

Title	研磨ベルトによる装飾仕上面の視覚評価に関する研究
Author(s)	白山, 政敏
Citation	大阪大学, 1989, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/328
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

研磨ベルトによる装飾仕上面の

視覚評価に関する研究

平成元年1月

白 山 政 敏

										Ē]						र	R								
第1章		緒		論		•••	• • • •		•••	•••	• • • •		•••	•••	•••	••••	•••	•••	••••		• • • •		•••	••••		• 1
第2章		研	磨	べ	N	ト	に	よ	る	装	飾	仕	Ŀ	面	の	粗	さ	生」	成有	農柞	推門	•••	•••	••••	•• ••	• 8
2	. 1		緒		Ì		•••	•••	•••	•••	••••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	• • • •	••••	•••	••••	•••••	• 8
2	. 2		実	験	装	置	お	よ	V	方	法	•••	•••	•••	•••	•••	•••		• • • •	••••		•••	•••	••••	•••••	• 8
2	. 3		実	験	結	果	お	よ	び	考	察		•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	• • • •	•••	•••	••••	•• ••	- 10
		2	•	3		1		べ	ル	Ի	切	ħ	刃	の	分	布	特	性	•	••••	• • • •	•••	•••			- 10
							2	•	3		1	-	1		切	n	Ŋ	分	布于	B	•••	•••	•••	••••	•• ••	• 10
							2	•	3		1	•	2		切	n	刃	高	さ	分イ	盲の	形	状	係	数	12
		2	•	3		2		仕	F	面	粗	さ	の	分	布	特	性			••••		•••	•••		••`••	• 14
							2	•	3	•	2	•	1		粗	さ	の	厳	密	分才	ត្រ	•••	•••	••••	•• ••	- 14
							2	•	3		2	•	2		粗	さ	の	漸	近	分才	Б				•••••	• 15
							2	•	3		2		3		サ	ン	プ	ル	サ・	イフ	¢	•••	•••	••••	•••••	• 16
	?*						2	•	3		2	•	4		仕	Ŀ	面	粗	さい	の 理	Ľ論	分	布			
															の	吟	味	と	評イ	Б		•••	•••		•••••	• 17
	2.	4		結		言			•••	•••	•••	••••	•••			•••	•••	••••		•• ••		•••	•••		••••	• 19
第3章	切	h	刃	寿	命	の	信	頼	性	解	析		•••		••••	•••	•••	••••	••••	•••••	• • • •	•••	•••			21
	3.	1		緒		言		••••	•••	•••	•••	•••	••••		•••	• • • •	•••	••••	••••	•••••	• • • •		••••		•••••	21
	3.	2		実	験	装	置	お	よ	v	方	法		• • •				••••	••••	•••••		••••				21
			3		2	•	1		測	定	装	置		••••		•••			••••		••••	•••			••••	21
			3		2		2		実	験	条	件		•••		•••	•••	••••		•••••	• • • • •	••••			•••••	22
	3.	3		摩	耗	切	n	刃	の	確	率	過	程	Ð	ディ	ル			••••			••••		•••		23

, I

	3	•	4		実	験	耛	果	お	よ	び	考	察		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	••••	2	25
				3	•	4	•	1		ラ	ン	ド	分	布	の	時	間	依	存	性		•••	•••	•••	•••	•••		2	25
				3	•	4	•	2		ラ	ン	۲	分	布	の	確	率	過	程		•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	••••	2	28
				3	•	4	•	3		ラ	ン	ĸ	の	規	準	値		•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••			2	29
				3	-	4	-	4		べ	ル	ト	粒	度	と	切	n	刃	寿	命	特	性		•••	•••			3	30
				3	•	4		5		加	I	条	件	と	切	n	刃	寿	命	特	性		•••	•••	•••			{	32
				3	•	4	•	6		べ	ル	ኑ	の	硬	さ	•	変	性	度	ષ્ટ									
										切	n	刃	寿	命	特	性		•••			•••	•••	•••	•••	•••			(34
	3	•	5		結		言		•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			(36
第4章		装	飾	仕	Ŀ	面	の	最	適	加	I	条	件			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •		(38
	4	•	1		緒		Ì		•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			(38
	4	•	2		実	験	装	置	お	よ	V	方	法		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			{	38
	4	•	3		加	I	性	能	の	評	価	Ŧ	デ	ル		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			1	10
	4	•	4		実	験	結	果	お	よ	び	考	察		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••			••••	••••	12
				4	•	4	-	1		加	T	性	能	の	評	価	関	数		•••	•••	•••	•••	•••	•••			·• 1	12
				4		4	-	2		2	次	元	応	答	曲	面		••••			•••	•••	•••	•••	•••		••••	1	17
	4		5		結		言		•••			•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••										(5 O

				5	•	2	•	3	長	峰	性	突起	」の	数	と	装飾	i品(位の	り		·			
									評	価	量		• • • •		••••		• • • • •	••••	••••		• • •	• • • •	••••	•• 5 5
	5		3		実	験	装	置お	よ	び	方	法	•••	•••	••••	••• ••	• • • • •					• • • •	••••	- 56
				5	•	3	•	1	测	定	試	料…	• • • •		• • • •	•• ••	• • • • •	••••	••••			• • • •		56
				5	•	3	•	2	S	N	測	定装	置		••••		• • • • •	••••	••••		• • •	• • • •	••••	- 57
				5	•	3	•	3	散	乱	光	パタ	•	ン	の	撮影	法	•	••••		• • •	• • • •	••••	. 58
	5		4		実	験	結	果	•••	•••	••••	•• ••	• • • •		••••	•• ••	•••••	••••			• ••	• • • •	••••	. 58
				5	•	4	•	1	仕	Ŀ	面。	の光	:学	特	性利	柤さ	-	••••	••••		• ••	••••	••••	. 58
				5	•	4	•	2	仕	F	面(のス	へ	.7	トノ	ルモ	:	X	~ }	丶牦	寺 怊	Ē	••••	. 60
				5	•	4	•	3	光	学	特(性粗	1さ	と	37	次元								
									粗	さ	形:	状ハ	ペラ	X		タ	••••	•••		• • •		• • • •	••••	61
				5	•	4	•	4	光	学	特(性粗	さ	٤	谷」	底の	●曲≦	率	••				• • • •	63
				5	•	4	•	5	光	学	特(性粗	さ	と	中,	心紡	t平1	均料	¥ 2	<u><</u>	••			63
				5	•	4	•	6	光	学	特(性粗	1さ	2	突起	起の	数	•		• ••	• ••	• • • •	••••	•• 64
				5	•	4	•	7	光	学	特(性粗	さ	と	ス・	ペク	· トノ	127	E -	- >	(ン	ト		
									の	不	変	皇			••••			••••				••••	••••	64
	5	-	5		結		言	•••	•••	•••					••••		• • • • •	••••	••••	• ••	• • •		••••	67
第6章		仕	F	面	の	視	覚	評価	と	3	次	元粗	さ	形	状物	持	値(の						
		因	子	分	析		•••	••••	•••	•••	••••	•• ••	• • • •	••••			• • • • •	••••					••••	- 69
	6	•	1		緒		言	•••		• • •		•••••	• • • •	•••		•• ••		•••		•. • •		• • • •	•••	. 69
	6	•	2		実	験	装	置お	よ	び	方	去	•••	••••										- 69
				6	•	2	•	1	測	定	試制	E)	•••	••••	••••	•• ••	••••	••••			•••	• • • •	••• •	- 69
				6		2	•	2	視	覚	評亻	面と	因	子	分相	折	••••				• • •	• • • •	••••	• 70

6.2.3 仕上面の目通り性のむらと

	6	•	3		测	定	結	果	お	よ	び	考	察		•••	•••	•••	•••	•••	•••	ر را • • •	••••	•••	•••	••	••	••••		- 7	1	
				6		3		1		視	覚	評	価	得	点	の	因	子	分	析	結	果		•••		••			- 7	1	
				6		3		2		視	覚	評	価	の	高	級		質	感	と	3	次	元	粗	30	Ŧ	e;	伏			
										特	性	値	Ł	の	閃	連	性		•••	•••	• • •		•••	•••	••				- 7	5	
									6		3		2		1		突	起	の	平	均	曲	率	ζ	と						
																	平	均	傾	斜	角	$\overline{\Psi}$		•••	••	•••		, 	- 7	5	
									6		3		2	•	2		光	学	特	性	粗	さ	S	N	と						
																	中。	心	線	平	均	粗	さ	R	а	L			- 7	5	
									6		3		2	•	3		ピ		ク	数	D	p	Ł	ゼ		1					
																	2		シ	ン	ブ	数	D	z		•	••••		- 7	6	
				6		3		3		視	覚	評	価	の	目	通	ŋ	性	と	3	次	元	粗	さ							
										形	状	特	性	値	と	の	関	連	性			••••	••••	•	•••				7	7	
									6		3		3		1		突	起	の	፞፞፞፞፝	均	曲	率	ζ	٤						
																	平	均	傾	斜	角	$\overline{\Psi}$		••••				••••	7	7	
									6		3		3		2		光	学	特	性	粗	さ	s	N	٤						
																	中	心	線	平	均	粗	さ	R	а	L			7	7	
				6		3		4		す	じ	目	む	5	の	評	価					••••				•••		••••	7	8	
	6		4		結		言		•••	•••				••••	••••	• • •		•••			•••	•••							8	2	
7章		研	磨	温	度	Ł	什	F	面	の	色	彩	評	価				•••	•••		•••		••••	••••					8	4	
• +	7		1		盆緒	J	言															• • • •							8	4	
	7	-	2		宝	瞈	「装	濖	お	ŀ	7 K	ቱ	法																8	4	
	ſ	•	~	7	,	2	35	1	4.2	らべ	л л	ル ト	齿作	丵	តា	温	度	ഗ											Ū		
				,	•	4	•	т.		Ì	~	י ר־	 	ホヤ	ת ז	 ≣∔	风涧	注				•••							8	а. А	
				7		2		2		, 石	· 彩	í の	- 카	一測	~	a 1	•••												x		
				' 7	•	」 つ	•	2		山社	ッノ	**	ם בי	ጉ	75	宇	瞈	冬	仕										Q	9	
				1	-	4	•)		TX.	11.1	17	4J	ъ	U.	ベ	一大	不	1 E								-	-	U		

第

			7	•	3		実	験	結	果	お	よ	び	考	察		•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	••••		•••	•••	••••	• • • •	· 89
						7	-	3	•	1		砥	粒	切	n	স	作	業	面	温	度		••••	••••				••••	••••	• 89
						7	•	3	•	2		仕	Ŀ	面	n	測	色	結	果		•••	••••	••••	••••	• • •	••••	••••		••••	• 93
											7	•	3	•	2	-	1		仕	F	面	の	色氵	彩		••••	•••	••••	• • • •	- 93
											7	•	3 [.]	•	2	•	2		仕	F	面	の	色表	差	••	• • •	•• •			• 96
			7	•	4		結		言		•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	••••	••••			••••	••••	••••	97
第	8	章		総		括		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •			•••		••••		• • • •	• • •	•••	••••	•••	• • • •	. 99
第	9	章		補		遺		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	• • • •					•••	••••	• 102
				謝		辞		•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••		•••	•••	•••		••••	• •	•••	••••		•••••	- 110

第1章 緒 論

研磨ベルト加工された装飾仕上面は、金属地肌がヘアライン模様となっており、 その美しさの故に高級装飾部品の意匠面に利用され、製品の付加価値を高めるの に役立っている^い。しかし、このヘアライン模様の評価に関しては、現在主とし て眼による官能検査に頼っている²⁾。

官能検査では、検査員の主観やさまざまな影響が入るため評価結果にバラツキ が生じ易く信頼性が得られにくい³⁾。製品の品質を均一にし、評価の安定性を確 保する上からも、装飾仕上面の視覚品位に関する工学的評価基準の早期確立が望 まれている^{4)~7)}。視覚品位の評価は一種の美の評価である。美を加工面の幾何 学的な表面性状に絞って考えるとき、官能検査項目として取り上げられるべき3 次元粗さ形状特性値はどのような項目であり、この値がどのような特徴を有する ときに高い視覚品位を表示し、また視覚品位の高い表面性状を創成するための最 適加工条件はどのようにして得られるのかといった点について工学的に明らかに することは興味深い。仕上面の意匠性は、一般に表面反射光からの情報に基づき 視覚的に判断される。 従って、光学式粗さ計で表示される客観的な一つの特性 値^{8)~24)}と人の眼が高品位と評価する項目との定量関係が明らかになると、その 特性値が視覚品位の客観的な評価尺度となりうる。しかし、この評価量に関して は未だ不明である。この理由としては、次の点が考えられる。

①非等方性工学表面の一般的な3次元粗さ形状解析法が理論的に十分確立され ておらず、特にベルト研磨面のような強非等方性表面に活用できる手法が確認さ れていない。

②視覚品位を評価するための計測法として触針式および光学式粗さ計があるが、 光学式粗さ計を用いた場合得られる特性値が表面微細形状のどのような幾何学的 項目を強く表示するのかは明らかにされていない。

-1 -

③官能検査(高級品質感、目通り性)の内容は光学粗さ特性値や3次元粗さ形 状特性値の各項目とどのような定量的関係にあるのか不明である。

ここで、①に関して過去の論文の主要点をみると、1957年にLonguet-H iggins^{25)~27)} は海洋面の波高を三角関数で表示しそのエネルギー密度のスペク トルモーメントと、波のピーク数、ゼロクロシング数、サミット数等[※]との関係 を理論的に導出した。1971年、Nayark はこの等方性表面解析手法を工学表 面の解析に応用する基礎を築いた。一般に粗い工学表面の統計には高さ、傾斜、 曲率の情報が必要である。Nayark は表面の各特性値すなわち高さ、傾斜、曲率 を確率変数とする同時確率分布が多次元の正規分布で表せることを基にLonguet - Higginsの手法を統計学的に書き改めた^{28) 29)}。しかしこの手法を、実際の工 学表面に応用する場合、スペクトルモーメントの算出法は精度のよいものでなけ ればならない。しかし、従来の算出法は、粗さ曲線のピーク数とゼロクロシング 数から逆算したり、エネルギー密度を積分するもの、または自己共分散関数を用 いるものであった。これらの方法では、スペクトルモーメントの値が測定方向や サンプル間隔に依存する欠点があり、計算精度は十分なものとはいえない30)31)。 これに対し、Wu, Pandit らが1974年に発表したD. D. S. 手法^{32)~34)} は工学表面の微細形状をより精度よく求めようとするものであるといえる。この D. D. S. 手法は粗さ曲線の離散データから元の連続な断面曲線の性状を正規 件定常確率過程解析によって推定しようとするものであり、スペクトルモーメン トは連続型自己回帰移動平均AM(n, m)モデルの特性根より算出する。

ここで問題になるのはモデルの次数推定である。代表的な手法としてF.P. E(最終予測誤差)法³⁵)が用いられるが、ランダムな表面ほど次数は収束せず 数十次の高次数となる場合が多い³⁶)。そこで長谷川は、実際の等方性工学表面 として放電加工面をとりあげ、次数nと自己回帰係数の関係を調べた結果、

※ 第6章, 図6.1 参照

-2-

F. P. E法で計測される適性次数よりも極めて低い4次のモデルで十分な精度 のスペクトルモーメントが得られることを明らかにした³⁷⁾。このようにD. D. S手法の拡張とスペクトルモーメント法との併用によって等方性工学表面の3次 元粗さ形状解析法が進展した。

そこで著者は、非等方性表面であるベルト研磨面の解析にこの手法を適用し、 断面曲線を連続型自己回帰過程A(5)モデルで同定して解析をすすめる。

②に関しては、近年、超精密加工技術の進歩とともに仕上面の粗さ測定に非接触型光学式粗さ計を利用することが多くなってきているが、この光学式粗さ特性値のうちどの特性値を視覚評価項目として選定するかにかかっている。 現在、 代表的な特性値となりうるのは光学特性粗さS_N³⁸⁾であるが、これは仕上面からの反射光の回折と干渉の度合によって増減し、突起の長峰性とも関連が深いことから光学特性粗さS_Nが視覚品位の評価尺度となりうるかどうか検討する³⁹⁾。 さらに、S_Nが触針式粗さ計で計測される幾何学的な特性値とどのような関係に あるのか 測定データを基に統計学的に検討する。

③に関しては塚田ら⁴⁰,の報告があるが、本研究では方向性の強いベルト研磨 面の美しさについて、男女50名の人の眼による官能検査を実施し、これを因子 分析法を用いて解析を行うとともに高い評価が得られるベルト研磨面の幾何学的 特徴を要因分析し、官能検査結果の内容について検討する。

本論文では以上に述べた3項目が中心となるが、初めに装飾仕上面粗さ解析の前提となる粗さの生成機構を述べ、次に切れ刃寿命と最適加工条件について考察し、さらに色彩評価の観点から研磨時の加工温度と仕上面の色彩との相互関係についても検討を試みる。

以下に、本論文の構成を述べる。

第2章では、ベルトのランダムな切れ刃による表面粗さの生成機構を統計学的 に考察する。生成される粗さの漸近理論分布を導出し、計測された粗さヒストグ ラムと対応するかどうかを明らかにする。また、導出された理論分布はその形状

-3-

係数を検討すると正規分布にかなり近くなることを明らかにするとともに、定常 確率過程の前提が成立することを述べる。

第3章では、視覚品位の高い仕上面を得るために必要な、切れ刃の寿命過程を 取り上げる。切れ刃ランドの時間依存性を確率過程論的に考察し、視覚品位の信 頼性解析を試みる。視覚品位の高い加工が継続できる信頼性関数および視覚品位 低下率関数は、ランドが研磨速度、押付荷重、粒度、硬さ、変性度および研磨時 間によってどのように関数表示できるか実験結果をもとに多変量解析し、導出す る。

第4章では、意匠設計を目的とした仕上面の最適加工条件について検討する。 累積研磨時間と共に変化するベルト切れ刃の加工能力を表面粗さから評価するこ とを試み、研磨時間を考慮した最適加工条件をシンプレックス法を適用して明ら かにする。

第5章では、仕上面の光学特性粗さS_Nと3次元粗さ形状特性値との関連性に ついて統計的評価を行う、S_Nは、触針式粗さ計で計測された何次のスペクトル モーメントと最も強い相関性を示すのかを検討する。すなわち、高視覚品位を表 示するS_Nが持つ仕上面の幾何学的意味について明らかにする。

第6章では、人の眼による仕上面の視覚評価と3次元粗さ形状特性値との関連 性について定量的に検討する。因子分析法によって要因分析を行い、3次元粗さ 形状特性値として取り上げた突起の長峰性、平均曲率、平均傾斜角、ピーク数、 中心線平均粗さと人の眼の評価の関係について明らかにする。

第7章では、ベルト作業面温度を光ファイバーでインプロセス計測できる装置 を製作し、研磨温度と仕上面の色彩および色差との相互関係を実験的に明らかに する。研磨温度が上昇すると仕上面にやけが発生するが、測色を行い、色彩は、 彩度、色相、明度のうちどの項目が最も強く変化するか表面の視覚評価の観点か らSUS304、S45C、S20Cの研磨試料について考察を行う。

第8章は本論文の総括である。

-4-

- 1) 精機学会「新しいベルト研削加工システムに関する調査研究分科会編:
 -ベルト研削の原理と応用-」(1982)59.
- 2) 氷見谷剋麿:種々の模様の加工方式、精密機械、42,12,(1976)1130.
- 3) 奈良治郎:表面粗さの感覚的計測、精密機械、42,12(1976)1088.
- 4) 高藤英生、石田次雄、草鹿履一郎(新日本製鉄・基礎研究所):新しい粗 度評価法と鋼板面での光の散乱特性解析への応用、62,6(1976)679.
- 5) 中村孝男、永山和彦(日立製作所):研磨ベルトによる表面仕上とその評価、精機学会講演論文集(1980-秋)467.
- 6) 浅野雄一郎、栗田邦夫、平橋明、増田清隆、藤原俊二(川崎製鉄):レー ザー光を利用したオンライン表面粗度計の開発、日本金属学会会報、23,5 (1984)413.
- 7) 小園東雄、浅井徹、荒川勲、杉本雅彦(新日本製鉄・八幡製鉄):冷延鋼板の表面粗さ解析システム、精機学会講演論文集(1985-秋)731.
- 8) 精機学会「光を用いた工学表面の性状評価分科会編:非接触方式による精 密加工表面の性状評価-基礎と光学方式の応用-」、理工企画(1985).
- 9) P.Beckmann and A.Spizzichino, The Scattering of Electromagnetic Waves from Roughness Surfaces, Pargamon press, Oxford, (1963)80/97.
- 10) J.C.Dainty:Laser Speckle and Related Phenomena, Springer-Verlag (1984)68/74.
- 11) 藤本定正:虹面の種類に及ぼす表面の微細形状の影響、精密機械、37,3 (1971)184.
- 12) H.Fujii and T.Asakura: Roughness Measurements of Metal Surface Using Laser Speckle, J.Opt.Soc.Amer., 67,9(1977)1171.
- 13) E.L.Church: The Measurement of Surface Texture and Topography by Differential Light Scattering ,Wear, 57(1979)93.
- 14) E.L.Church, H.A.Jenkinson and J.M.Zavada: Measurement of the Finish of Daiamond-Turned Metal Surfaces by Differential Light Scattering. Opt.Engng., 16(1977)360.
- 15) 酒井泉、沢辺雅二:光学的反射方式による表面粗さ測定の研究、精密機械、48,11(1982)1478.

