研削液	ケミカルソリューション	

表2 ドレス条件

ダイヤ・cBN	ドレスサ	SUS304(100×100mm)
	ドレス条件	加工条件と同じ(総切り込み量0.02mm)
GC	ドレスサ	単石ダイヤ
	切り込み	0.02×1, 0.01×2, 0×1mm
	送り	80mm/min
	砥石回転数	400rpm

4-1 仕上げ加工実験

仕上げ加工には、形状精度を崩さないための切れ味の良さ、加工後のワーク表面の粗さの2点が大きな問題となってくる。今回のCo合金は硬度がHRC35~40と一般的な鋼材と比較し若干硬めであることから、一般砥石ではなくダイヤモンド砥石とcBN砥石を用いることとした。番手はいずれも1000番を使用。ボンドは鏡面加工に適していると言われるレジンボンドを使用した。加工状況をモニタリングするため、研削抵抗を測定し、

表3 加工条件1

砥石	砥粒	ダイヤ、cBN	
	粒度	#1000	
	結合材	レジノイド	
加工条件	主軸回転数	1000rpm(砥石周速785m/min)	
	切り込み	粗0.002mm/pass	精0.001mm/pass
	総切り込み	粗0.008mm	精0.004mm
		エ7カット2回	
	研削液	ケミカルソリューション	

表4 ドレス条件1

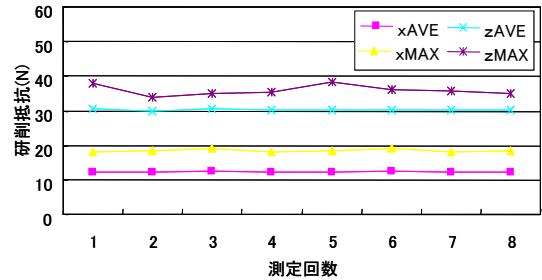
ダイヤ、cBN	ドレスサ	SUS304(100×100mm)
	ドレス条件	加工条件と同じ(総切り込み量0.014mm)

出来上がった鏡面の評価にはZygo社のNewView100とTaylor Hobson社のPGI1240を使用した。加工条件とドレス条件は、一般的な金型材の仕上げ加工に用いる条件1をベースに行った。

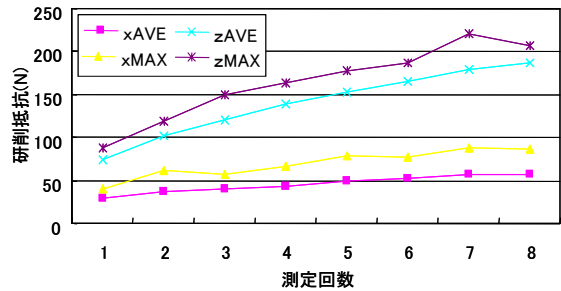
5 鏡面加工技術開発 実験結果

5-1 粗加工

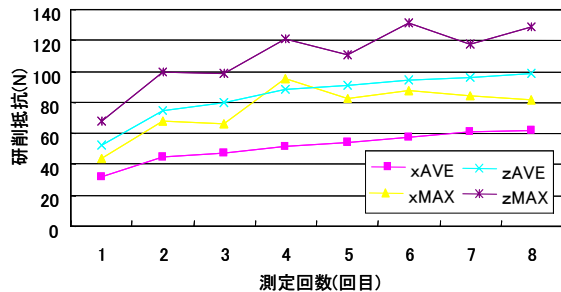
図8のグラフはそれぞれ、被削材と砥石を換えて研削を行った結果である。zAVEは研削加工時にワークに対し垂直方向にかかる研削抵抗の平均値を、xAVEは水平方向にかかる研削抵抗の平均値を表している。(zMAX・xMAXはそれぞれ垂直方向と水平方向の研削抵抗の最大値)1回目の測定は、加工開始から10μm(前後に一往復)切り込んで、加工が安定した時点での研削抵抗を、それ以後は10分(約65μm)加工する毎に研削抵抗を測定した結果である。