- 5 -

- 16) 井上順章、稻崎一郎、米津栄:光学ファイバーによる研削仕上面あらさの インプロセス測定、日本機械学会論文集、47,424(1981)1672.
- 17) 関口博、竹山秀彦、村田良司、松崎寛:切削仕面粗さのインプロセス測定 に関する研究、日本機械学会論文集、43,374(1977)3893.
- 18) E.G.Thwaite:The Direct Measurement of the Power Spectrum of Rough Surface by Optical Fourier Transformation, Wear, 57(1979)71.
- 19) R.D.Young, T.V.Vorburger, E.C.Teague: In-Process and On-Line Measurement of Surface Finish, Annals of the C.I.R.P., 29, 1(1980)435.
- 20) E.L.Church, H.A.Jenkinson, and J.M.Zavada: Relationship between Surface Scattering and Microtopographic Features, Opt. Engng., 18, 2 (1979)125.
- 21) 案達正明、林昭博、沖田耕二:反射レーザ光拡がりによる金属表面粗さ形 状のモニタリング、計測自動制御学会論文集、20,6(1984)536.
- 22) 案達正明、林昭博、沖田耕二:反射されたレーザ光の拡がりを用いる曲面 上の粗面のモニタリング、精密工学会誌、52,6(1986)1043.
- 23) T.Tsukada and K.Yanagi: An Application of CCD Image Sensor to a Measurement of Surface Roughness, Bull.Japan Soc.of Prec.Engng., 17, 3(1983)209.
- 24) 柳 和久、前田哲二、塚田忠夫:反射レーザ光強度分布測定による精密加 工面粗さの非接触評価技法、精密工学会誌、52,4(1986)723.
- 25) M.S.Longuet-Higgins:Statistical Properties of an Isotropic Radom Surface,Philos.Trans.Roy.Soc.,Ser.A,249(1957a)157/174.
- 26) M.S.Longuet-Higgins: The Statistical Analysis of a Random Moving Surface ,Philos.Trans.Roy.Soc.,Ser.A,249(1957b)321/387.
- 27) M.S.Longuet-Higgins:The Statistical Geometry of Random Surfaces, In Hydrodynamic Stability, Proc.13th Sympo.on Appl.Maths.,Am.Math. Soc. (1962)105/143.
- 28) P.R.Nayak :Random Process Model of Rough Surfaces, Trans. of the A.S.M.E., J of Lub.Tech., 93, (1971) 398.
- 29) P.R.Nayak :Some Aspects of Surface Roughness Measurement, Wear, 26 (1973)165.

- 30) R.S.Sayles, T.R.Thomas : Measurement of the Statistical Microgeometry of Engineering Surfaces, Trans. of the A.S.M.E., J.of Lub.Tech., 101 (1979)409.
- 31) T.R.Thomas: Rough Surfaces, Longman Group Limited, New York (1982)136
- 32) S.M.Pandit and S.M.Wu:Data Dependent Sysytem A New Approach to Manufacturing System Analysis, Proc. of the I.C.P.E, Tokyo, Japan, Aug.26-29,(1974)82.
- 33) S.M.Wu:Dynamic Data System -A New Modeling Approach-Trans. of the A.S.M.E., J. of Engng.for Industry, 99, 3(1977)708.
- 34) S.M.Pandit,F.Nassirpour,S.M.Wu:Stochastic Geometry of Anisotropic Random Surfaces with Application to Coated Abrasives,Trans.of the A.S.M.E.,J. of Engng. for Industry,Feb(1977)218.
- 35) 赤池弘次、中川東一郎:ダイナミックシステムの統計的解析と制御、サイ エンス社 (1972)53.
- 36) 長谷川素由:研削仕上面の粗さ生成機構に関する研究(第5報) 断面曲線の確率過程モデルー、精密機械、46,4(1980)416.
- 37) 長谷川素由:定常確率過程による放電加工表面の粗さ形状解析、精密機械、
 47,7(1981)842.
- 38) R.Brodmann:Optishes Ruaheitsmessgerat für die Fertigung, Feinwerktechnik Und.Messtechnik,91,2(1983)63.
- 39) R.Brodmann,G.Hubner,N.Rau,W.Staiger:Surface Quality Inspection in Rocker Arm Manufacturing Using an Optical Roughness Measuring Device,Industrial & Produc.Engng.3(1983)126.
- 40) 塚田忠夫、椎野龍雄:表面の粗さと視覚による品位について、精機学会講 演論文集、(1983-秋) 275.および文献 8) 118.

-7-

第2章 研磨ベルトによる装飾仕上面の粗さ生成機構

2.1 緒 言

意匠部品などの表面仕上げでは、仕上面に視覚評価が高い美的な微細模様を創 成することが要求される。この装飾仕上面の粗さ生成機構については、これまで の報告がコンタクトホイール型に限られている¹⁾²⁾ため不明な点が多い。

まず、本章ではプラテン型定荷重方式による研磨ベルト仕上加工法を取り上げ、 高視覚品位の表面粗さの生成機構について理論的に検討する。

研磨ベルトを使った粗さ生成機構には次のような特徴がある。①砥石に比べ砥 粒の長短比が大きく、さらに切れ刃が互いに独立しているため視覚評価の高い長 峰性突起を瞬時に創成することができる。②砥粒が基材に単層に静電塗装されて いるため、粗さ生成に関与する範囲はおおよそ切れ刃分布の平均の位置までに限 られる。③鋭利な切れ刃による装飾仕上加工であるため、切れ刃の摩耗が仕上面 の微細構造に対し直接的に影響を及ぼす。そこで、プラテン型研磨ベルトの粗さ 生成機構の解析に当たっては、砥粒分布に代表される切れ刃のランダム性をどの ように関数表示するかが問題となる^{3) 4)}。

ここでは、切れ刃の摩耗を考慮して切れ刃分布の時間依存性を実験的に明かに するとともに、粗さ生成機構を砥粒切れ刃分布から任意に抽出された互いに独立 でランダムな切れ刃による確率統計量で表示されるものと考えて理論的考察を行 い、実験的検証を試みる。

2.2 実験装置および方法

図2.1は試作した定荷重プラテン型ベルト研磨装置の概略を示したものであ る。図において工作物④は保持具に取付け、荷重は電磁石②を通る連結棒③先端 のウェイト①によってプレート面⑤上のベルト⑨に垂直にかけられる。所定時間 研磨するとロータリエンコーダ①を備えた距離計⑧からのリレー信号⑦によって

電動機の(定格出力3kW)は、 自動的に停止する。停止命令が入 力されると瞬時に電磁石が作動し、 励磁力によって試料が持ち上げら れ所望の加工条件が正確に設定で きる。実験は、3³要因計画法に 基づき表2.1に示す加工条件に ついてベルト切れ刃分布の時間依 存性をそれぞれ調べた。切れ刃分 布の時間依存性は、使用したベル トの累積研磨時間 七 が同表に示 した7個の設定値に達したとき、 実験装置からベルトを取りはずし、 図2.2に示すテンション治具① にベルト②を取り付け、小坂式万 能粗さ形状測定器(SE-3C) ③により先端角60。の触針を使 い研磨方向と直角にベルト表面を 走査して求めた。



図2.1 ベルト研磨実験装置

表2.1 実験条件

Coated abrasive belt (Ricken-Norton Co.)	A#80, A#150, A#240 Resin-bonded,HM=9,4 (100(W)×915(L)mm)
Grinding V speed	480, 960, 1440 m/min {8} {16} {24 } m/s
Contact pressure W	17, 35 , 50 kPa
Workpiece material	Carbon steel JIS-S45C (HB=200) (30x30x15mm)
Grinding fluid	None
Grinding time t	10,30,100,300 1000,1800,3600 S

このときベルトプロフィールの変化を正確にとらえるため、けがき針を使ってけ がいた+印を常にスタート点とした。これにはパルスモータ(2.5 µm / pulse)⑥を使い、テーブル⑦を前後に微動させ+印を確認しながらプロフ ィールを測定した。この方法ではベルト表面上、ほぼ同一箇所を走査することが できる。走査したベルトプロフィールのサンプリング間隔は5 m、測定長さはベ ルト表面上の20.48mm(サンプル数は4096個)である。また解析にはミ ニコンピュータ(アイ電子製AICOM-C6)⑤を用いた。

-9-



図2.2 ベルト切れ刃プロフィールの測定装置

2.3 実験結果および考察

2.3.1 ベルト切れ刃の分布特性

さhとその直径dの比すな

2.3.1.1 切れ刃分布形

研磨ベルトに使用される 砥粒の形状は細長い楕円体 であり、砥石に比べその先 端は鋭利である。電着前の 砥粒形状を調べた結果を表 2.2に示す。表から明ら かなように砥粒切れ刃の高

表2.2 研磨ベルトの砥粒形状

(§)	h (um)	d (عسر)	h/d	G	h (بست)	d (یس)	h/d
24	1206	814	1.47	150	149	91	1.64
30	1045	717	1.46	180	125	82	1.52
36	914	606	1.51	240	102	68	1.50
40	712	483	1.47	280	81	53	1.53
50	590	392	1.51	320	69	58	1.42
60	422	294	1.44	400	47	31	1.52
80	306	193	1.59	500	39	24	1.63
100	239	158	1.51	600	30	20	1.50
120	203	119	1.71	Mean o	of h/d		1.53

かなように砥粒切れ刃の高 G:grain size number h: height of grain d: diameter of grain

わち長短比は平均で約1.53と大きい。このような砥粒がベルト基材に対して 垂直に静電塗装されるが、コーティング剤の厚さむらがあって、研磨ベルトは一 般に上びきと呼ばれる突出した切れ刃が多くなるのが特徴である。図2.3は、 触針式粗さ計で測定した粒度150番のベルト切れ刃プロフィールの時間的変化 を示したものである。初期(七 = 1S)のベルトのプロフィールには、突出し た切れ刃が多いが、研磨時間の経過とともに切れ刃が摩耗し、累積研磨時間が

100秒になると切れ刃 Ē の高さが整合されてくる。 さらに、摩耗が進行して tが1000秒以上にな ると表面プロフィールに は、砥粒の脱落や欠損が 認められるようになる。 また、tが3600秒に 到達したベルトでは、切 れ刃の平坦化が進行して E いるのがよくわかる。 図2.4は、切れ刃高さ の時間依存性を確率分布 で示したものである。この確率分 布の座標yは最も高い切れ刃頂点 を基準にとり、切れ刃プロフィ ルまでの測った距離を表す。図は、 切れ刃の全領域について全般的な 切れ刃の時間的変化を把握するた め次の正規分布で比較した。累積 研磨時間の増加とともに、切れ刃 分布範囲は狭くなり、母数の値が 小さくなることがわかる。







$$f(\mathbf{y}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{c}} \exp \left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{y}-\mu_{c}}{\sigma_{c}}\right)^{2}\right\} \qquad (2.1)$$

-11-

上式で、µ。とσ。は、切 れ刃高さ分布の平均値と標準 偏差である。切れ刃高さ分布 の時間依存性が正規分布で定 量的に比較できることがわか ったので、分布形の母数であ る平均値µ。と標準偏差σ。 についてその時間依存性を各 加工条件について計測した結 果の一例を示すと図2.5の ようになる。µ。とσ。の計 測結果を多変量解析すると、 次式でそれぞれ表示できる。



(b) 標準偏差σ。

 $\mu_{c} = 30282.24G^{-1.04} V^{-0.03} W^{-0.05} t^{-0.04} (R^{2} = 79.6\%) (2.2)$ $\sigma_{c} = 6845.83 G^{-0.98} V^{-0.03} W^{-0.06} t^{-0.03} (R^{2} = 78.1\%) (2.3)$

式中、Gは粒度番号、Vは研磨速度 (m/min)、Wは押付荷重 (KPa)およびtは 累積研磨時間(秒)である。なお、 ()のR² は寄与率である。

2.3.1.2 切れ刃高さ分布の形状係数

前項において、切れ刃高さ分布の時間依存性を、全領域の切れ刃を取り上げ正 規分布関数で表示した。しかし、表面粗さの生成機構を理論解析するに当たって は全領域の切れ刃が切削に関与するわけではないから、切り込み量よりも大きい 平均の位置までの切れ刃分布を考慮すれば十分である。 図2.6は、ベルト研磨仕上げ工程 に多用される#150番のベルトの初 期分布を例にとり、式(2.2)で得 られる平均の位置までの切れ刃分布を 打ち切り型放物線分布で表されること を示したものである。この場合、対象 となる有効切れ刃分布関数F(y)お よびその確率密度関数f(y)はそれ ぞれ次式で表される。



V=960n/min W=17kPa

1000

Ś

10000

$$F(y) = \left(\frac{y}{\mu_{c}}\right)^{\varepsilon+1}$$
(2.4)
$$f(y) = \frac{\varepsilon+1}{\mu_{c}} \left(\frac{y}{\mu_{c}}\right)^{\varepsilon}$$
(2.5)

O #80

() #150

#240

3.0

2.8

2.6

2.4

ここでyは、

切れ刃頂点を基 準にとり、切れ 刃までの測った 距離、 😄 は切

れ刃分布の形状

図2.7 切れ刃分布の形状係数

100

 $\mathcal{E} = 2.72$

Grinding time

係数である。理論展開を行う上で、切れ刃分布の形状係数は実測する必要がある。 図2.7は、#80,#150,#240の3種類のベルトについて形状係数を 計測した結果である。実験結果を基に、 こ とベルト粒度Gおよび累積研磨時間 tとの関係を求めると次式で表される。

10

 $\varepsilon = 2.93 t^{0.002} G^{-0.018}$ (2.6)

ここに採用した加工条件について εの平均値は約2.72である。

-13-

2.3.2 仕上面粗さの分布特性

2.3.2.1 粗さの厳密分布

切れ刃分布の測定結果から、切れ刃分布は有限型分布で表示されることがわかったので、これを基に研磨ベルトによって創成される仕上面粗さの理論分布を導 出する。図2.8は、本研磨方式で仕上面粗さが生成される機構を示している。



図2.8 仕上面粗さの生成機構に関する確率モデル

基準線(O₁O₂)を切れ刃頂点に設定すると、ベルトのランダムな切れ刃y₁, y₂, … y_nによって創成される仕上面粗さの厳密分布は、基準線から測った 切れ刃までの距離の最小値の分布で表される。いま、粗さの確率分布をG(y) で表すと次式のように導ける。nは粗さの生成に関与した切れ刃のサンプルサイ ズである。

 $G (y) = Pr \{\min (y_{1}, y_{2}, \dots y_{n}) \leq y \}$ = 1 - Pr {All y i > y } = 1 - Pr {y_{1} \geq y } Pr {y_{2} \geq y } \dots Pr {y_{n} \geq y } = 1 - (1 - F(y))^{n} (2.7)

この確率密度関数g(y)は、上の式を微分して次のように得られる。

 $s(y) = n \cdot f(y) \{1 - F(y)\}^{n-1}$ (2.8) 上式において、切れ刃分布の分布形とサンプルサイズがわかると粗さの分布が 厳密に計算できる。ところで、研磨ベルト仕上加工では、切れ刃の数 n が十分多 いと考えられるので、この場合の仕上面粗さの分布、すなわち仕上面粗さの漸近 分布について考察する。

2.3.2.2 粗さの漸近分布

粗さの分布関数G(y)は、研磨ベルト仕上加工の場合、切削に関与するサン プルサイズが十分大きいと考えられるから、次式で定義される特性極値 の を導 入し、

$$F(y)\Big|_{y=\rho} = \frac{1}{n}$$
 (2.9)

仕上面粗さの極限分布すなわち漸近確率分布を II (y) で表わすと II (y) は、 式(2.7)~(2.9)を用いて次のように導ける⁵

$$TT(y) = \lim_{n \to \infty} G(y)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \{1 - (1 - F(y))^{n}\}$$

$$= 1 - \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \left(\frac{F(y)}{F(\rho)}\right)^{n}\right)^{n}$$

$$= 1 - \exp\left(-\left(\frac{F(y)}{F(\rho)}\right)^{n}\right)$$

$$= 1 - \exp\left(-\left(\frac{y}{\rho}\right)^{\omega}\right) \quad (\omega = \varepsilon + 1) \quad (2.10)$$

また、この確率密度関数π(y)は下記のように表される。

$$\pi(\mathbf{y}) = \left(\frac{\omega}{\rho}\right) \left(\frac{\mathbf{y}}{\rho}\right)^{\omega-1} \cdot \exp\left(-\left(\frac{\mathbf{y}}{\rho}\right)^{\omega}\right) \qquad (2.11)$$

これは、統計学における第3漸近最小値分布に相当し、一般にはワイブル分布 と呼ばれる。この自乗平均平方根Rqは、次式で表される。

Rq= ρ [Γ(1+2/ω) - Γ²(1+1/ω)]^{1/2} (2.12) 上式でΓは、ガンマ関数を表わす。 2.3.2.3 サンプルサイズ

前節までで、仕上面粗さ の確率分布が導出された。 ここで、問題となるのは工 作物内の任意の一点を通過 した互いに独立な切れ刃の 数、すなわちサンプルサイ ズnの求め方である。 図2.9