a) Co合金-cBN砥石



b) Co合金-ダイヤモンド砥石



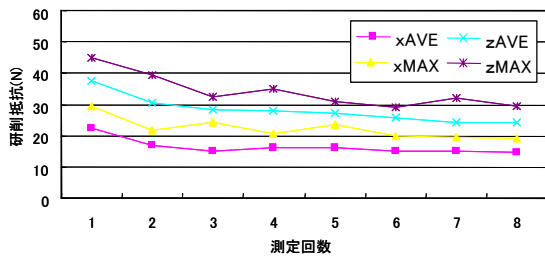
c) Co合金-GC砥石

図8 研削抵抗測定値

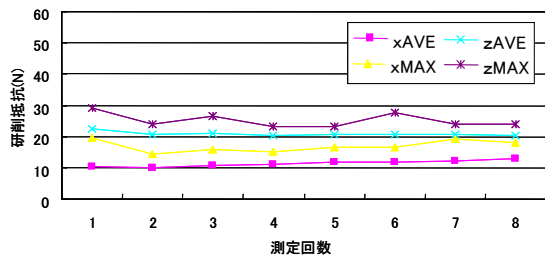
Co合金はダイヤを使用すると、研削抵抗が大幅に増加していくことがわかる。今回のCo合金はCrを29%含んでいるが、Crには高温でCと容易に反応しクロム炭化物を生成する性質があり、これにより、ダイヤモンドが急激に摩耗したものと考えられる。GC砥石については、2回目の測定(加工開始後10分)までに研削抵抗が大幅に増加し、その後は緩やかに増加する傾向にある。良好な加工条件を見いだせば、2回目以降安定した研削抵抗で加工できる可能性がある。ただし、研削抵抗は超砥粒と比べ大きくなってしまふ。cBN砥石に関しては、研削抵抗が低く(垂直で30N、水平で10N)、0.5mm加工した時点でも初期の状態からほとんど変わっていないことか

ら、摩耗がほとんど無く安定した加工が可能であることがわかる。このことから、今回の Co 合金を研削する場合、cBN 砥石が最も適していることがわかった。

参考までに、他の材料についても同様に測定結果を比較した結果を図 9 に示す。Ti 合金の場合、Co 合金とは逆に cBN の研削抵抗が大きくなっている。研削開始後、cB 砥粒の先端部分が摩耗して研削抵抗が大きくなり、それ以後加工が安定したものと考えられる。ダイヤモンド砥石で研削抵抗が減っていくのは、Ti 合金の加工による砥粒の摩耗が少ないことと、Ti 合金のドレス効果により砥石がドレス（目立て）されて、抵抗を増加させる摩耗した砥粒が脱落していき、良好な砥粒のみで加工が行われるようになったためではないかと考えられる。S45C についてはやはり Fe が C と反応しやすいことから、ダイヤモンドでの加工抵抗が大きくなっていく。反対に通説通り cBN 砥石は鉄系の材料を削るのに適していることがわかる。



a) Ti 合金-ダイヤモンド砥石



b) S45C-cBN 砥石

図 9 Co 以外の金属の研削抵抗

砥石摩耗量（＝総切込み量－実研削量）について見てみると、やはり研削抵抗の大きかった Co をダイヤモンドと GC で加工した場合、Ti 合金を cBN で加工した場合が大きく、これらの組み合わせが適さないことを示している。S45C とダイヤモンドの組み合わせは予想より摩耗量が小さく、組み合わせ的にはあまり良好ではないが、加工は可能である。

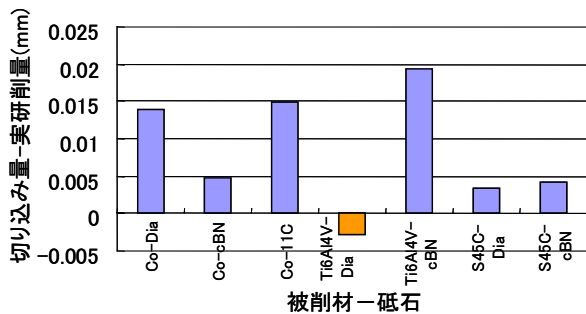
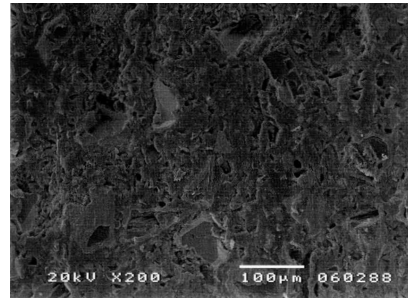
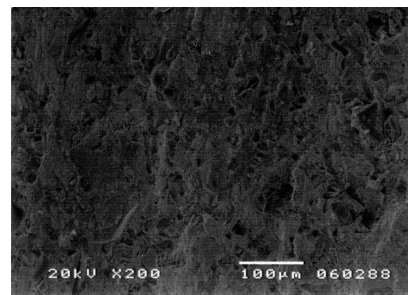