切れ刃プロフィルの相関の及ばない距離

一般に、サンプルサイズはベルト切れ刃プロフィールについて互いに相関の及 ばない距離で分割した切れ刃の数と考えられる。図2.9は、このプロフィール の自己相関係数r(τ)の値が1/e になるときの距離τ*を3種類の粒度別に整 理したものである。また、図2.10(a)(b)(c)は、切れ刃ピーク値の 分布の測定結果である。図中、μ,とσ,は、平均値と標準偏差である。既出の 図2.4は、切れ刃の表面全体についてその統計的特性を示したが、図2.10 のピーク値の場合も図2.4と同様に正規分布で表示できることがわかる。ここ で装飾仕上加工は図2.3からも明かなように、ベルト上の突出した切れ刃が主 に目通り性のある長峰性突起を創成する主因であるから、切削に関与する切れ刃 は分布の平均の位置まで測った切れ刃分布範囲の中で浅い部分を占めるに過ぎな



図2.10 切れ刃ピーク値の分布(L_b=915mm, L_p=10mm)

い。したがってサンプルサイズの計算に当たって、いま切れ刃頂点より測った深 さ(μ, ーσ,)の位置までが切削に関与するものと考えると、サンプルサイズ nはピーク値の測定を行ったベルトの測定長さをL, 、そのピーク数をN, 、ベ ルトの全長L, ,研磨時間を 七 、研磨速度をVとすると次式が導ける。

$$\mathbf{n} = \operatorname{N} \mathbf{p} \cdot \left(\frac{\mathbf{L}_{\mathbf{b}}}{\mathbf{L}_{\mathbf{p}}} \right) \cdot \int_{-\infty}^{-\sigma_{\mathbf{p}}} f_{\mathbf{p}}(\mathbf{z}) \, \mathrm{d} \mathbf{z} + \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{L}_{\mathbf{b}}} \qquad (2.13)$$

ここで、 fp(Z) は次式の切れ刃ピーク値の分布を表す。

$$f_{p}(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left\{-\frac{1}{2}Z^{2}\right\}, \quad Z = \frac{y-\mu_{p}}{\sigma_{p}}$$
 (2.14)

この式は、標準正規分布N(0,1)と呼ばれる。いま切れ刃頂点から(µ, ーσ,)の位置までが切削に関与するとその確率は0.158になるから、サン プルサイズは次の近似式で表せる。

$$n = 0.158 \text{ Np} \left(\frac{L_b}{L_p} \right) + \frac{V \cdot t}{L_b}$$
 (2.15)

2.3.2.4 仕上面粗さの理論分布の吟味と評価

a)仕上面粗さの確率分布

図2.11(a),(b),(c) は サンプルサイズ n および切れ 刃分布の形状係数 e の測定結 果を基に#80,#150, #240の研磨初期のベルト を使って生成した仕上面粗さ 分布のヒストグラムである。 図中の曲線は、式(2.11) と実験条件から計算によって 求めた理論曲線であり、ヒス



トグラムの傾向と良い一致を 示している。また、図中の数 値は、仕上面粗さの理論値お よび測定値である。理論値は、 式(2.12)から求めたも のであるが、測定値と比較的 よく一致している。図2.1 2は、理論的考察が成立する 限界を把握するためワイブル 確率紙を用いて実験値と理論 値の対応関係を調べた結果で ある。図からわかるように累 積研磨時間が1000秒まで は両者はよく一致しているが、 累積研磨時間が1800秒以 上になると適合性が低下する。 このことから、砥粒切れ刃が 摩耗すると粗さの統計的性質 がワイブル確率から離れてく ることがわかる。





(ベルト粒度#240)

b) サンプルサイズ

図2.13は、各粒度のベルトについてサンプルサイズnを式(2.15)
から計算した結果を示す。サンプルサイズに関しては、前項で導出した式(2.12)でRqとωの値が実験から測定されておれば逆算できる。そこで式(2.12)よりサンプルサイズを逆算し、同図に示すと破線のようになる。両者の値にはわずかに差が認められるが両者の傾向は良く一致している。



図2.12 仕上面粗さの確率分布の検定 図2.13 切れ刃サンプルサイズ nの変化

2.4 結 言

本章ではベルトのランダムな切れ刃による仕上面粗さの生成機構を統計学的に 考察した。得られた主な結果は、次のとおりである。

- (1) ベルトの切れ刃高さ分布は、#80,#150,#240についてその平 均値までを測定した結果、打切り型放物線形で表示でき、その形状係数は、 時間依存性が低く約2.72である。
- (2) 切れ刃高さの時間依存性を特に切れ刃全領域について検討すると、正規分 布で表示できる。
- (3) 仕上面粗さの確率分布は、基準線を切れ刃頂点に設定すると、切れ刃の 最小値の分布で表され、その漸近分布はワイブル分布で表される。 しかし、ワイブル分布の形状係数はω=3.6のとき正規分布となるが、 実測値がω=3.72となるためこの分布は正規分布にかなり近い。
- (4) 仕上面粗さ分布の統計的性質は、ベルトの累積研磨時間が1000秒を過ぎるとワイブル分布法則からはずれてくる。

-19-

参考文献

- 1) 難波義治、津和秀夫;ベルト研削に関する研究(第5報)-研削仕上面あらさの解析-,精密機械,41,5(1975)374.
- 2) 樋口静一、花岡忠昭;ベルト研削における研磨ベルト厚さ分布の変化と仕 上面粗さの関係,精密機械,48,7(1982)881.
- 3) 織岡貞次郎;確率論を応用した研削仕上面創成の理論,日本機械学会誌, 63,499(1960)1185.
- 4) k.Bruckner, Die Schneideflache der schleifscheibe und ihr einfluss auf schnittkrafte beim Ausenrundschleifen, Industrie Anzeiger, 86, 11 , (1964) 173.
- 5) M.Hasegawa;Order Statistical Approach to Ground Surface Generation , Trans.A.S.H.E,103,1(1981)22.

第3章 切れ刃寿命の信頼性解析

3.1 緒 言

第2章では、装飾仕上面の粗さ生成機構を統計学的に考察した結果、粗さ分布の 性質はベルトの累積研磨時間が1000秒を過ぎると生成機構が変化し、ワイブル 法則が適合しなくなることを述べた。一般に、装飾仕上面の品位はベルトの切れ刃 の状態に依存し、切れ刃の摩耗がある限界量すなわち寿命を超えるとその視覚品位 が低下し始める。 そこで、本章では砥粒切れ刃の摩耗分布を一定の累積研磨時間 ごとに測定し、これを基に切れ刃の寿命過程を確率論的に考察する。

これまでに報告された切れ刃寿命の研究を概観すると、摩耗過程をモンテカルロ シミュレーションしたもの、研削機構に摩耗を考慮した解析などがあるが^{1) 2)}、視 覚品位の高い仕上面を得るための切れ刃の時間依存特性すなわち切れ刃寿命の信頼 性解析を試みたものはほとんど見当たらない。ここでは、切れ刃の寿命特性を研磨 時間との関係で明らかにするため切れ刃のランドの変化に着目する。ランドが研磨 速度、押付荷重、粒度、硬さ、変性度および累積研磨時間によってどのように関数 表現できるか実験結果を基に多変量解析を行う。さらに、ランドの分布が確率過程 で表示できることを示すとともに、これを基に切れ刃の視覚品位に関する信頼性解 析を試みる。

3.2 実験装置および方法

3.2.1 测定装置

摩耗実験は、第2章の実験に使 用したプラテン型ベルト研磨装置 で行った。図3.1は、切れ刃の ランドを測定するシステムを示す。 工具顕微鏡のテーブル上にベルト のテンション治具①を取付け、



図3.1 切れ刃ランドの測定装置

バネ力を利用し一方向にテーブルを定速で移動させる。このときテーブルの移動 量は摩擦車を介しポジションコーダ②を回転させ、その出力パルス数を計測する と得られる。さらに、顕微鏡上部のスリット③を通して光電子倍増管④で切れ刃 のランドに対応した反射光の強さを光電変換する。変換信号はフィルター⑤と直 流増幅器⑥を使い、波形整形回路⑦により矩形波に整形される。切れ刃のランド

に換算して連続的に求めら れる。 図3.2は、ランド を測定する原理を示してい る。ランドの測定精度は、 スリットの形状に影響され る。スリット寸法について

は、この矩形幅をパルス数



る。スリット寸法について 図3.2(a) 摩耗切れ刃とスリット幅、スリット長さ (b)光電子倍増管の出力波形 は、長さ↓は測定すべき砥 (c)波形整形された矩形出力

粒径の2~3倍が最適とされているから³、ベルト切れ刃の構造を考慮して平均 的砥粒短径の3倍に、またスリット幅は50μm程度に設定した。

3.2.2 実験条件

表3.1は、実験条件を示す。実験は2要因3水準の要因計画法に基づき実施 した。ランドの分布はベルトの累積研磨時間が表に示す値に達したとき、実験装 置からベルトを取り外し、図3.1の測定装置で100個の切れ刃のランド分布 を計測した。また、切れ刃の寿命にベルトの硬さと変性度が及ぼす影響を調べる ため3種類のアルミナA系研磨ベルトを試作し実験を行った。

No.	∨ m∕min	W kPa	Remarks
1	480	17	Grinding belt; A#150
2	480	35	(100(W)×915(L);mm)
3	480	50	(Resin bonded, HM=9.4)
4	960	17	Workpiece materials;
5	960	35	Steel-S45C(HB=200)
6	960	50	Grinding fluid;none
7	1440	17	Measuring time of wear land;3,10,
8	1440	35	30,100,300,1000,1800,3600 s
9	1440	50	

表3.1 実験条件

3.3 摩耗切れ刃の確率過程モデル

図3.3は、切れ刃の摩耗過 程を示す。ベルト上の多数の切 れ刃の摩耗をランド1bで表した とき、その平均値μは累積研磨 時間tの増加関数で表される。 このモデルは次のように説明で きる⁴⁾⁵⁾。図3.3において、 いま研磨過程中に増大する1b が図に示す規準値1b*を越える 確率Pr[1b>1b*]は、ラ ンドの分布関数とその密度関数 をそれぞれF(1b),f(1b) で表すと次式で定義される。



図3.3 ランド分布と寿命分布モデル

 $\Pr [1_{b} > 1_{b}^{*}] = 1 - F (1_{b}^{*}) = 1 - \int_{0}^{1_{b}^{*}} f (1_{b}) d1_{b} \qquad (3.1)$

式(3.1)は、同図に示すように切れ刃が任意の時間Tまでに寿命に達する 確率 Pr[t<T]と等価である。したがって、次式が成立する。

 $\Pr[t < T] = \int_{0}^{T} q(t) dt = 1 - \int_{0}^{1b*} f(1_{b}) d1_{b} \qquad (3.2)$

ここで、q(t)は切れ刃の寿命分布である。

いまランド分布f(1))が対数正規確率過程で変化すると、式(3.1)は次 式で書き換えられる。

$$\int_{0}^{T} q(t) dt = 1 - \int_{-\infty}^{\frac{\ln 1b^{*} - \ln \mu(t)}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1b^{2}}{2}} \cdot dl_{b}$$
(3.3)

ただし、μ、σはそれぞれランドの分布の平均および標準偏差である。切れ刃の 寿命分布q(t)は、式(3.3)を微分すると得られる。

$$q(t) = \frac{\mu'}{\mu} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma \cdot l_b^*} \cdot e^{-\frac{(\ln lb^* - \ln \mu)^2}{2\sigma^2}}$$
(3.4)

上式において、 $\mu' = d \mu / d t$ である。

式(3.4)のµとσは多変量解析により研磨速度V、押付荷重Wおよび累積研 磨時間tを含む次の形で計測できる。a。~a。およびb。~b。は定数である。

$$\mu = \mathbf{a}_{0} \cdot \mathbf{V}^{a_{1}} \cdot \mathbf{W}^{a_{2}} \cdot \mathbf{t}^{a_{3}}$$

$$\sigma = \mathbf{b}_{0} \cdot \mathbf{V}^{b_{1}} \cdot \mathbf{W}^{b_{2}} \cdot \mathbf{t}^{b_{3}}$$

$$(3.5)$$

また、式(3.4)の指数関数の分布は次式から求める。

$$l_{n}l_{b}^{*} - l_{n}\mu = a_{s}(l_{n}t^{*} - l_{n}t)$$
(3.6)

既に図3.3に示したとおり、摩耗の規準値1。*に対応する切れ刃の寿命時間 t*を設定すると式(3.6)の関係から、切れ刃の寿命分布q(t)は次のよう に決定できる。

q (t) =
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi} (\sigma/a_3) t} \cdot e^{-\frac{(\ln t - \ln t^*)^2}{2(\sigma/a_3)^2}}$$
 (3.7)

q(t)が決まると、ランダムな切れ刃で生成する表面粗さは切れ刃の確率統計量で表されるから仕上面の視覚品位の信頼性関数R(t)およびその瞬間低下率 関数λ(t)は切れ刃の寿命分布q(t)を用いてそれぞれ次のように表される。

$$R(t) = 1 - \int_{\sigma}^{t} q(t) dt = 1 - \Phi \left(\frac{\ln t - \ln t^{*}}{\sigma / a_{*}} \right) \quad (3.8)$$

$$\lambda (t) = \frac{q(t)}{R(t)} = \frac{\phi\left(\frac{\ln t - \ln t^{\star}}{\sigma/a_{3}}\right)}{1 - \Phi\left(\frac{\ln t - \ln t^{\star}}{\sigma/a_{3}}\right)}$$
(3.9)

ここで、Φとφは標準正規分布関数および確率密度関数をそれぞれ表す。

3.4 実験結果および考察

3.4.1 ランド分布の時間依存性



図3.4 ランド分布平均値 μと累積研磨時間 t との関係 (ベルト粒度の影響)

図3.4は、粒度の異なる研磨ベルトの切れ刃ランド分布の平均値 μと累積研 磨時間 t との関係を示している。この場合の μ と σ について得られた回帰式は次 のようになる。以下R^{*}は寄与率を表す。

#80 ···	$\mu = 80.51t^{0.07}$ $\sigma = 35.42t^{0.09}$	$\left(\begin{array}{c} R^{2} = 8 \ 2 \ . \ 3 \ \% \right) \\ \left(\begin{array}{c} R^{2} = 7 \ 1 \ . \ 5 \ \% \right) \end{array}\right\} (3.10)$
#150 •••	$\mu = 5 1 \cdot 9 2 t^{0 \cdot 11}$ $\sigma = 2 2 \cdot 8 4 t^{0 \cdot 11}$	$\left(\begin{array}{c} R^{2} = 8 \ 0 \ . \ 9 \ \% \ \right) \\ \left(\begin{array}{c} R^{2} = 7 \ 3 \ . \ 6 \ \% \ \right) \end{array} \right\} (3 \ . \ 11)$
#240 •••	$\mu = 26 \cdot 13 t^{0.10}$ $\sigma = 11 \cdot 52 t^{0.11}$	$\left(\begin{array}{c} R^{2} = 8 \ 4 \ . \ 6 \ \% \ \right) \\ \left(\begin{array}{c} R^{2} = 7 \ 6 \ . \ 9 \ \% \ \right) \end{array}\right\} (3 \ . \ 12)$

3種類の粒度についてランドの大きさを比較すると#80、#150,#24 0の順に小さく、粒度による差が明瞭に現われている。一方、µとσの時間依存 性をtの指数から比較すると粒度による差異は少なく、押付荷重W=17kPa、 研磨速度V=960m/minの加工条件の場合、3種類の粒度ともランドの平 均値µは時間tの約0.1乗で変化する。次に、装飾仕上げ用ベルトとして使用 頻度の高い#150を選定し、表3.1の加工条件V、Wの2要因につきランド の時間依存性を調べた結果、平均値µおよび標準偏差σを式(3.5)の形で表 すると次のようになる。

 $\mu = 2 \ 2 \ . \ 3 \ 9 \ V^{\circ. \circ 71} W^{\circ. \circ 78} t^{\circ. 13} \qquad (R^2 = 9 \ 0 \ . \ 5 \ \%) \\ \sigma = 1 \ 4 \ . \ 4 \ 5 \ V^{\circ. 151} W^{-\circ. 287} t^{\circ. 16} \qquad (R^2 = 7 \ 8 \ . \ 7 \ \%)$ (3. 13)

図3.5は、式(3.13)を基にランドの平均値が加工条件でどのように変化 するか応答曲面と等高線図で示したものである。同図からベルト切れ刃の摩耗が 定量的に把握できる。





図3.5 ランド分布の平均値μの(a)応答曲面と(b)等高線図 (粒度#150,加工条件V-t,1b:μm)

3.4.2 ランド分布の確率過程

ランドの確率過程を推定するために測定したランドのヒストグラムの一例を図 3.6に示す。図中の2つの曲線は正規分布および対数正規分布である。図から ヒストグラムは正規分布でも表されるが、対数正規分布の方が比較的よく適合し ていることがうかがえる。そこで、式(3.3)のモデル化に当たってはランド 分布として予想される正規、対数正規分布はもとより2重指数分布およびワイブ ル分布の4つの確率過程についてx²検定で検討を試みた。表3.2は、この結 果である。表中の数値はx²値で、★印は検定により棄却されるべき値を示して いる。この結果からランド分布としては図3.6からもわかるように対数正規分



図3.6 切れ刃ランドのヒストグラム

表3.2 ランドのヒストグラムに対するx³検定結果 V=960m/min W=35kPa

Time	Normal	Log-Normal	Double- Exponential	Weibull
3 10 30 100 300 1000 1800 3600	25.663 * 4.205 13.149 13.799 9.695 14.672 20.766 * 20.638 *	16.393 7.159 11.197 9.790 7.078 5.329 9.085 10.372	28.547 * 10.933 10.028 10.519 13.746 13.138 16.829 15.710	25.281 * 6.738 8.264 8.189 4.647 5.961 29.235 * 9.798
4	X ² (8,0.0 X ² (8,0.0	5)=15.507, 1)=20.090, -28-	X ² (9,0.05)=16 X ² (9,0.01)=21	.919 .666

布がよく適合している。いま適合性が高い対数正規分布でランド分布の変化を示 すと図3.7のようになる。



図3.7 対数正規型ランド分布の時間的変化

3.4.3 ランドの規準値

式(3,6)を計算する上で必要なランドの規準値1^{b*}を取り上げる。図3, 8は切れ刃の摩耗が仕上面粗さに及ぼす影響を調べたものである。図から各粒度



図3.8 研磨ベルト仕上面粗さRa, Rgの時間依存性 -29-


図3.9 ベルト切れ刃の電子顕微鏡(SEM)写真0 50 µm 100 (#150,W=17kPa,V=960m/min,t=1000s)

ともt = 1000秒を超えると仕上面粗さは急激に小さくなる。この状態を走査 型電子顕微鏡で観察したのが図3.9である。同図(a)に示すように砥粒がベ ルトのほぼ全周にわたり均等に摩耗しており、また同図(b)の拡大写真に示す 切れ刃のように先端がすり減り摩耗を起こし、摩耗域がほぼ砥粒最大短径にまで 到達して、切れ刃が加飾能力の限界に達していることがわかる。このような切れ 刃で加飾した仕上面はヘアライン模様の目通り性が悪く、視覚品位が低いものと なる。

押付荷重が35および50kPaの場合も含めて考察した結果、ここではランドの規準値1_b*は切れ刃の推定寿命時間t*が1000秒に対応するものと考え、以下の解析を進めることにする。

3.4.4 ベルト粒度と切れ刃寿命特性

図3.10(a)、(b)、(c)は、粒度別に切れ刃寿命分布q(t)、信 頼性関数R(t)および瞬間低下率関数 λ (t)の解析結果をそれぞれ示してい る。これらは図3.4のランドの時間依存性のデータを基に t*=1000秒と して式(3.7)~(3.9)を用いて解析した結果である。この場合のランド の規準値1_b*は#80、#150および#240に対して、135 μ m、110



図3.10 (a)寿命分布, (b)信頼性関数, (c)瞬間低下率関数 のペルト粒度の影響

μmおよび55μmである。3種類の粒度による差異を比較すると#80、#1 50、#240の順に切れ刃寿命分布の最確最頻値は小さくなり、信頼性関数は 粒度番号が大きいほど急激に低下している。また瞬間低下率は粒度番号が大きい ほど急増することがわかる。 3.4.5 加工条件と切れ刃寿命特性

粒度150番のベルトを取り上げ、寿命分布、信頼性関数および瞬間低下率関数に対する押付荷重Wの影響を調べた結果を図3.11(a)、(b)、(c) にそれぞれ示す。当然のことながら、この図からWの増大とともに切れ刃の寿命



図3.11 (a)寿命分布, (b)信頼性関数, (c)瞬間低下率関数 の押付荷重Wの影響

が短くなり、信頼性関数は急激に低下し、そして瞬間低下率が急増することがよ くわかる。また図3.12に示すように、研磨速度Vの影響は押付荷重Wと同様 の傾向を示した。



図3.12 (a)寿命分布, (b)信頼性関数, (c)瞬間低下率関数 の研磨速度Vの影響

3.4.6 ペルトの硬さ・変性度と切れ刃寿命特性

ベルトの硬さは、基材と接着剤および砥粒を含めた剛性と強度を表すが、8段階 のうち特に金属に用いられる6と7を選んだ。変性度は、砥粒の保持力を一般に示 すが、9段階のうち通常よく用いられる4と6をここでは選んだ。図3.13はラ ンドの時間依存性を示す。記号の第1番目の数値は硬さを、第2番目の数値は変性 度を表す。なお市販のベルトはA64に相当する。ここでは、ベルトの硬さ・変性 度のわずかな違いをランドの変化から調べるために、研磨時間t=100秒ごとに ランド分布を計測している。

図の曲線は平均値 μの回帰式である。この場合の μおよび σ について得られた回 帰式は次式で表される。

A 6 4 $\mu = 52.48t^{0.11}$ (R²=90.6%) $\sigma = 13.65t^{0.15}$ (R²=89.7%) } (3.14)



図3.13 ランド分布平均値 μと累積研磨時間 t の関係 (ベルトの硬さ・変性度の影響)

$$\begin{array}{cccc} A \ 6 \ 6 & \mu = 2 \ 8 \ . \ 1 \ 8 \ t^{\circ \cdot 19} & (R^2 = 9 \ 0 \ . \ 1 \ \%) \\ \sigma = 1 \ 3 \ . \ 5 \ 4 \ t^{\circ \cdot 16} & (R^2 = 7 \ 6 \ . \ 3 \ \%) \end{array} \right\} (3 \ . \ 15) \\ A \ 7 \ 4 & \mu = 5 \ 2 \ . \ 2 \ 4 \ t^{\circ \cdot 16} & (R^2 = 9 \ 3 \ . \ 4 \ \%) \\ \sigma = 1 \ 3 \ . \ 6 \ 8 \ t^{\circ \cdot 16} & (R^2 = 7 \ 9 \ . \ 3 \ \%) \end{array} \right\} (3 \ . \ 16)$$



図3.14 (a)寿命分布, (b)信頼性関数, (c)瞬間低下率関数 のベルト硬さ・変性度の影響

図3.14は、図3.13の測定結果に基づき信頼性解析を行った結果である。 図からA74とA64を比較するとA64の方が寿命が延びている。寿命特性に 対して硬さが及ぼす影響は、硬さが大きくなるとベルト自体が工作物に対して硬 く作用する結果、摩耗が進行しやすいものと考えられる。また変性度の大きなA 66は、装飾仕上加工のような軽切削の場合は、切れ刃の保持力が相対的に強く 作用し、砥粒脱落の割合が少ないため、累積研磨時間が増大すると変性度の小さ なA64に比べ、ベルト全体の有効切れ刃数が多くなる。そのため切れ刃1個が 負担する荷重が減少して摩耗量が少なくなり寿命が延びるものと考えられる。

3.5. 粘 言

本章では、装飾用仕上加工に用いられる研磨ベルトの切れ刃寿命過程を明らか にするため、切れ刃のランドに着目して確率過程論的考察を行い信頼性解析を試 みた。得られた主な結果は、次のとおりである。

- (1)切れ刃の摩耗はランドの変化で表され、ランドを加工条件すなわち研磨 ベルトの粒度、硬さ、変性度、押付荷重、研磨速度および累積研磨時間 等で多変量解析した結果、高有意性の実験式を導出した。
- (2)視覚品位の高い仕上加工が期待できる切れ刃の寿命時間は、粒度150
 番のベルト(周長915mm)の場合、加工条件が押付荷重17~50
 kPa、研磨速度480~1440m/minでは、ほぼ1000秒である。

(3) ランドの分布は、研磨時間を考慮した場合対数正規確率過程で表せる。

(4)視覚品位の高い加工が継続できるか否かを定量的に判断する上で有用な 視覚品位信頼性関数および視覚品位低下率関数を導出した。

参考文献

- 1)難波義治、津和秀夫:ベルト研削に関する研究(第3報)-研磨ベルトの摩
 耗過程-、精密機械 38,2,(1972) 202.
- 2)米津栄、稲崎一郎、柴田順二、黒崎武文:研削ベルトの研削作用に関する研究(第2報)-研削ベルトの摩耗と研削特性-、精密機械 40.3.(1974)221.
- 3) 須藤徹也:砥石切れ刃の新しい測定装置、精密機械 34,9,(1968) 606.
- 4) Patrick.D.T. O'connor : Practical Reliability Engineering, John Wiley & Sons. New York 36(1985)
- 5) S.Ramalingam : Tool-Life Distributions, Part2, Multiple-Injury Tool-Life Model, A.S.M.E , Journal of Engineering for Industry, August(1977) 523.

第4章 装飾仕上面の最適加工条件

4.1. 緒 言

第3章では、切れ刃寿命の信頼性解析から、視覚品位信頼性関数と視覚品位低 下率関数を導出した。これらの関数は、表面の品質管理上最適なベルトの取り替 え時期を示してくれる。本章では、ベルトが摩耗してきた時点で、さらに高視覚 品位が維持できる最適な加工条件を設定するための検討を試みる。一般に、研磨 ベルトは、砥石と違い砥粒切れ刃の自生作用が少なく加工中に切れ刃が摩耗して 平坦化すると、上すべりを起こして加工能力が低下する。そこで工作物を美しい ヘアライン模様に仕上げるためには、押付荷重、研磨速度などの加工条件をベル トの累積研磨時間に対応して調整することが必要となる。

一般に研磨時間の経過に対応して仕上加工条件を設定する際、従来この分野で 報告されている最適加工条件には、時間に関する情報が欠けている。しかも加工 法の多くはコンタクトホイール型を採用した場合が多い^{1) 2)}。

本章ではとくに、意匠部品の仕上法としてよく用いられる定荷重プラテン型研 磨ベルト加工法を取り上げ、その仕上面の最適加工条件について検討する。プラ テン型のベルト加工では、粗さ創成因子としてベルトの粒度、研磨速度および押 付荷重の3要因が特に重要になる。これらの要因実験計画を基に、所定の時間研 磨した後の切れ刃の加工能力を仕上面粗さから評価することを試み、研磨時間を 考慮した最適加工条件をシンプレックス法³⁾を応用して明らかにする。

4.2. 実験装置および方法

実験は、第2章の実験に用いたプラテン型ベルト研磨装置により行った。 表4.1は、採用した実験条件を示す。実験は3³要因計画法に基づき実施し、 図4.1の番号で示す27個の各々の加工条件において切れ刃の加工能力の時間 依存性を調べた。累積研磨時間が表4.1に示した8個の設定値に到達すると、 新しい試料と取り替えて瞬間研磨を行い、切れ刃を工作物に転写して解析した。

実験に用いた試料は前加工粗さ がO.2µmR_{max}程度にバフ 研磨仕上げされている。表面の 3次元粗さ形状特性を立体的に 把握するため、小坂式万能粗さ 形状測定器(SE-3C)とパ ルスモータ駆動テーブルをミニ コンピュータ (AICOM-C 6)で制御して、加工表面のほ ぼ中央位置でサンプリング間隔 を研磨方向に2.5µm、研磨方 向と直角方向に2μmとし、研磨 ベルトによる仕上面の立体透視図 を作成した。透視図で示された表 面の長峰性の有無から研磨条件と 切れ刃の加工能力との関係を視覚 的に判断した。

仕上面粗さの評価は研磨方向に
直角な方向の工作物の断面曲線を
選び、サンプリング間隔を2.5
µm、データ点数を4096個
(測定長10.24mm)につい
てデータ解析した結果を基にして
いる。

表4.1 実験条件

Coated abrasive belts (Riken-Norton Co.)	A#80,A#150,A#240 resin-bonded,HM=9.4 (100(W)×915(L)mm)
Workpiece material	carbon steel JIS S45C (HB=200) (30×30×15mm)
Grinding fluid	none
Grinding time t s	1,3,10,30,100,300, 1000,1800
Grinding speed V	480,960,1440 (m/min) {8},{16},{24} (m/s)
Contact pressure W kPo	17,35,50



図4.1 3³-要因計画法

4.3. 加工性能の評価モデル

切れ刃の加工能力を表面粗さで評価するため、加工条件と表面粗さの関係を表示できる加工性能の評価モデルを導出する。

いま、P個の加工条件 fpと表面粗さの特性値 nは、一般に次の数学モデルで 表される。

 $\eta = \beta_0 + \beta_1 \xi_1 + \beta_2 \xi_2 + \cdots + \beta_p \xi_p + \varepsilon \qquad (4.1)$

ここで、β₁(i=0,1,2···,P)は回帰係数、εは誤差の項を示して いる。式(4.1)の粗さと加工条件の関数関係を立体曲面表示したものが応答 曲面である。応答曲面をシンプレックス法により極値探索すると、切れ刃の加工 能力が評価できる最適加工条件が求められる。ここでは表面粗さで加工性能を評 価する目的のため、中心線平均粗さRaと自乗平均平方根粗さRqの両者につい て、特に時間依存性を考慮した4つの説明変数の2次元モデルを取り上げる。

 $Y = \beta_{0} + \beta_{1} X_{1} + \beta_{2} X_{2} + \beta_{3} X_{3} + \beta_{4} X_{4}$ $+ \beta_{12} X_{1} X_{2} + \beta_{13} X_{1} X_{3} + \beta_{14} X_{1} X_{4} + \beta_{23} X_{2} X_{3}$ $+ \beta_{24} X_{2} X_{4} + \beta_{34} X_{3} X_{4} + \beta_{11} X_{1}^{2} + \beta_{22} X_{2}^{2}$ $+ \beta_{33} X_{3}^{2} + \beta_{44} X_{4}^{2} + \varepsilon \qquad (4.2)$

上式でYは表面粗さ、Xiは説明変数で、これは次に示す式(4.3)、(4. 4)を用いて変数変換したものである。モデルの導出に当たっては、非対数およ び対数型モデルの両方について検討する。

i) 非対数モデル用変換式

$$X_1 = \frac{G-150}{240-150}$$

 $X_2 = \frac{V-960}{1440-960}$
 $X_3 = \frac{W-35}{50-35}$
 $X_4 = \frac{t-100}{100-30}$
(4.3)

ii) 対数型モデル用変換式

$$X_{1} = \frac{\log_{10} G - \log_{10} 150}{\log_{10} 240 - \log_{10} 150}$$

$$X_{2} = \frac{\log_{10} V - \log_{10} 960}{\log_{10} 1440 - \log_{10} 960}$$

$$X_{3} = \frac{\log_{10} W - \log_{10} 35}{\log_{10} 50 - \log_{10} 35}$$

$$X_{4} = \frac{\log_{10} t - \log_{10} 100}{\log_{10} 100 - \log_{10} 30}$$

$$(4.4)$$

なお式中記号G、V、W、tはそれぞれベルトの粒度番号、研磨速度、押付荷重、累積研磨時間を表す。

計算精度を上げるため実験条件の高水準、 中水準、低水準、をそれぞれ +1、0、 -1に整えるようにした。表4.2および 表4.3は、それぞれ非対数型および対数 型の計算用コードを示す。なお、加工性能 の評価モデルの有意性の向上を図るため変 数増減法を採用し、式(4.2)の各項の 有意性は七分布検定で、また式(4.2) 全体の有意性は下分布検定と寄与率R²を 併用して評価モデルを決定した。

表4.2 非対数型モデルの計算用コード

	Cording			
Varlables	Low	Med.	Hlgh	
Xı	-0,778	0	+1	
X ₂	-1	0	+1	
X ₃	-1.2	0	+1	
X4	-1.414	0	+24.285	

表4.3 対数型モデルの計算用コード

	Cording		
Varlables	Low	Med.	High
Xı	-1.338	0	+1
X ₂	-1.709	0	+1
X ₃	-2.023	0	+1
X4	-3.824	0	+2.4

-41**-**

4.4 実験結果および考察

4.4.1 加工性能の評価関数

実験データから加工性能の評価関数は、中心線平均粗さRaと自乗平均平方根 粗さRqについてt分布検定およびF分布検定を併用して導出した。RaとRq について計測したそれぞれの評価関数を整理すると以下の式(4.5)~(4. 14)のようになる。これら評価関数は加工条件の因子間の交互作用を適確に表す ため用いた変換式(4.3)、(4.4)によって、[1]非対数型と[2]対 数型に分けられる。このモデルは有意水準5%の打切り規準のもとTOSBAC -3400で計算した。

中心線平均粗さRaによる加工性能の評価関数

[1]非対数型評価関数

①主効果モデル

Y = 1, 637 - 1, 071 X_1 - 0, 206 X_2 - 0, 001 X_3

(4.5)

-0.042X

 $(F=122.667, F(4,211; 0.05)=2.41, R^2=0.696)$

②交互作用を含む2次元モデル

Y = 1. 39 - 1. $363X_1 - 0$. $256X_2 - 0$. $019X_3$

 $-0.049X_4+0.283X_1X_2+0.043X_1X_4$

 $+0.775X_{1}^{2}-0.218X_{2}^{2}$ (4.6)

 $(R^2=0.879)$

[2] 対数型評価関数

①主効果モデル

 $l \circ g_{10} Y = 0.024 - 0.244 X_1 - 0.032 X_2 + 0.004 X_3$

 $-0.057X_{4}$ (4.7)

(F=156.723, F(4,211;0.05)=2.41, R²=0.786)

①'G, V, W, tのべき乗積モデル

Ra = 1959. 115G^{-1.194}V^{-0.182}W^{0.027}t^{-0.108} (4.8)

②交互作用を含む2次元モデル

$$1 \circ g_{10} Y = 0. \quad 0 \ 7 \ 6 \ - \ 0. \quad 2 \ 2 \ 5 \ X_{1} \ - \ 0. \quad 0 \ 6 \ 5 \ X_{2} \ + \ 0. \quad 0 \ 0 \ 1 \ X_{3}$$
$$- 0. \quad 0 \ 7 \ 8 \ X_{4} \ + \ 0. \quad 0 \ 3 \ 5 \ X_{1} \ X_{2} \ + \ 0. \quad 0 \ 1 \ 2 \ X_{1} \ X_{4}$$
$$- 0. \quad 0 \ 4 \ X_{2}^{2} \ - \ 0. \quad 0 \ 1 \ 6 \ X_{4}^{2} \qquad (4. \ 9)$$
$$(F=137.875, F(8, 207; 0.05)=1.98, R^{2}=0.838)$$

自乗平均平方根粗さRgによる加工性能の評価関数

[1] 非対数型評価関数

①主効果モデル

 $Y = 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 - 1 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 4 \cdot X_{1} - 0 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot X_{2} + 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot X_{3}$ $- 0 \cdot 0 \cdot 5 \cdot 2 \cdot X_{4} \qquad (4 \cdot \cdot 10)$

 $(F=113.409, F(4, 211; 0.05)=2.41, R^2=0.684)$

② 2 次元モデル Y = 1. 8 1 5 - 1. 7 2 5 X₁ - 0. 3 0 8 X₂ - 0. 0 1 2 X₃ - 0. 0 6 1 X₄ + 0. 3 5 1 X₁ X₂ + 0. 0 5 7 X₁ X₄ + 0. 9 8 5 X₁² - 0. 2 8 8 X₂² (4. 11) (R²=0.878)

[2] 対数型評価関数

①主効果モデル

 $l \circ g_{10} Y = 0$, $1 \circ 0 = 0$, $2 \circ 3 X_1 = 0$, $0 \circ 2 \circ X_2 = 0$, $0 \circ 0 \circ 8 X_3$

-0.051X₄

(4.12)

(F=134.201,F(4,211;0.05)=2.41,R²=0.772)

①'G, V, W, Tのべき乗積モデル

 $R_q = 1284.695G^{-1.126}V^{-0.145}W^{0.05}t^{-0.087}$ (4.13)

② 2 次元モデル

 $1 \circ g_{10} Y = 0$, $2 \circ 6 - 0$, $2 \circ 9 X_1 - 0$, $0 \circ 6 X_2 + 0$, $0 \circ 5 X_3$

 $-0.07X_{4}+0.031X_{1}X_{2}+0.017X_{1}X_{4}$ $-0.041X_{1}^{2}-0.014X_{2}^{2}$ (4.14)

 $(F=119.688, F(8,207; 0.05)=1.98, R^2=0.813)$

括弧内のR²は寄与率である。

当然のことながら、RaとRg のそれぞれの評価関数とも寄与 率が示すように、主効果モデル よりも因子の交互作用を含む2 次元モデルの方が実験データを 高精度に説明できることを示し ている。

中心線平均粗さRaによる評 価関数の式(4.6)と、自乗 平均平方根粗さRgによる評価 関数の式(4.11)は、それぞ れ2次元モデルとして計測でき る最良のものである。この分散 分析結果および回帰係数の標準 誤差とt分布値は表4.4(a) , (b)および表4.5(a), 表4.5(a) 式(4.11)の分散分析表 (b)のようになった。結果の 分散比および各回帰係数のも分 布値から、式(4.6)、(4. 11)が有意性を備えていると

表4.4(a) 式(4.6)の分散分析表

Source	SS	d.f	٧	F-Ratio
Regression Residual Total	189.941 25.030 214.972	8 207 215	23.743 0.121 0.999	196.223
Remarks	R=0.8791,F(8,207;0.05)=1.98 Standard Error=0.348			

表4.4(b) 式(4.6)の回帰係数とT値

Varlables	Coef, +	Err.	T-value
X1 ·	-1.363	0.041	-33.261
X ₂	-0,256	0.031	-8.243
X ₃	-0.019	0.028	-0.696
X4	-0.049	0.003	-15.834
X_1X_2	0.283	0.042	6.783
X_1X_4	0.043	0.004	10,503
X1 ²	0.775	0.068	11.345
X ₂ ²	-0.218	0.052	-4.161
Remarks	t(207,0.05)=	1.975	·····

Source	S S	d.f	٧	F-Ratio
Regression Residual Total	299.859 39.818 339.677	8 207 215	37.482 0.192 1.580	195.219
Remarks	R=0.8782,F(8,207;0.05)=1.98 Standard Error=0.438			