図 10 被削材・砥石と砥石摩耗量

図は砥石表面を SEM により観察した様子である。研削抵抗の小さかった Ti 合金-ダイヤモンド・Ti 合金-cBN・Co 合金-cBN は砥石表面に切れ刃である砥粒が露出しており、加工が良好に行われていたことが見て取れる。それに対し、Co 合金-ダイヤモンドの場合、表面に露出している砥粒も少なく、露出しているものも完全にすり減っており、ダイヤモンド砥石が今回の合金加工に適さないことがここからも判断できる。



a) Co 合金を加工した cBN 砥石表面



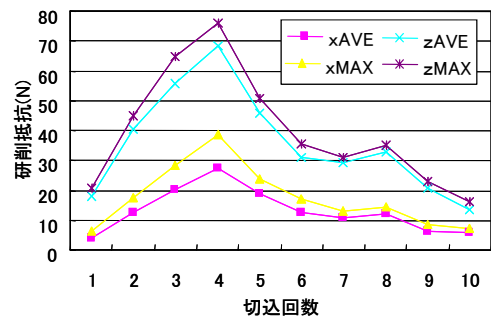
b) Co 合金を加工したダイヤモンド砥石表面

図 11 SEM による砥石表面

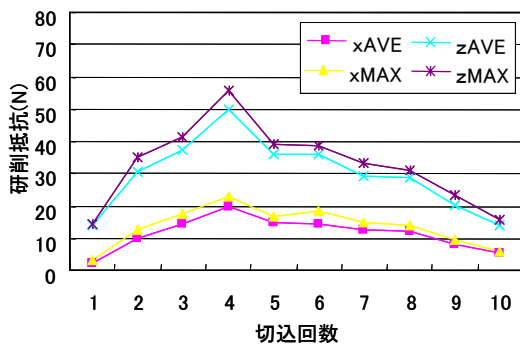
5-2 仕上げ加工

結果は図 12 のとおりで、 $1\mu\text{m}$ 切り込みでも次第に垂直方向の研削抵抗(zAVE)が増加していくことがわかる。垂直方向の研削抵抗増加は、切り込みに対して実際の研削量が追いつかず、削り残しが出てくることにより起こると考えられることから、ダイヤモンドを用いた場合、切り込みを押さえても、5-1 の粗加工同様に切れ味が落ち、削り残しが発生してしまうと考えられる。

cBN 砥石を用いた場合、粗加工(前後送り 1mm/pass)だと、加工抵抗が大きくなるが、精加工では抵抗が安定もしくは低下していることから、切り込みに対し、十分に加工できていることがわかる。