いえる。また、これらの表から仕上面 相さに影響を及ぼす加工条件の重要度 は、①ベルトの粒度が最高で、次いで ②累積研磨時間、③研磨速度の順にな ることがわかる。以上、交互作用と2 次要因を考慮することにより仕上面粗 さによる加工性能を約88%まで統計 的に評価することができた。ここで、 評価関数(4.6)の有効性を検討す るため、評価関数(4.6)の誤差と 推定値との関係を図4.2に示す。図 からわかるように誤差と推定値の間に は依存性がなく、本実験結果について 得られた評価関数は十分有効である。

図4.3は、採用した式(4.6)、 (4.11)の計算値と実験結果との対 比を示したものである。図からベルト の粒度番号が小さいほど仕上面粗さは 大きく、また切れ刃の摩耗速度が大き くなることがわかる。特に、粒度番号 が小さいベルトでは研磨時間が300 sを過ぎるころより粗さ曲線は徐々に 下降し始め、1000sを超えると急 激に減少し、1800sに達すると加 工能力が大幅に低下することがわかる。

表4.5(b) 式(4.11)の回帰係数とT値

Variables	Coef. +	Err.	T-value
Xı	-1.725	0,052	-33.257
X2	-0.308	0.039	-7.841
Хз	-0.012	0.035	-0.329
X4	-0.061	0.004	-15.641
X ₁ X ₂	0.351	0.053	6.632
X ₁ X ₄	0.057	0.005	11.098
X1 ²	0.985	0.087	11.387
X2²	-0.288	0.066	-4.353
Remarks	t(207;0.05)	= 1.975	1





















図4.4 中心線平均粗さRaの応答曲面

図4.5 自乗平均平方根粗さRqの応答曲面

4.4.2 2次元応答曲面

図4.4、5は、式(4.6)、 (4.11) に示した非対数型モデル をもとに、中心線平均粗さRaおよ び自乗平均平方根粗さRgの応答曲 面と加工条件との3次元的な関係を 立体出図したものである。図4.4、 5の(a)は、3種類の粒度の違い を表す応答曲面で、同図の(b)は、 ペルトの累積研磨時間に対応する応 答曲面の変化を粒度150番と80 番のベルトについて表している。ま た、図4.4、5の(c)に示す応 答曲面は、研磨速度の違いを表して いる。さらに、図4.4(a)の応 答曲面から粗さと加工条件の定量関 係を等高線図に表したものが図4. 6 (a)、(b)、(c)である。 これらの等高線図は意匠部品の仕上 面粗さの設計に有用であろう。

一般の仕上加工では表面の粗さは 小さいことが望ましい。しかし、研 磨ベルトによる加工では、加工面の 装飾効果を上げるため粗さの谷と峰 とが明確に示される長峰性の突起が 出来るほど意匠性が高い。また、こ



図4.6 中心線平均粗さRaの等高線図

のような表面性状を造り出す能力が切れ刃にあるほど装飾効果が高いものと考えら れる。このような評価にたつと、ある限度内で[※]、表面粗さ特性値の値は大きいほ ど効果的で、その値に到達できる加工条件が切れ刃の最適加工条件と対応するもの と考えられる。 そこで、シンプレックス法を図4.4(a)に示した応答曲面に 適用して表面粗さ特性値の最大値を計算する。式(4.3)と式(4.6)から決 まる応答曲面上で三角形(シンプレックス)の3頂点の(x,y)座標を鏡映、拡 大および、縮小しながら3頂点のZ座標をそれぞれ評価関数と比較計算し、曲面の 最大値を極地探索させた結果の一例が図4.6の + 印である。この(x,y)座 標は評価関数の最大値すなわち切れ刃の加工能力が最大に発揮される加工条件を示 す。この場合当然ながら、ペルトの累積研磨時間が一番短い t=1s の時に最大 値が決まる。いいかえればこの図は、研磨初期の鋭利な切れ刃を持つペルトに対す る最適加工条件を表すことになる。図は、粒度80番、150番、240番の新ペ ルトに対して押付荷重を35kPaに選ぶと研磨速度をそれぞれ 485、670、 985 m/min とする必要があることを示している。

Grain size	Grinding	Grinding	Contact	Surface r	oughness
number	time	speed	pressure	from Eq.(4	.6),Eq.(4.11)
G	t(s)	V(m/min)	W(kPa)	R _a (µm)	Rq(µm)
80#	10	496.48	17.16	3.36	4.20
	100	484.77	35.49	3.18	4.05
	1000	481.45	39.02	2.11	2.69
	1800	480.44	47.55	1.22	1.48
150#	10	680.52	36.14	1.53	1.98
	100	671.44	48.52	1.45	1.89
	1000	649.98	49.12	0.82	1.10
	1800	628.89	49.66	0.36	0.40
240#	10	1018.15	17.13	0.85	1.10
	100	1018.15	17.13	0.83	1.09
	1000	990.55	19.00	0.76	1.04
	1800	959.44	49.87	0.73	0.97

表4.6 最適加工条件の時間依存性

次にベルトの累積研磨時間が増大し、切れ刃の摩耗がある程度進んだ応答曲面, 図4.4(b)について同様の手法を用い最適加工条件を明らかにした。その結 果を表4.6に示す。この解析結果は、ベルトの切れ刃の加工能力を最大に発揮

※ 第6章、図6.5(b) 参照、

させるには研磨時間の増大とともに押付荷 重を増加させ、一方研磨速度は減少させて いく、いわゆるパワープログラミング方式 の有用性を示唆している。さらに表4.6 に得られた解析結果を視覚的に評価するた めに加工面の立体透視図を描くと、 粒度 150番については図4.7のようになる。 累積研磨時間が10sおよび100sの場 合は、それぞれ高い意匠性が得られる長峰 性の突起で表面が構成されている。しかし、 累積研磨時間t=1000sの場合には仕 上面性状はなだらかになり、図4.3の結 果と合わせてもわかるように、意匠性のほ ぼ限界、切れ刃の加工能力の限界に達して いることがうかがえる。

図4.4、5で示した式(4.6)、(4. 11)の応答曲面は表面粗さのわずかな変化 を加工条件で評価しようとしているが、こ の有効性について確率密度関数を調べてみ ると図4.8のようになる。図4.4、5 でわずかにみられる粗さの変化も確率密度 で表すとその分布形、平均値、および標準 偏差は全く異なっている。 以上のことか ら、ここで採用した最適加工条件に関する 評価法が有効であることが確認できる。



図4.7 仕上面の3次元透視図 (#150,加工条件;表4.6参照)



図4.8 仕上面粗さの確率密度関数

4.5 結 言

本章では、ベルトの累積研磨時間を考慮した仕上面の最適加工条件を要因実験計画を基に明らかにした。得られた主な結果は、次のとおりである。

- (1) 中心線平均粗さおよび自乗平均平方根粗さを基に、切れ刃の加工能力 が研磨時間との関係で評価できる評価関数を統計学的に導出した。
- (2) 装飾仕上面の生成に及ぼす加工条件の影響は、ベルトの粒度が最大で、 累積研磨時間、研磨速度の順に低くなる。
- (3) 表面粗さを基にシンプレックス法で最適加工条件を算出し、加工条件 と仕上面粗さの関係を3次元的に評価できるように立体透視図を用い て図示した。

参考文献

- 1) 米津 栄、稲崎一郎、柴田順次、黒崎武文:研磨ベルトの研削作用に関す る研究(第3報) —ベルト研削における加工条件の選定—、精密機械、 40、5(1974)384.
- 2) 花岡忠昭、樋口静一:ペルト研削におけるコンタクトホイールの弾性効果
 に関する研究、精密機械、47、4(1981)466.
- 3) J. A. Nelder & R. Mead : A Simplex Method for Function Minimization, Computer J.,7 (1965) 308.

第5章 仕上面の光学特性粗さS_№と

3次元粗さ形状特性値との関連性 5.1 # 3

第4章までで述べたように、装飾用に用いられる研磨ベルト仕上加工では、表 面がヘアラインと呼ばれる長峰性突起で構成されるほど仕上面の装飾品位が向上 する。この仕上面に装飾加工した長峰性突起の有無を判定する簡便な方法は、一 般にコヒーレントな光を表面に照射し、反射光の散乱、干渉の状態を評価するこ とである。光学式粗さ形状測定においては、Rodenstock社が開発した 測定器(RMシリーズ)で採用されている光学特性粗さあるいは光散乱分散特性 値と呼ばれるSnが、現在表面 微細形状を定量化する簡便な評価量の一つである。 このSnは、その性格上装飾用仕上表面の視覚品位を定量評価するうえで代表的 な尺度になりうると考えられる^{1) 2)}。しかし、光学特性粗さSnと触針式粗さ計 で測定された粗さ特性値との関係については詳しい報告はいまだ行われてはいな い。

そこで本章では、S_Nを装飾仕上面の視覚品位評価量として用いるに当たって、 触針式粗さ計で計測される種々の幾何学的な3次元粗さ形状特性値との対応関係 がどのように成立するか統計的評価を行う。実験は定荷重方式で、押付荷重、ベ ルト粒度および累積研磨時間の3要因の基に炭素鋼を瞬間研磨し、得られた表面 性状の異なる約30個の試料を対象にこれらの微細形状面素、例えば突起の曲率 や傾斜角、ゼロクロシング数、ピーク数、スペクトルモーメント比、単位幅当た りの突起数、不変量、谷底の曲率および中心線平均粗さ等とS_Nとの関係を定量 的に明らかにすると共にS_Nの幾何学的意味について考察する。

5.2 表面微細形状の評価法

反射光の光学特性粗さSnは、試料面の立体的微小面素の性質と密接に関係し

ていることが考えられる。この点を明確にするために、まず最初に微小面素の構成要因と考えられる突起の数やその曲率、傾斜角等表面の微細形状パラメータを 定量的に把握しておく必要がある。本測定に当たっては、第2章で述べたように 仕上面粗さの分布形状が正規分布に近いことを基礎にして、断面曲線を定常確率 過程で表し、これを基に導出されるスペクトルモーメントを用いて3次元表面の 微細形状パラメータを算出する^{3) 4)}。

5.2.1 断面曲線の定常確率過程表示

研磨ベルト仕上面の断面曲線は、次の連続型自己回帰移動平均確率過程モデル AM(n,m)で表される。

dⁿY(t) $d^{n-1}Y(t)$ $+a_{n-1}$ $+ \cdot \cdot \cdot + a_{\circ} Y(t)$ d t n-1 dt" d Z (t) d 2 Z (t) d[™]Z(t) $= Z(t) + b_1 - + b_2 -$ ---- + • • • + b_n -(5.1)d t dt² d t.ª σ_z^2 (u = 0) $E[Z(t)] = 0, E[Z(t) \cdot Z(t + u)] = {$ $(11 \neq 0)$

ここで、Y(t)は断面曲線の高さ、Z(t)は白色性雑音、ao~an-1 は自己回 帰係数、b1~bmは移動平均パラメータ、Eは期待値作用素である。この連続型 確率過程モデルAM(n,m)は、データから直接推定できないから、ランダム な断面曲線を一定サンプリング間隔ムtで標本化した離散時間における値の系列 からなる標本過程Ytを用いて推定する。標本過程Ytは同様に正規性雑音を入力 とする線形システムの出力として、一般にARMA(n,n-1)モデルと呼ば れる次式で表される。

-53 -

$$Y_{t-\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}} Y_{t-i} = e_{i} - \sum_{i=1}^{n-1} \beta_{i} \cdot e_{t-i}$$

$$E[e_{t}] = 0, E[e_{t} \cdot e_{t-k}] = \begin{cases} \sigma_{e}^{2} & (K = 0) \\ 0 & (K \neq 0) \end{cases}$$

ここで、 e_t は正規性雑音、 σ_e^2 は誤差の分散、 α_i (i = 1 , 2 , …, n) は自 己回帰パラメータ、 β_i (i = 1 , 2 , …, n – 1) は移動平均パラメータであ る。 突起パラメータを計測する上で必要な S 次のプロフィールスペクトルモーメ ント m s の 次数 S は、 A M モデルの 次数 n , m と 次式の関係を満足する。

$$S < 2 (n - m)$$
 (5.3)

(5.2)

ところで、突起パラメータを計測するには一般に10次以下のスペクトルモー メントが計測できれば十分である。従って、ここでは断面曲線を、連続型自己回 帰過程A(5)モデルで同定することを考える。また、スペクトルモーメントの 計算に当たっては、Longuet-HigginsおよびWuらの報告したD. D.S手法を拡張して行った^{5) 6)}

5.2.2 3次元粗さ形状パラメータの評価量

断面曲線の確率関数が同定できれば、これから表面スペクトルモーメントm_{Pq} が計算でき、下記の表面微細形状パラメータがそれぞれ求まる。

i) 突起の平均曲率

$$\overline{\xi} = \sqrt{\frac{\pi}{8}} (\sqrt{m_{04}} + \sqrt{m_{40}})$$
 (5.4)

ii) 突起の平均傾斜角

$$\overline{\psi} = \sqrt{\frac{\pi}{2}(m_{02} + m_{20})}$$
(5.5)

$$D_{Z} = \frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{m_{02}}{m_{00}}}$$
 (5.6)

iv) ピーク数

$$D_{\rm P} = \frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{m_{04}}{m_{20}}}$$
 (5.7)

v) スペクトルモーメント比

$$\gamma = \frac{\min(m_{04}, m_{40})}{\max(m_{04}, m_{40})} \quad (0 \le \gamma \le 1) \quad (5.8)$$

5.2.3 長峰性突起の数と装飾品位の評価量

研磨ベルト仕上面は、長峰性突起で構成されているが、ここでは、単位幅当りの長峰性突起の数とS_Nとの対応関係を検討する。

突起の数Dauは、次式で表される。

$$D_{su} = \frac{1}{2\pi^2} \sqrt{\frac{w_2 \cdot w_3}{I_3}} \cdot \left(\sqrt{\frac{w_2 - w_1}{w_2}} \cdot \mathbb{E}_{(k, \frac{\pi}{2})} - \sqrt{\frac{w_2 - w_1}{w_2}} \cdot \mathbb{F}_{(k, \frac{\pi}{2})} \right) (5.9)$$

ここで、

$$k = \sqrt{\frac{w_1 (w_3 - w_2)}{w_3 (w_1 - w_2)}}$$

式中、 $\mathbb{F}_{(k,\frac{\pi}{2})}$ 、 $\mathbb{E}_{(k,\frac{\pi}{2})}$ はそれぞれ第1種、第2種Legendreの楕円積 分であり、 W_1 , W_2 , W_3 は次式の根である。

$$w^{3} - \frac{3}{4}I_{5}w - \frac{1}{4}I_{7} = 0$$
 (5.10)

また、3根w1, w2, w3の間には次の関係がある。

$$\begin{cases} w_{1} + w_{2} + w_{3} = 0 \\ w_{1} \cdot w_{2} \cdot w_{3} = \frac{1}{4} I_{7} \\ w_{1} > 0 > w_{2} \ge w_{3} \end{cases}$$

$$(5.11)$$

上式で、 I₃、 I₅、 I₇はm_{pq}のマトリックスから決まる不変量である。これ らはそれぞれ次のように表せる。

$$I_{3} = m_{20} \cdot m_{02} - m_{11}^{2}$$

$$I_{5} = m_{40} \cdot m_{04} - 4 m_{31} \cdot m_{13} + 3 m_{22}^{2}$$

$$I_{7} = m_{40} (m_{22}m_{04} - m_{13}^{2}) - m_{31} (m_{31} m_{04}$$

$$- m_{13}m_{22}) + m_{22} (m_{31} m_{13} - m_{22}^{2})$$

$$(5.12)$$

$$(5.13)$$

$$(5.14)$$

一方、表面解析の不変量としては、式(5.9)の計算には関与しないが、このほかに更に4個の不変量I₁、I₂、I₄、I₆が存在する⁵⁾。従って、これらの不変量も非等方性表面からの光学特性粗さS_Nと表面微細形状との関連性を検討する上で有効と考えられるので併せてここで取り上げてみる。これらの不変量は、それぞれ次のように表される。

$I_1 = m_{co}$	(5.15)
$I_{2} = m_{20} + m_{02}$	(5.16)
$I_4 = m_{40} + 2 m_{22} + m_{04}$	(5.17)
$I_{6} = (m_{40} + m_{22}) \cdot (m_{22} + m_{04}) - (m_{31} + m_{13})^{2}$	(5.18)

上記の7個の不変量は次のような物理的意味を持っている。I₁は、表面粗さ の分散を表し、I₂は、突起の傾斜の分散である。また、I₃は微細表面の傾斜分 布を表す共分散行列の展開式である。I₄とI₅は、それぞれ2方向について突起 の曲率を測定した値の和と積の分散の平均値に関係した物理量である。I₄とI₅ の値が大きいとき表面の突起の形は鋭く、突起間隔が狭い。逆に、これらの値が 小さいと表面は滑らかである。I₆は式(5.18)から明らかなようにI₃を4次 モーメントで置き換えた形になっている。

5.3 実験装置および方法

5.3.1 测定試料

S_N測定用の試料は、粒度80、150、240番の各ベルトで炭素鋼S45 Cを瞬間研磨して作成した。特にS_Nが仕上面の装飾品位を表示しうるかどうか を切れ刃の累積研磨時間との関係から調べるため,ベルトの累積研磨時間tを 10、100、1000秒と変化させて炭素鋼を瞬間研磨し試料を準備した。 また、研磨面の立体的透視図は、触針式粗さ計にパルスモータ駆動テーブルを 取付け、2.5µm間隔で試料表面を研磨方向と直角に断面曲線を70回走査し て出画させた。

5.3.2 Sn 測定装置

試料表面のSN測定は
Rodenstock社
製の光学式粗さ測定器R
M400を用いた。図5
1は、この測定器の原
理図である。本器は、波
長810nm、直径約1
8mmの赤外線光束を



図5.1 S_N測定器の原理

試料表面に照射し、反射光の強度分布をビームスプリッタを通して20個のフォ ト・ダイオード列で光電検出する光散乱法の原理に基づいている。一般に、光散 乱法は表面突起の振幅が使用する光の波長以下の場合、散乱光強度分布に正反射 光成分が大きく現われるのでこれを緩和する工夫が必要である。本システムでは、 正反射光成分が検出値に現われたとき、これに重みをつけて散乱光成分を増幅さ せ相対的に正反射光の影響をできるだけ少なくして精度を高めている。S_Nは、 相対的な散乱光強度分布の2次モーメントで、次式で表せる。

$$S_{N} = K \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\psi_{i} - \overline{\psi}_{i})^{2} \cdot P(\psi_{i}) d\psi \qquad (5.19)$$

上式で、 ψ_i はi番目のダイオードが検出する散乱角度、 $\overline{\psi_i}$ はその平均値、 P(ψ_i)は全強度で規格化されたi番目のダイオードの検出値である。なおK は材質による修正係数である。また、この測定器の散乱角 ψ の範囲は -15° < $\psi < 15^\circ$,光の入射角は8.4°に設定されている。 5.3.3 散乱光パターンの撮影法

採用した測定システムRM400は、散乱光の光反射強度分布とS_Nの代表値 を示すが、この欠点の1つは同じS_Nの値でも加工表面の性状が必ずしも同一で ないことである。そこで加工面の性状の違いを確認するため図5.2のような計

測システムを製作した。図に 示すように、He-Neガス レーザ発振器(1mW)光源 を用い、Sxの測定と並行して 表面の散乱光パターンをスリ ガラス上で撮影できるように なっている。 波長は632. 8 nm、光束は0.7mmの レーザ光を入射角45°で試 料表面に照射し、45°の反



射角の方向に約60cm離れ 図5.2 散乱光パターンの撮影法 た位置に垂直に立てたスリガラス面上に映る散乱光パターンを写真撮影すると表 面性状が評価できる。この場合、散乱角の範囲は約±20°である。

5.4 実験結果

5.4.1 仕上面の光学特性粗さ

図5.3は、試料表面の3次元透視図とこの面で測定した光学特性粗さS_Nお よび回折パターンを示している。 ベルトの累積研磨時間tは、10、100、 1000秒とした。累積研磨時間が短い仕上面ほど長峰性の突起で表面が構成さ れ、谷と峰の違いが明瞭に現われている。t=10秒のレーザ光の散乱写真は、 回折像が左右に細長くのびており、これは長峰性突起の規則成分による回折が強 く現われるためである。回折像中央部の散乱光は、突起の不規則成分に基づいて いる。これに対し累積研磨時間が長くなると切れ刃の摩耗が進行する。累積研磨 時間が1000 秒の試料の透視 図を見ると、生成 突起は滑らかに なるため、最大 反射強度が30 9と大きくなり、 一方 S N は、51. 8と小さくなっ ている。一般に 、研磨ベルト仕 上面のように長 峰性を有するい わゆる非等方性 表面構造からの SNは測定方向 に依存する。SN の測定方向依存 性を明らかにす るためペルト仕 上面の360°



(Î_ψ:散乱光の最大反射強度)

方向についてS_Nを測定してみると図5.4のようになった。図には、研磨ペルト加工で装飾仕上げされたライター表面と腕時計裏ぶたについて測定した結果も併せて示している。この図は視覚品位の高い表面を得やすい粒度80、150、240番のペルトで瞬間研磨した場合の結果である。測定したS_Nを円周方向の 滑らかな線でつなぐと非等方性表面を示す特徴的な双輪曲線となる。



図5.4 S_Nの測定方向依存性

次に、このS_Nの測定結果が、触針式測定で得られる3次元透視図の表面性状の傾向や粗さ特性値とどのように対応するか以下順を追って検討する。

5.4.2 仕上面のスペクトルモーメント特性

図5.5は、図5.4と同じ仕上面を20°間隔で全周方向に0次のスペクト ルモーメントm。(α)を測定した結果である。図からわかるようにへアライン



図5.5 スペクトルモーメントm。(α)の測定方向依存性

と呼ばれる装飾仕上面のスペクトルモーメントm。は双輪を示し、この計測結果 は図5.4のS^xの結果とよく対応している。

5.4.3 光学特性粗さと3次元粗さ形状パラメータ

図5.6(a)、(b)、(c)は、Sxと突起の平均曲率 \overline{s} 、突起の平均傾 斜角 \overline{y} およびスペクトルモーメント比 \overline{y} の関係を式(5.4)~(5.8)を用 いて求めた結果の一例である。図中の実線は、得られた回帰直線を示し、破線は その信頼限界を示す。Sxと \overline{s} 、 \overline{y} および \overline{y} との関係はそれぞれ次式で表される。 rは相関係数である。

 $S_{N} = 7.22 + 9970\overline{\zeta}$ (r = 0.89) (5.20)

 $S_{N} = 17.57 + 11.17\psi$ (r = 0.77) (5.21)

 $S_{N} = 47.30 + 37.89\overline{\gamma}$ (r=0.32) (5.22)







図5.6(b) S_Nと突起の平均傾斜角少の関係



図5.6(C) S_N とスペクトルモーメント比 $\overline{\gamma}$ の関係

S_Nの幾何学的粗さ形状特性について考察すると、スペクトルモーメント比との相関性は小さいが、突起曲率とその傾斜角との相関性は極めて高い。そこで断面曲線から求めた面素の傾斜角 ψ = t a n⁻¹ ($\frac{\Delta Y}{\Delta t}$)の分布を計算し、その標準偏差 σ_{ψ} を図示すると図5.7のようになる。図は、図5.4,5.5と同じ傾向を示すことがわかる。



図5.7 突起傾斜角の標準偏差 σ⊎ の測定方向依存性

5.4.4 光学特性粗さと突起の谷底の曲率

図5.8は、研磨方向に直角な断面曲線から測定した谷底の平均曲率 €とS_N との関係を示す。またその関係は次式で表される。

 $S_{N} = 11.06 + 901.7\overline{\xi}$ (r = 0.58) (5.23)

一般に谷底の曲率が大きくなると、SNの値も大きくなる。



図5.8 S_Nと谷底の平均曲率 6の関係

5.4.5 光学特性粗さと中心線平均粗さ

図5.9は、S_Nと中¹⁰⁰ 心線平均粗さRaとの関₈₀ 係を示す。粒度番号が大 きい程Raは小さく、同 じRaに対して粒度番号₄₀ が大きくなるとS_Nは高 く、Raの増加とともに²⁰ S_Nも増大することが



わかる。RaとS_Nとの関係は次式の非線形性のゴンパーツ関数を用いて表される。

#80
$$S_N = 2.1 + 70.3 \times \left(\frac{5}{1000}\right)^{EXP\{-1.30R_{d}\}}$$
 (5.24)

#150
$$S_N = 27.3 + 68.9 \times \left(\frac{3}{1000}\right)^{g_{XP}\left(-2.938a\right)}$$
 (5.25)

#240
$$S_N = 30.1 + 65.1 \times \left(\frac{1}{1000}\right)^{EXP(-5.0Ra)}$$
 (5.26)

図の曲線は、それぞれ式(5.24)、(5.25)、(5.26)に対応している。

5.4.6 光学特性粗さと突起の数

図5.10は、S_Nと式(5.9)で計算した単位幅当たりの突起の数D_{su}との 関係を示している。式(5.9)の計算過程には、I₃、I₅、I₇の3個の不変 量が含まれている。S_NとD_{su}との相関性は次式で表されるように予想以上に低 い。

 $S_N = 37.11 + 0.031 D_{sv}$ (r = 0.34)





図5.10 Sxと突起密度Dsuの関係

5.4.7 光学特性粗さとスペクトルモーメントの不変量

図5.11(a)、(b)、(c)は、既述したスペクトルモーメントのうち、 相関係数 r が 0.8以上の値を示した不変量 I1、I2、I4とSNとの関係を整理



図5.11(a) S_Nと不変量I₁との関係



図5.11(b) S_Nと不変量I₂との関係



図5.11(c)SNと不変量Ⅰ₄との関係
した結果で、それぞれ次式で表される。

$S_{N} = 29.7 + 90.4 I_{1}$	(r = 0.81)	(5.28)
$S_{N} = 17.49 + 13005 I_{2}$	(r=0.86)	(5.29)
$S_{N} = 20.36 + 585400 I_{4}$	(r = 0.92)	(5.30)

一般に実験結果は各図ともかなりばらつくが、SNは不変量I1、I2、I4と相 関性が高く、中でもI4とI2が相関が極めて高い。I4とI2は突起の曲率と傾斜 角の分散にそれぞれ相当する値である。従って、測定結果からいえることはSN は、表面微細形状パラメータのうち突起の曲率とその傾斜角を同時に強く表すこ とを意味していることである。このほか、SNの幾何学的意味を明らかにするた めゼロクロシング数、ピーク数、バンド幅等2次元特性についても同様の検討を 試みたが、その相関係数の値は、O.3以下で相関性は低かった。 I3、I5、 I6、I7および3次元粗さ特性値とSNとの関係を相関係数でまとめると表5.

表 5	1	S、と不変量および3次元粗さ形状パラメータとの相関係数
AX U .	T	

Surface roughness parameter	Correlation coefficient r	Surface invariant	Correlation coefficient r
ट रू ह D z D p D s u	0.89 0.77 0.58 0.32 0.23 0.20 0.34	I ₁ I ₂ I ₃ I ₄ I ₅ I ₆ I ₇	0.81 0.86 0.74 0.92 0.71 0.70 0.53

5.5 結 言

本章では、光学特性粗さS_Nと3次元粗さ形状特性値との関連性を実験的に明ら かにした。得られた主な結果は、次のとおりである。

- (1)研磨ベルト仕上面を非接触式粗さ計で測定した光学特性粗さS_Nと接触 式粗さ計で測定したスペクトルモーメントの値は、共に双輪曲線を示し、 両者の傾向はよく対応する。また仕上面の断面曲線に関するO次のスペ クトルモーメントが双輪曲線を明確に示すほど視覚品位は向上する。
- (2)光学特性粗さSNは、触針式粗さ計で計測された4次と2次の表面スペクトルモーメントと極めて高い相関性を示し、その幾何学的意味は突起の曲率とその傾斜角の大きさを同時に表示することである。
- (3)光学特性粗さS_Nは3次元表面の不変量I₁, I₂, I₃, I₄との相関性が 高いが、一方、突起の数、ゼロクロシング数、およびピーク数との相関 性は低い。

参考文献

- 1)R.Brodman, Th.Gast ; An Optical Instrument for Measuring the Surface Roughness in Production Control, Annals of the C.I.R.P. Vol.33,1, (1984)403.
- 2)R.Brodman, O.Gerstofer, G.Thurn ; Optical Roughness Measuring Instrument for Fine-machined Surfaces, Optical Engineering, May/June,24,3, (1985)408.
- 3) 長谷川素由;定常確率過程による放電加工表面の粗さ形状解析、精密機械、 47,7(1981)842.

4)T.R.Thomas ; Rough Surface, Longman Group Limited (1982)119.

5)M.S.Longuet-Higgins ; The Statistical Analysis of a Random Moving Surface, Philos, Trans. of the Royal Society,A.249(1957)321.

6)S.M.Wu ; Dynamic Data System - A New Modeling Approach -Trans.

A.S.M.E. J. of Engineering for Industry, Vol.99, No.3(1977)708.

第6章 仕上面の視覚評価と3次元粗 さ形状特性値の因子分析

6.1 緒 言

第5章では、視覚品位の計量評価値として光学特性粗さS_N¹)を提案した。こ の値と表面微細形状との関連性について、触針式粗さ計による測定結果を用いて 検討した結果、S_Nは突起の曲率と傾斜角を同時に表示し、その表示量はこれら の二つの値が大きくなれば増大し、視覚品位も一般に向上することが明らかにな った。

ところで、この光散乱方式の非接触粗さ計の計測結果が、人間の視覚評価と対応するかどうかは興味あるところである。視覚評価は、一種の美の評価であり、 美の認識・評価について、この種の計測器で表示される客観的な一つの特性値の みによってどれ程まで表示しうるものかは、いまだ詳しく報告されていない。本 章ではこの問題を取り上げ、光学式非接触粗さ計で高品位と評価された結果に対 して実際に人の眼で評価し、眼が評価項目に対して反応した評価結果が計測器の 表示結果とどう対応し、また表面微細形状特性値とどのような関連性を持つかを 定量的に検討する。

視覚評価のデータは、健常学生50名(年齢18~20歳)から乱数表を使っ て選出した検査者に、2要因3水準の実験計画の基に加工された表面について視 覚官能検査を行わせて作成した。一方、同一試料の表面微細形状を触針式粗さ計 で解析するとともに、この解析結果と視覚評価結果との関係を因子分析法によっ て要因分析を行い、視覚評価結果の物理的意味について考察する。

6.2. 実験装置および方法

6.2.1 測定試料

表6.1は、視覚評価用の供試材料である炭素鋼の加工条件を示す。供試材の

Coated abrasive belt	A#80, A#150, A#240		
(Riken -Norton Co.)	resin-bonded, HM=9.4 (100(W)x915(L)mm)		
Workpiece material	carbon steel JIS S45C (HB=200) (30 x 30 x 15 mm)		
Grinding time t s	1,10,100,1000,1800		
Grinding speed V	480, 960, 1440(m/min) {8}, {16},{24}(m/s)		
Contact pressure W kPa	35 (constant)		

表6.1 実験条件

形状は30×30×20mmのブロック形とし、視覚評価の対象とする範囲を 統一し、広さによるバラツキを防ぐため試料を絹張りの厚紙枠でマスキングして その中央窓に現われる部分を評価対象とした。さらに背景の条件を一定にするた め机上に厚地の黒布を敷き、その上で視覚評価を行った。

試料の表面性状は、特に切れ刃の摩耗状況が視覚評価に及ぼす影響を調べるため、押付荷重Wを35kPaと一定にし、ベルトの粒度G、研磨速度Vを主要因に、累積研削時間tは1、10、100、1000および1800秒の5段階に変化させた。なお、前加工の影響を取り除くため、前加工面は0.2μmR_{max} 以下にバフ研磨し、これを採用加工条件の下で瞬間研磨加工を行った。

6.2.2 視覚評価と因子分析

視覚評価は、学生50名(男子25名、女子25名)から乱数表を使って選び 出し、Scheffeの一対比較法による評価を行った²⁾。ここでは、パネリス トの群分けを行わず、各パネリストが1個の試料A₁を選定し、これを基準に残 りの試料A₁を一つずつ対比させてつくった各対の組(A₁, A₁)をそれぞれ1 回だけ視覚評価する。研磨面の品位の評価量として高級品質感の有無と、目通性 すなわち生成突起の長峰性の良し悪しをここでは取り上げる。対比させる試料 の評価得点は、次の5点系で評価する。いま、試料の1対の組(A₁, A₃)の高 級品質感および目通り性の評価得点をRで表示すると比較点系は次のようになる。

AiがAiより非常に良い ; R=+2 AiがAiよりいくらか良い ; R=+1

A₁とA₁の差がほとんどない	;	R = 0
A₁がAjよりいくらか劣る	;	R = - 1
AiがAiより非常に劣る	;	R = - 2

当然のことながら上記の評価量は、正の値は評価量の高水準を、負の値は低水準 を、0はAiとAjに差がほとんど無いことを示す。

次に、得られた視覚評価得点と、表面微細形状との関係は、因子分析を用いて明 らかにする。因子分析は、主因子解法を採用してパソコンで因子負荷量を計算し、 因子得点から両者の相関図を作成した³)。

6.2.3 仕上面の目通り性のむらと光学特性粗さS_N

次に、生成された長峰性突起の目通り性のむら、すなわちすじ目むらに着目し、 これを関数表示することにより視覚評価の客観的表示法を考える。測定には、前章 で述べたRodenstock社製の光散乱方式のSx測定器RM400を使用し た。すじ目むらを評価するにはSxの感度をよくしなければならないため、レーザ 光は、光束0.2mmに絞り、試料はリニヤテーブルを用いて研磨方向と直角に定 速で移動させた。Sx時系列データのサンプリング間隔は約40μmである。

6.3. 測定結果および考察

6.3.1 視覚評価得点の

因子分析結果

ここで採用した主因子解法 では一対の組(A_i, A_j) は、高級品質感および目通り 性の二つの評価項目について それぞれ50個の評価得点を 得る。そこで、この50個の 視覚評価得点の平均値と表面



-71 -

微細形状特性値、こ

こでは突起の平均曲

ピーク数D_P、 光
 学特性粗さS_N、中
 心線平均粗さRa、
 および、ゼロクロシ
 ング数D_zの6個を
 取り上げて両者の因
 子分析を行った。

図6.1は、意匠用

表6.2 因子負荷量(バリマックス法)

	Factor axis Variable	I	Π	Communalities
Visual estimation	High quality Male Female Long crestedness Male Female	-0.25 0.28 0.79 0.71	0.83 0.83 0.25 0.41	0.87 0.90 0.97 0.96
Surface roughness parameter	$\begin{array}{c c} \mbox{Mean curvature} & \overline{\zeta} \\ \mbox{Mean slope} & \overline{\psi} \\ \mbox{Number of} & & & \\ \mbox{Dpeaks} & & & \\ \mbox{Optical character-} \\ \mbox{istic roughness } S_N \\ \mbox{Center line-} \\ \mbox{average roughness } Ra \\ \mbox{Zero-crossing} & & \\ \mbox{D}_Z \end{array}$	0.96 0.94 -0.29 0.75 0.74 -0.02	-0.08 -0.03 0.83 0.20 -0.37 0.38	0.96 0.97 0.82 0.89 0.91 0.95
<u></u>	Eigenvalue λ	6.3	4.1	
	Coefficient of determination	0.27	0.20	

に使われる非等方性表面のモデルを示している。表6.2は、因子分析の結果で ある。因子負荷行列の固有値入が大きいものを2個(入=6.3,入=4.1) とり、それぞれ第I、第II因子とする。第I因子は、視覚評価のうち目通り性 (Long crestedness) に関する因子で、また突起の平均曲率で、 平均傾斜角⊽、S^N、Raの因子負荷量の値が高いことから、表面の微細形状と 密接に関係している。第II因子についてみると、因子負荷量は高級品質感(Hi gh quality)とピーク数の二つの項目が他の因子に比べて大きい値を 示している。このことは、第II因子が主に視覚評価の高級品質感に関連する因子 であることを意味している。同表からわかるように第I、第II因子を合わせた累 積寄与率は47%と高い。これは、第I、第II因子二つを用いるだけで加工面の 視覚評価が約50%までできることを意味している。また、人の眼で視覚評価す る場合、表面微細形状のうち突起の長峰性、平均曲率、平均傾斜角、ピーク数お よび粗さの大小関係を同時に判別していることがわかる。このことがS^Nに関す る既報の評価結果と異なるところで、人間の眼の評価の方がS^Nより表面の評価 項目の数が多いことは興味深い。



図 6.2 第1および第11因子得点の相関図

次に、加工面の視覚評価(高級品質感と目通り性)と表面微細形状特性値との関係を両者の因子負荷量から計算した因子得点で表すことを試みる。図6.2は、 押付荷重35kPa、研磨速度960m/minで累積研磨時間tを変えた場合 の散布図である。横軸の第I因子は、主に表面微細形状特性値のうち、突起の平 均曲率、平均傾斜角など特に突起の鋭さ、大きさを表す因子であり、縦軸の第II 因子は、主に高級品質感を表す。この図を見ると、研磨時間が1000秒以下の 比較的摩耗の少ないペルトで研磨された試料は、高級品質感と目通り性によって 定まる第1、第4象限内で粒度ごとに三つのグループに類別される。さらに内容 的に見ると、粒度番号が大きいほど第II因子の値は高く、従って,視覚品位の高 い順に示せば、#240,#150、#80となる。これに対し#80のように 粒度番号の小さいものは、第I因子の値が大きく目通り性に関連する因子が高い ことがわかる。これらを考察すると、本実験範囲内では粒度番号の大きいペルト で仕上げられた比較的突起の小さな加工面に、高級品質感が高く出る傾向があり 反対に傾斜角や突起の鋭いベルト、 例えば粒度80番のベルトで仕上 げられた加工面には高級品質感が 低く出る傾向がみられる。また研 磨時間が増大して1000秒を超 える場合の加工面の因子得点は、 図の第3象限に移動して集まり、 高級品質感および突起形状の鮮明 さが共に低下することがわかる。 図6.3は、図6.2を補足する 意味でベルト仕上面の立体透視図 を示したものである。粒度による 仕上面性状の相違がよく表われて いる。

以上の因子分析結果から視覚評 価と表面微細形状との関連性が把 握できたが、しかし因子分析では 単位を除去し、データの標準化を 行うので物理的意味が一般にわか りにくい。そこで表6.2と図6. 2を基に、視覚評価の高級品質感 および目通り性と表面の微細形状 との定量関係について以下検討す る。