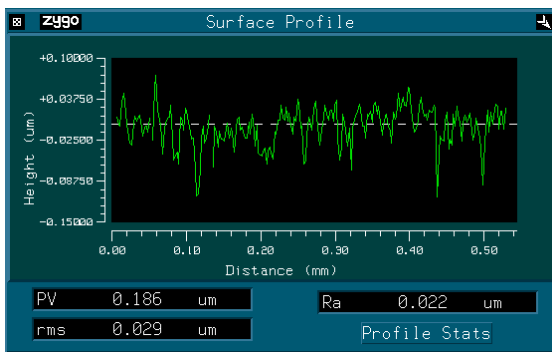
a) ダイヤモンド砥石による仕上げ加工



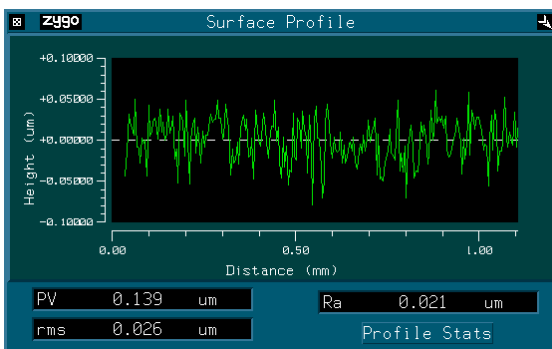
b) cBN 砥石による仕上げ加工

図 12 仕上げ加工における研削抵抗

加工後のワークの表面粗さを図 13 に示す。ダイヤモンドの場合 Rz で 0.2~0.16 μm であり、加工面には不規則な模様が見られたことから、切れ味が悪く、砥石の回転時に振れが発生していたものと考えられる。cBN の場合、加工面が整っているが、いくつか深い溝が見られ、その影響で粗さの数値が悪くなっていると考えられる。これは cBN 砥石表面に余分に突き出した砥粒があり、それに加工されて出来た溝ではないかと考えられる。



a) ダイヤモンド砥石による加工面粗さ



b) cBN 砥石による加工面粗さ

図 13 Zygo New View 100 による加工面粗さ比較

そこで、突き出し量の大きい砥粒を排除出来るように、ドレス条件の左右送り速度を2倍にし、砥石への負荷を大きくした。この砥石を用い仕上げ加工条件1で加工を行った結果、表面粗さ Rz0.12 μm まで粗さを改善することが出来た。

ただし、表面を目視で確認すると、まだ規則的な綾目模様が見え、粗さ曲線にも所々段差のようなものが見られることから、まだ砥石の負荷が最適とはいえないと考

えられる。そこで、従来の工程に、さらに切り込みを 0.0005mm (0.5 μm) まで落とした仕上げ加工工程を加えた。これにより最終的に Rz0.09 程度の鏡面を得ることが可能となり(図 14)、目標を達成した。このときの粗さ曲線が図 15 であるが、粗さが全域にわたって均一に存在しており、安定した加工面が得られていることがわかる。

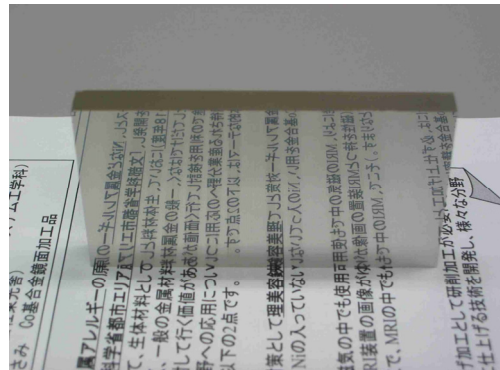


図 14 鏡面加工サンプル

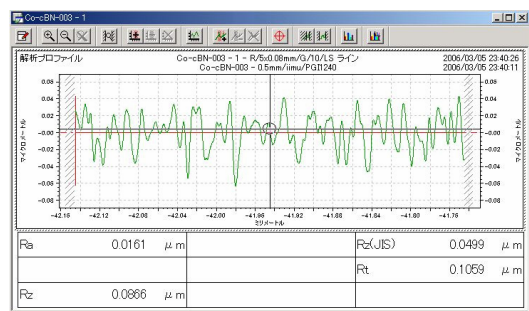


図 15 表面粗さ測定結果

6 結 言

Co 基合金普及のための技術開発として、理美容鋳の開発及び鏡面加工技術の開発を行い、以下の成果を得た。

1) 新開発の Co 基合金について、H16 年度試作からの改良で材料の硬さを高め、また、刃先端形状を変化させて刃先強度を持たせることで、理美容鋳として十分な性質を持ち、耐摩耗性については従来の鋳よりも高い性能を持つ鋳を試作することが出来た。今後は、「毛束の切断」など実際の切断環境に合わせた耐久性試験の実施や、デザイン面の見直しなど、製品としての完成度を高めるための支援を行う。

2) 金型への応用を考えた場合、不可欠である鏡面加工技術 (Rz0.1 μm) を実現した。これにより、高精度・高品位加工面を要する分野への Co 基合金の普及の可能性が高まった。H18 年度は、さらに高品質な仕上げ面を得るために、砥石の番手を #2000 に上げ、より良い加工面を追求していきたい。また、県内を優先に、希望する企業に対し技術移転を行う。

文 献

- 1) 青山 兵吉：工業雑誌，53，(1925)，685
- 2) 本多 光太郎：金属の研究，10-3，(1926)，465-481