6.3.2 視覚評価の高級品質感と3次元粗さ形状特性値との関連性

6.3.2.1 突起の平均曲率でと平均傾斜角で

図6.4(a)、(b)は、高級品質感と突起の平均曲率、平均傾斜角との関係を示したもので、図中の実線は平均線である。図からこれら二つの特性値と高級品質感は増加関数で表されないが、平均曲率は3~9(×10⁻³)µm⁻¹の範囲で正の値を、平均傾斜角は3~7°の範囲で正の評価が与えられる。



図 6.4 高級品質感と(a)突起の平均曲率 $\overline{\zeta}$ (b)突起の平均傾斜角 $\overline{\psi}$

6.3.2.2 光学特性粗さS_Nと中心線平均粗さRa

図6.5(a)、(b)は、高級品質感とS_N、Raの関係を示す。図からS_N は、その値が30~80の範囲で正の評価が得られており、必ずしもS_Nが高く



図 6.5 高級品質感と(a) 光学特性粗さS_N(b)中心線平均粗さRa

なると高級品質感が高くなるとは限らない。またRaは0.5~1.8μmの範 囲にわずかに正の値がみられるが、Raだけでは高級品質感が決まらないことが わかる。

6.3.2.3 ビーク数Dpとゼロクロシング数Dz

図6.6(a)、(b)は、高級品質感とピーク数、ゼロクロシング数との関係を示す。これらは本実験における表面微細形状の中では高級品質感と最も正の 相関が強い結果が得られている。すなわち具体的に示すと、ピーク数は42個/ mm以上、ゼロクロシング数は27個/mm以上で正の高級品質感を示し、ピー ク数をピッチに換算すると約25µmに相当する。次に目通り性と表面微細形状 の定量関係について述べる。



図 6.6 高級品質感と(a)ピーク数D。

(b) ゼロクロシング数 Dz

6.3.3 視覚評価の目通り性と3次元粗さ形状特性値との関連性

6.3.3.1 突起の平均曲率 ξ と平均傾斜角 φ

図6.7(a)、(b)は、目通り性と突起の平均曲率、平均傾斜角との定量 関係を示している。平均曲率、平均傾斜角は両者とも増加関数で表せる。 くは5 ×10⁻³μm⁻¹以上で、yは3[°]以上でそれぞれ目通り性がよい。



図 6.7 目通り性と(a)突起の平均曲率 5(b)突起の平均傾斜角 ϕ 6.3.3.2 光学特性粗さS_Nと中心線平均粗さRa

図6.8(a)、(b)は、目通り性とSNおよびRaの関係を示す。両者の 傾向は、共に増加関数で表される。SNは45以上の、またRaは0.7 μ m以 上の平均的な挙動に注目すると正の目通り性があることがわかる。



図 6.8 目通り性と(a)光学特性粗さS_N(b)中心線平均粗さRa

以上をまとめると、高級品質感と自通り性の2因子を基に総合視覚評価を行った結果、正の評価が得られた表面微細形状特性値の大きさをその順位で示すとそ れぞれ以下のように整理できる。これらは、視覚評価の判定基準となりうるもの である。

1)	$4 \times 10^{-3} \mu$	u m	-1 ≦ 平均突起曲率ζ≦ 9×10-3μm-3
2)	3 °	≦	平均突起傾斜角ψ ≦ 7°
3)	4 2 m m ⁻¹	≦	ピーク数Dp
4)	4 5	≦	光学特性粗さSм ≦ 80
5)	0.7µm	₹	中心線平均粗さRa ≦ 1.8µm
6)	27mm ⁻¹	≦	ゼロクロシング数Dz

6.3.4 すじ目むらの評価

これまでの考察から、人 の眼による研磨ペルト仕上 面の視覚評価は加工面の目 通り性を高く評価している ことがわかったが、この目 通り性は研磨面の3次元粗 さ形状の研磨方向における 代表的な特徴である。この 目通り性の評価は観点を変 えると、研磨方向に直角に 現われる目通りのむら、す なわちすじ目のむらと表裏



(W = 35 kPa, t=10 s, V = 960 m/min)

一体の関係にある。そこで、すじ目のむらを取り上げ、視覚評価を一つの関数で 表示する方法について考える。 図6.9は、視覚評価が高い研磨初期の各ペル トで得られた加工面のSnに関する時系列データの一例である。図からSnは、 60~100の範囲で変動しており、視覚評価の高い表面の場合ではそのすじ目 の微細な変化に対応して変動を示す。 そこで、表面上の微小領域からのS_Nの 離散型時系列データを分析すれば、表面のすじ目むらの微細な変化を定量評価で きる。図6.10は、S_Nの変動を粒度別に確率分布で表したものである。図か ら粒度番号の大きいベルトで仕上げられた表面ほどS_Nの変動が小さく、すじ目 むらの変化は小さい。また図には、ライター意匠表面の測定結果も併せて示した が、他の3個の試料と同様にS_Nの変化は正規分布で表される。視覚評価関数の 決定に当たっては、S_Nに関する時系列データを自己回帰移動平均定常確率過程 ARMA(n,m)モデルで同定を試みる⁴⁾。次数が決定すると、これから導か れる次式のグリーン関数を計算し、計算結果の違いによってすじ目むらを評価す る。

$$G_{j} = \sum_{\ell=1}^{n} \lambda_{\ell}^{j} \cdot \theta_{j} (\lambda_{\ell}) \qquad j < m \qquad (6.1)$$
$$= \sum_{\ell=j}^{n} \lambda_{\ell}^{j} \cdot \theta_{m} (\lambda_{\ell}) \qquad j \ge m \qquad (6.2)$$



図 6.10 SN時系列データの分布

-79-

上式で、λ₁、λ₂、…λ_nは特性根で、ARMA(n, m)モデルの自己回帰 パラメータφ₁、φ₂、…φ_nがわかれば、次式の関係より求まる。

 $\lambda^{n} - \phi_{1} \lambda^{n-1} - \phi_{2} \lambda^{n-2} - \cdots - \phi_{n}$

$$= (\lambda - \lambda_1) (\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$$
(6.3)

また式(6,1)のθ」は、モデルの移動平均パラメータである。ARMAモ デルの次数決定法には、種々の方法があるが、ここではA.I.C.法と最尤法 を併用する。SN時系列データのARMA解析は、サンプリング間隔40μmの 512個のSNデジタルデータについて行った。この結果、一般に因子分析で示 された総合視覚評価の高い加工面(図6.9参照)は、ARMA(4,3)モデ ルで同定できることがわかった。表6.3は、ARMA(4,3)モデルの係数 の値を示している。これを基にしてグリーン関数を導出すると、図6.11のよ うになる。この図 表6.3 SNによる視覚評価関数ARMA(4,3)の パラメータ

からわかることは, バージンな状態か ら10秒間使用後 の粒度80、15 0、240番の各 ベルトで仕上げら れた研磨面のS_N 特性は、収束性が 速くすじ目むらが 少ないことを示し ている。





図 6.11 S_N時系列データのグリーン関数

図には市販ライターの結果も併せて示しているが、 この種の高品位商品は Sxのグリーン関数の収束性が速く、安定なシステムを構成していることがわか る。 一方、一例として、図6.2の第3象限に入る累積研磨時間1000秒、 #150のベルトで仕上げた研磨面を解析してみると、Sx特性は図に示すよう に発散型になり極めて収束性が低い。従って、ARMAモデルとグリーン関数を 用いると加工面の意匠性がよく評価できることがわかる。この関係を更に詳しく 調べるために切れ味の良い研磨初期のベルト(#150、W=35kPa、V=

960m/min、t=10s) と、累積研磨時間が1000秒を 経過して切れ味が劣化したベルト で研磨した仕上面のすじ目むらの 違いを、等高線図で比較すると図 6.12のようにになる。この図 から、Sxの視覚評価関数として ARMA(4,3)モデルを用い ると表面のすじ目むらの評価に関 して両者が対応することからグリ ーン関数によって明確に推定でき ることがわかる。



6.4 結言

本章では、研磨ベルト仕上面の視覚評価を3次元粗さ形状特性値について分析 した。得られた主な結果は、次のとおりである。

- (1)人の眼による視覚評価は、視覚評価得点を因子分析した結果、高級品質 感と目通り性の2因子で約50%までできる。
- (2)人の眼は、表面微細形状特性値のうち、主として①突起の長峰性、②平 均曲率、③平均傾斜角、④ピーク数、⑤中心線平均粗さに敏感に反応し、 これらを瞬時に視覚評価する。
- (3) 視覚評価が高い仕上面の表面微細形状特性値の値を整理すると下記 の通りである。
 - 1) 4×10⁻³μm⁻¹ ≤ 平均突起曲率ζ≤ 9×10⁻³μm⁻¹
 - 2) 3° ≤ 平均突起傾斜角 $\overline{\varphi}$ ≤ 7°
 - 3) 42mm⁻¹ ≦ ピーク数 Dp
 - 4) 45 ≦ 光学特性粗さS_N ≦ 80
 - 5) 0.7 µm ≦ 中心線平均粗さRa ≦1.8µm
 - 6) 27mm⁻¹ ≤ ゼロクロシング数D₁
 - (4)累積研磨時間が1000秒を超えると、ペルトの粒度番号に関係なく 加工面の視覚品位は低下する。
 - (5)光学特性粗さS_Nの視覚評価関数としては、自己回帰移動平均確率過程ARMA(4,3)モデルが有効である。

参考文献

- 1) R.Brodman:Optishes Rauheitsmessgerat für die Fertigung "Feinwerktechnik und Messtechnik,91,2 (1983)63.
- 2) 佐藤 信;統計的官能検査法、日科技連(1985)245.
- 3) 共祐順;因子分析入門、サイエンス社(1979)221.
- 4) 中溝高好;線形離散時間システムの同定手法、システムと制御,25,12(1982)
 755

第7章 研磨温度と仕上面の色彩評価 7.1 # 章

研磨ベルト仕上面の視覚品位は、第一次要因として仕上面に生成される幾何学 的な突起の長峰性によって左右される。前章では、この長峰性突起を生成するた めの最適加工条件や突起の幾何学的性状と仕上面からの光散乱特性との関係を明 らかにした。 しかし、仕上面の視覚品位を更に詳しく定量的に評価するために は、突起の長峰性という幾何学的条件の他に研磨時の研磨熱によって生成される 仕上面の色彩が問題になる。従来の研削焼けに関する報告を見ると、仕上面の測 色結果は、評価を肉眼に頼っているため測定者の主観が入り易く、また、色彩の 三つの尺度、彩度、色相および明度のうち色相のみに絞られ、他の二つの尺度、 彩度と明度に関する情報が欠けている^{い2)3)}。研磨熱によって仕上面に生成され る色彩の違いが定量評価できると、仕上面の視覚品位は色差によって評価できる。 そこで本章では、研磨温度を推定するために研磨直後のベルト作業面温度をイン プロセス測定できるセンサを製作し、これを用いて研磨温度を推測するとともに、 また、色差計を用いて仕上面の測色を行い、両者の関係から仕上面の視覚品位に ついて検討を試みる。

7.2 実験装置および方法

7.2.1 ベルト作業面温度のインプロセス計測法

仕上面の視覚品位を色彩によって管理するためには、焼けを生成するベルト作 業面温度がインプロセスで計測できなければならない。図7.1は、焼けを生成 するベルト作業面温度のインプロセス計測システムである。

計測システムには、光ファイバで伝送される研磨ベルト作業面からの放射エネ ルギーを高周波数領域まで低SN比の下、速い応答速度でインプロセス計測でき る低廉なセンサが必要である。この条件を満たすものとして、センサには、液体 窒素で冷却する必要がなく かつ低廉価で取り扱いが容 易なG e フォトダイオード (立ち上がり時間2 μs) を採用した。このG e 素子 の光電変換回路には、ベル トの周速度に対応できるだ けの周波数特性を持たせる 必要がある⁴⁾。

図7.2(a)は、高インピ ーダンス低雑音アンプを含む 温度測定装置の周波数特性検 定法の概略である。まず、白 色タングステンランプ(発熱 点温度2583℃、放射エネ $\nu \neq -0.53 \text{ mW/cm}$) からの赤外線をロータリエン コーダを使って矩形波の信号 に変換する。エンコーダの回 転速度はフォトタコメータで 正確に測定しながら、出力の 周波数特性を調べた。なお、 使用した石英ファイバの赤外 線伝送波長域は、0.9~ 1.9 µm である。周波数特



1 2777720E731913-

を用いたベルト作業面温度測定装置



図7.2(a) 温度測定装置の周波数特性検定法



性の測定結果は、図7.2(b) のようになる。

図より、この温度測定装置は、本実験で用いたコア径80mの石英ファイバを接続した場合、約20kHzまでの信号に対して減衰せず出力特性が保証される。

さらに、図7.2(c) は、本 実験を行うに当たって、コア径 80μmのファイバを接続した ときの各被削材を加熱して得ら れた出力電圧と温度との校正線 図である。測定結果を整理する と各被削材について校正温度 θ(℃)と校正電圧E(m V)と の間には、次式の関係が得られた。



SUS304 : θ = 386.99 + 0.22E + 135.50LogE (°C) (7.1) S45C : θ = 348.31 + 0.46E + 142.62LogE (°C) (7.2) S20C : θ = 299.60 + 0.07E + 187.62LogE (°C) (7.3)

ところで、 ファイバ先端の設定 位置を決めるに当たっては、測定面 とファイバの設定位置との関係を調 べた結果、測定面からファイバ先端 の設定位置が離れると出力電圧が減 少することがわかったので、精度を 保つためにファイバは測定面から 50 μm 以内の位置に設定した。

図7.3は、この測定装置を組み 込んだベルト作業面温度測定系の全 体図である。図において、光ファイ



バ①は、マクロメータ②のスピンド 図7.3 ベルト作業面温度の測定方法

ルに細穴を開けて外径1.8mm のステンレスパイプに収容しマイクロメータに 固定する。このときファイバのコア端面は、測温感度に最も影響を及ぼすため測 定の前に鋭利な超硬製ファイバカッタで切断しておく。ベルト作業面の温度測定 に当たって、ファイバはパイプとともに円形の被削材⑩の中央部に開けられた細 穴に挿入する。 この被削材表面はバフで鏡面研磨されており、この表面上50 µm 以内の位置にマイクロメータでファイバ先端を設定する。なお、被削材は、 試料ホルダ⑨で固定されるとともに、連結棒④を通し、重錘③によりプレート⑫ 上を走るベルト⑪表面に垂直に押し付けられる。

7.2.2 色彩の計測法

色彩の測定は、三属性の彩度(Chroma)、色相(Hue)および明度(Lightness) を測定しなければならない。図7.4は、彩度、色相、明度を表す色立体である。 a軸は左右、b軸は前後の彩度を表す。



図7.4 色立体モデル

-87-

a軸は(+) 側の数値が大きい程赤の度合いが、また(-) 側では緑の度合いが それぞれ大きくなる。b軸では(+) 側で黄の度合いが、また(-) 側では青の 度合いがそれぞれ大きい。L軸は明度を表し、その値が大きい程明るい。

図において 2 つの色の色差 △ E は、サンプル P 1 (a 1 , b 1 , L 1) , P 2 (a 2 , b 2 , L 2) 間の立体的な距離として次式で求められる。

$$\Delta \mathbf{E} = \sqrt{\Delta \mathbf{a}^2 + \Delta \mathbf{b}^2 + \Delta \mathbf{L}^2}$$
(7.4)

ここで、

$$\Delta \mathbf{a} = \mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_2 \tag{7.5}$$

$$\Delta b = b_{1} - b_{2}$$
 (7.6)

$$\Delta L = L_1 - L_2 \tag{7.7}$$

√ (Δ a)² + (Δ b)² は彩度差を、 tanΩ=($\frac{b}{a}$) は色相を、また Δ Lは明 度差を示している。この彩度と色相を合わせたものが色調である。実際の色差計 は、1976年国際照明委員会(CIE)が定めたCIE−L* a* b* を採用 しており、これは次式で定義される。

 $a^{*} = 5 \ 0 \ 0 \ (\ (X \ X_{0} \) \ ^{1/3} \ - \ (Y \ Y_{0} \) \ ^{1/3} \] \qquad (7.8)$ $b^{*} = 2 \ 0 \ 0 \ (\ (X \ X_{0} \) \ ^{1/3} \ - \ (Z \ Z_{0} \) \ ^{1/3} \] \qquad (7.9)$ $L^{*} = 1 \ 1 \ 6 \qquad (Y \ Y_{0} \) \ ^{1/3} \ - \ 1 \ 6 \qquad (7.10)$ $C \subset C \$

X , Y , Z ;対象色刺激の3刺激値
X , Y , Z ; 対象色刺激の3刺激値
X , Y , Z ; 照明用光源の3刺激値
X / X , Y / Y , Z / Z , >0.008856
(通常の色差計では、X 。 = 98.072, Y 。 = 100.00, Z 。 = 118.225)

従って、座標(a₁*, b₁*, L₁*)の基準サンプルと座標(a₂*,
 b₂*, L₂*)の供試研磨面との色差△E*は次式で定義される。

$$\Delta E^{\star} = \left[\left(a_{1}^{\star} - a_{2}^{\star} \right)^{2} + \left(b_{1}^{\star} - b_{2}^{\star} \right)^{2} + \left(L_{1}^{\star} - L_{2}^{\star} \right)^{2} \right]^{1/2}$$
$$= \left[\left(\Delta a^{\star} \right)^{2} + \left(\Delta b^{\star} \right)^{2} + \left(\Delta L^{\star} \right)^{2} \right]^{1/2} \quad (7.11)$$

測色の手順は、初めに基準サンプルを計測し、次に供試研磨面との色差を測定 する。

7.2.3 被削材および実験条件

研磨用被削材は、ベルト仕上

表7.1 実験条件

加工が多用されるステンレス纲 (SUS304)と炭素鋼(S45C,S20C) を用いた。表7.1は、実験条 件を示す。ここで、測色の基準 サンプルには、第4章で述べた 最適加工条件で仕上げられた視

Coated abrasive belt (Riken -Norton Co.)	A#80 resin-bonded,HM=9,4 (100(W)x915(L)mm)
Workpiece material (Size:中35x20 mm)	SUS304 (HB=305) S45C (HB=200) S20C (HB=145)
Grinding time t s	10 (constant)
Grinding speed V m/min {m/s}	480, 960,1440,1920 { 8 }{ 16 }{24}{ 32 }
Contact pressure W KPg	11.2,22.9,34.2,45.6

覚評価の高い試料を選定した。これら試料の測色結果を以下に示す。括弧内の計 測値は、供試研磨面の3箇所からの測定結果の平均値である。

> (SUS304: $a^* = 0.07$, $b^* = 3.99$, $L^* = 76.22$) (S45C : $a^* = 0.21$, $b^* = 1.39$, $L^* = 72.60$)

 $(S20C : a^* = 0.07, b^* = 0.73, L^* = 72.57)$

7.3 実験結果および考察

7.3.1 砥粒切れ刃作業面温度

図7.5は、本測定装置を用いて研磨直後の切れ刃作業面から連続的に発生す る熱パルスを測定した結果の一例である。測定結果は、パソコンの管面上で観察 できるようになっており、同図はこの波形の一部を拡大して示してある。熱パル ス波形の記録には、ウェーブメモリを用い、サンプリング間隔は10 µsで計測し た。1回のサンプル数は、8000点,測定長は80msである。なお、図の縦軸 の温度は、出力校正式(7.1)を 用いて計算した値である。図7.6 は、図7.5に示した熱パルスのヒ ストグラムを表す。この研磨条件の ベルト作業面温度は、平均622℃、 最高923℃に達していることがわ かる。図7.7は、被削材SUS304に ついて、図7.8は、被削材\$450に ついて測定した熱パルスの温度分布 である。研磨条件の温度分布に及ぼ す影響は、ベルトの粒度番号が小さ 押付荷重が い程、また研磨速度、 大きいほど、分布の平均値が高温側 に位置する傾向を示した。これらの 図は、温度校正との関係を用い熱パ ルスから求めた砥粒切れ刃作業面温 度分布である。本計測装置では発熱 体の放射エネルギーを測っているた め、測定結果には、研磨直後の砥粒





め、測定結果には、研磨直後の砥粒 図7.6 熱パルスの温度分布 切れ刃作業面温度の他に作業面に付着した被削材の一部および切りくずの温度も 同時に検出することがある。しかし、これらの温度を分離して独立に計測できな い⁵⁾のでここではこの測定結果を砥粒切れ刃作業面温度とみなす。温度分布は、 確率紙を用いて検定した結果、次式(7.12)の2重指数分布で表せることがわか ったので、測定結果は全て2重指数分布で表示した。

f $(\theta) = \alpha \cdot \exp \left(-\exp \left\{-\alpha \cdot (\theta - \beta)\right\} - \alpha \cdot (\theta - \beta)\right)$ (7.12)



-91-

上式で、αとβは実験から決まる定数である。表7.2は、本実験条件につい て測定した式(7.12)のαとβの値である。式(7.12)と表7.2を用いると砥粒切 れ刃作業面温度の平均値 θ, モード θおよびメディアン θ はそれぞれ次式から計 算できる。この計測結果は、砥粒切れ刃による突起生成時の仕上面温度特性を推 定する上で有用である。

$$\overline{\theta} = \beta + 0.57722 \ / \alpha \tag{7.13}$$

$$\overline{\boldsymbol{\theta}} = \boldsymbol{\beta} \tag{7.14}$$

$$\breve{\theta} = \beta + 0.36651 \ / \alpha \tag{7.15}$$

図7.9は、温度分 布の平均値を整理した 結果である。平均温度 は、500℃を越えて おり、測定された最高 温度は約1000℃に 達し、その値は研磨速 度が増大する程高くな る。図には示さなかっ たが、押付荷重の温度 に及ぼす影響も同じ傾 向を示した。また、被 削材別にみるとSUS304, S45CおよびS20Cの順に 温度が高い。

Workpiece Grinding condition	SU	\$304	S4!	50	S2Q	C
V (W≈45.6kPa) m/min	α	β	α	β	α	β
480 960 1440 1920	0.0318 0.0345 0.0325 0.0318	550.10 606.15 654.22 672.64	0.0377 0.0274 0.0274 0.0269	448,32 545,22 575,86 598,08	0.0290 0.0227 0.0199 0.0205	423.10 510.25 547.20 568.14
₩ (V=960 m/min)	α	β	α	ß	α	ß
11.2 kPa 22.9 kPa 34.2 kPa 45.6 kPa	0.0281 0.0353 0.0325 0.0345	529.05 541.18 557.72 606.15	0.0363 0.0360 0.0299 0.0274	479.95 488.66 509.85 545.22	0.0299 0.0331 0.0228 0.0227	439.39 487.75 504.97 510.25

表7.2 温度分布のパラメータ(α,β)



図7.9 平均研磨温度と研磨速度との関係

7.3.2 仕上面の測色結果

7.3.2.1 仕上面の色彩

研磨熱の影響によって仕上面の色彩すなわち彩度、色相および明度がどのよう に変化するかについて、色差計で測定した結果について述べる。

i)研磨速度の影響

図7.10は、仕上面の色彩と研磨条件との関係を明らかにするため被削材 SUS304, S45Cの研磨後の色彩を計測し、色座標にプロットした結果である。この 図は、色彩管理図と呼ばれ、色で品質管理を行う上で有効である。理解を容易に するため説明を補足すると、横軸△a* は正方向に赤味が、負方向には緑が増加 する。一方、縦軸△b* は正方向に黄味が、負方向には青味が増加する。また、 △L* は色立体における明度差である。なお、△L* は測定データの平均値を示 す。研磨速度が仕上面の色彩に及ぼす影響をみると、被削材SUS304, S45Cともに



図7.10 仕上げ面の色彩と研磨速度の関係 (被削材:(a)SUS304,(b)S45C) -93-

△ a * に差がないが、研磨速度が増大すると△ b * が上昇し、被削材表面全体に 黄色味が増してゆくことがわかる。 彩度に関しては、△ a * = 0 であるから△ b * の等距離円で示され、図からわかるように研磨速度が増大すると彩度は高く なる。色相に関しては、計測結果は Ω ≒ 9 0 ° で黄色軸上に在ることがわかる。 明度に関しては、△ L * の値が全て負の値を示すことから、色は標準サンプルに 比べて黒色の方へ偏り、研磨速度の上昇とともに研磨面の明るさが低下する。ま た、被削材で比較すると、炭素鋼に比べてSUS304の方が彩度の変化が大きい。

ii) 押付荷重の影響

押付荷重の仕上面の色彩に及ばす影響を整理すると、図7.11のようになる。被削材SUS304, S45Cともに荷重が増大すると、彩度は(+)側に増加し、仕上面の焼けによる色は黄色になる。



図7.11 仕上面の色彩と押付荷重の関係 (被削材:(a)SUS304,(b)S45C)

色相に関しては、Ω ≒ 9 0°で仕上面はほとんど赤味を帯びない。明度に関して は、負の値をとり、荷重の増大とともに明るさが低下する。

iii) 累積研磨時間の影響

図7.12は、ベルトの累積研磨時間に対応する仕上面の焼けによる測色結 果である。被削材SUS304の場合、累積研磨時間が増大し、摩耗した切れ刃で仕上 げられた表面の色彩は、彩度の絶対値が大きくなり、黄色から黄赤色に色相が変 化する。また焼けにより仕上面が赤色がかるのは、SUS304よりもS45Cの方がやや 鮮明である。明度については、測定結果は負の値を示し累積研磨時間が増加する とともにその絶対値が大きくなることから明るさがなくなり品質が低下していく ことがわかる。





(被削材: (a)SUS304,(b)S45C)

7.3.2.2 仕上面の色差

色差計(東京電色製TC-1800)を用いて式(7.11)に基づき、被削材と基 準サンプルの色差を測定し、前節の砥粒切れ刃作業面温度と対応させると図7.13 のようになる。図には被削材S20Cの場合も加えてある。縦軸の△E* (NBS単 位)を肉眼による感覚的な色差と砥粒切れ刃作業面平均温度で整理すると以下に 示す4つに区分される。図には、この区分も縦軸に示してある。

NBS単位	感覚的色差	砥粒切れ刃作業面平均温度範囲
$0 \leq \triangle E^{\star} \leq 0.5$	①かすかな色差	≦500 °C
0.5 ≦△E* ≦1.5	②わずかな色差	>500 ℃
$1.5 \leq \triangle E^{\star} \leq 3.0$	③肉眼に感知しうる色差	≧ ≥ 550 °C
$3.0 \leq \triangle E^{\star} \leq 6.0$	④目立つほどの色差	≥ 600 ℃

いま、NBS単位と感覚的な 色の差とを対応させると肉眼で 焼けが感知し得る色差は△E≧ 1.5である^い。この値を温度 に換算すると約550℃に相当 する。また色差を被削材別にみ ると、SUS304,S45CおよびS20C の順に温度の影響を強く受けて いる。一般に、色差△E*の値 が大きい程、品質は低下する。

以上の測定結果より、研磨面 を色で視覚評価するにはここ に述べた研磨温度計測法と色差 計を併用するのが有効である。



研磨温度の関係

7.4 結 言

本章では、光ファイバ組込式半導体G e センサを用いた温度測定装置を製作し て砥粒作業面温度をインプロセスで測定し、研磨温度と研磨熱によって生成され る仕上面の色彩との関係を実験的に明らかにした。得られた主な結果は、次のと おりである。

- (1) 砥粒作業面温度分布は2重指数分布で表される。
- (2) 研磨速度が480~1920m/min, 押付荷重が11.2~45.6 kPaおよびベルトの累積研磨時間が100~3600Sの研磨条件 の範囲で仕上面の色彩を計測した結果、 被削材SUS304およびS45C, S20Cの色相は約90°の黄色で、また、研磨速度および押付荷重の増 加に伴い仕上面の彩度はあざやかさを増してくるとともに、明度は低 下する。
- (3) 焼けによる仕上面の視覚評価を測色で行うには、色彩の三属性のうち 彩度と明度が重要である。
- (4) 仕上面の測色評価は、インプロセス・タイプの温度測定装置と色差計 を併用すると可能である。また、仕上面の視覚品位は、砥粒切れ刃作 業面平均温度が550℃以上になると低下し始める。

参考文献

- 1)小野浩二;研削仕上、槙書店(1962)142.
- 2)松井正己、本田良辰、瀬戸口良三;研削焼けに関する研究、精密機械、31,12(1965) 996.
- 3)河村末久、西口重雄、岩尾幸博;研削焼けの基礎的研究(第1報)-皮膜の成長過程と膜厚の計算-、精密機械、43,6 (1976)702.

- 4)上田隆司、細川晃;光ファイバーを用いた赤外線輻射温度計の開発、材料、36,403(1986)404.
- 5)上田隆司、細川晃、山本明;平面研削における砥粒切れ刃の熱挙動、精密機械 ,51,9(1985)1732.
- 6)日本色彩学会編、新編色彩科学ハンドブック、東大出版会(1985)262.

第8章 総 括

研磨ベルトによる装飾仕上面の品質や美しさの評価については、これまで人の 眼による官能検査に多くを頼ってきたが、消費者の品質および美しさに関する要 求は近年高くなってきている。この要求に対応するため、業界では表面粗さのデ ータ解析やレーザ光利用のオンライン表面粗度計などでの管理を試み、品質の向 上を図っているが総合的な評価基準が未だ確立されていないのが現状である。

そこで本研究では、装飾仕上面の視覚品位に関する工学的評価基準を明確にす ることを目的として、触針式粗さ計で計測される3次元粗さ形状特性値および光 学式粗さ計で計測される光学特性粗さS_Nと人の眼による視覚評価との関連性を 調べた。さらに高視覚品位仕上面の粗さ生成機構を理論的に検討し、視覚品位の 高い加工が維持できる信頼性関数および視覚品位低下率関数を導出するとともに、 研磨時間を考慮した最適加工条件を統計学を応用して明らかにした。また研磨加 工温度と仕上面の色彩および色差との関係について実験的に調べた。

得られた主な結果を要約すると次のようになる。

(1) 第2章では、表面粗さの生成機構を統計学的に考察した結果、仕上面粗さ の確率分布は、切れ刃頂点を基準に解折すると切れ刃の最小値の分布、すなわち ワイブル分布で理論的に表されるが、ベルトの累積研磨時間が1000秒を超え ると生成された仕上面粗さの確率分布はワイブル法則からはずれてくることを明 らかにした。

(2) 第3章では、視覚品位の高い仕上加工が期待できる切れ刃の寿命時間は、 粒度150番のベルト(周長915mm)の場合、加工条件が押付荷重17~35 kPa、研磨速度480~1440 m/mim では、ほぼ1000秒であり、切れ 刃の摩耗はランドで表現されるが、この切れ刃ランドの分布系は研磨時間を考慮 して対数正規確率過程で表されることを明らかにした。 (3)第4章では、装飾仕上面の生成機構に及ぼす加工条件の重要度を要因実験 計画を基に検討した結果、ベルトの粒度が最も重要で、累積研磨時間、研磨速度 の順に重要度が低くなることを確めた。さらに仕上面粗さと加工条件との関係を 応答曲面によって表示し、この評価関数とシンプレックス法とを併用してベルト の累積研磨時間を考慮した最適加工条件を求めた。その結果、ベルト粒度80~ 240番、押付荷重17~50kPa、研磨速度480~1440 m/min の範 囲では累積研磨時間が増大したとき仕上面粗さは押付荷重を大きく、研磨速度を 小さくすると粗くなり、ある限度内で仕上面の視覚品位が向上することを明らか にした。

(4) 第5章では、光学特性粗さS_Nと3次元粗さ形状特性値との関連性を検討 した結果、仕上面の360°方向に測定したS_Nと0次のスペクトルモーメント m₀(α)の値はともに双輪曲線を示し、両者の傾向はよく対応することから仕 上面の断面曲線に関する0次のスペクトルモーメントが双輪曲線を明確に示すほ ど視覚品位は良くなることを明らかにした。さらにS_Nが、4次と2次の表面ス ペクトルモーメントと極めて高い相関性を示し、その幾何学的意味は長峰性突起 の曲率と傾斜角の大きさを同時に強く表示することから、仕上面の美しさの工学 的評価関数として4次と2次の表面スペクトルモーメント m_{pq}(p, q=2,4) を提案した。

(5)第6章では、人の眼による仕上面の美的評価は、その視覚評価得点の因子 分析から、高級品質感と目通り性の2因子で約50%まで判断していることを明 らかにした。さらに、これら2因子と表面の微細形状との定量関係を検討した結 果、視覚評価の高くなる仕上面の3次元粗さ形状特性値の特徴は、下記の通りに 整理できた。この値は視覚評価の判断基準として用いられる。

1	$4 \times 1 \ 0^{-3} \mu m^{-1}$	≦	平均突起曲率く	≦	$9 \times 1 \ 0^{-3} \mu m^{-1}$
2	3 °	≦	平均突起傾斜角Ψ	≦.	7°
3	4 2 mm ⁻¹	≦	ピーク数Dp		

4	45	≦	光学特性粗さS _N ≦	80
5	0.7µm	≦	中心線平均粗さRa≦	1.8µm
6	2 7 mm ^{- 1}	≦	ゼロクロシング数 D z	

(6) 第7章では、焼けによる仕上面視覚評価を測色で検討した。研磨後の被削 材SUS304, S45C とS20Cの表面を測色した結果、色相は約90°の黄色であり、ま た研磨速度および押付荷重の増大に伴ないその彩度はあざやかさを帯びてくると ともに、明度は低下すること、また平均研磨温度が550°C以上になると視覚 品位が低下し始めることを明らかにした。
補 遺

1. プロフィールスペクトルモーメントの推定

スペクトルモーメントは、本論文の理論解析で中心的な役割を演ずるが、究極 においてこれは実データから推定しなければならない。また、推定の手順が統計 的な意味において最良でなければ、計算結果は信頼できなくなる。本章では、定 常確率過程解析に基づく表面スペクトルモーメントの計算法について簡単にその 流れを述べる。

S. M. Pandit, S. M. Wu(1974)は、任意の定常確率過程に あるランダムプロフィールY(t)は次式によって完全に表示できることを示し た。

$$\frac{d^{n}Y(t)}{dt^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1}Y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{dY(t)}{dt} + a_{0} Y(t)$$

$$= b_{m} \frac{d^{m}Z(t)}{dt^{m}} + \dots + b_{1} \frac{dZ(t)}{dt} + Z(t) \qquad (A.1)$$

$$m \le n-1$$

$$E[Z(t)] = 0$$

$$E[Z(t)Z(t+u)] = \begin{cases} \sigma_{Z}^{2} & (u=0) \\ 0 & (u\neq 0) \end{cases}$$
(A. 2)

ここで、Y(t)は断面曲線、Z(t)は白色雑音、ao、a1、…an-1は 自己回帰パラメータであり、b1、b2、…b1は移動平均パラメータである。 このモデルを(n、m)次の連続型自己回帰移動平均モデルと呼び、これをAM (n、m)で表わす。さて上式で、Y(t)は断面曲線を一定サンプリング間隔 ムtで標本化した離散時間における値の系列からなる標本過程Y_tから推定する。 Y_tは、同様に正規性雑音を入力とする線形システムの出力として次の式で表さ れる。

$$Y_{t} - \phi_{1}Y_{t-1} - \phi_{2}Y_{t-2} \cdots - \phi_{n}Y_{t-n}$$

= $e_{t} - \theta_{1}e_{t-1} - \theta_{2}e_{t-2} \cdots - \theta_{n-1}e_{t-n+1}$ (A. 3)

$$E(e_{t}) = 0$$

$$E(e_{t}e_{t-K}) = \begin{cases} \sigma e^{2} & (K=0) \\ 0 & (K\neq 0) \end{cases}$$
(A.4)

ここで、 e_t は正規性誤差、 σ_e^2 は誤差の分散、 Φ_i は自己回帰係数、 θ_i は移動平均係数である。これは、離散型自己回帰移動平均モデルARMA(n、n-1)で表す。

いま、µ_i、入_iをそれぞれ式(A.1)と式(A.3)の特性根とすると、 AM(n、m)モデルとARMA(n、n-1)モデルの係数関係は次式で表される。

$$\mu^{n} + a_{n-1}\mu^{n-1} + \dots + a_{1}\mu + a_{0} = (\mu - \mu_{1})(\mu - \mu_{2}) \dots (\mu - \mu_{n}) \quad (A.5)$$

また、

$$\lambda^{n} - \phi_{1} \lambda^{n-1} - \phi_{2} \lambda^{n-2} \dots - \phi_{n} = (\lambda - \lambda_{1}) (\lambda - \lambda_{2}) \dots (\lambda - \lambda_{n})$$
(A. 6)

$$\lambda_{i} = e^{\mu_{i} \Delta}$$
, i=1,2...n (A.7)

および、

$$\theta_{\ell} = \frac{\sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j})}{\sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j})} \frac{\frac{V_{i} \overline{V}_{j}}{\mu_{i} + \overline{\mu}_{j}} (\lambda_{i} \overline{\lambda}_{j} - 1) \sum_{K=0}^{\ell} \phi_{K} \lambda_{i}^{K-\ell}}{\sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j})} \frac{\frac{V_{i} \overline{V}_{j}}{\mu_{i} + \overline{\mu}_{j}} (\lambda_{i} \overline{\lambda}_{j} - 1)}{\mu_{i} + \overline{\mu}_{j}}$$
(A. 8)

 $l=1,2,\ldots,n-1, \phi_0 = -1$

$$\sigma_{e}^{2} = \frac{\sigma_{z}^{2}}{|v|^{2}} \sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j}) \frac{v_{i} \overline{v}_{j}}{\mu_{i} + \overline{\mu}_{i}} (\lambda_{i} \overline{\lambda}_{j} - 1) \quad (A.9)$$

ここで、

$$V = \prod_{\substack{i,j=1\\i>j}}^{n} (\mu_{i} - \mu_{j})$$
 (A. 10)

$$V_{K} = (-1)^{n+K} \prod_{\substack{i,j=1 \\ i,j \neq K \\ i > j}}^{n} (\mu_{i} - \mu_{j}), K = 1, 2 \dots n \quad (A. 11)$$

および、

$$R(\mu_{i}) = 1 + \sum_{j=1}^{m} b_{j} \mu_{i}^{j}$$
 (A. 12)

ここで、上記の $\overline{R}(\mu_j)$ 、 \overline{V}_j はそれぞれ $R(\mu_j)$ と V_j の複素共役根である。自己共分散r(s)とプロフィールスペクトルモーメントm_rは、それぞれ次のように定義される。

$$r(s) = \frac{-\sigma_{z}^{2}}{|v|^{2}} \sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j}) V_{i} \overline{V}_{j} \frac{e^{\mu_{i}s}}{(\mu_{i} + \overline{\mu}_{j})}$$
(A. 13)

また、

$$m_{\mathbf{r}} = (-1)^{\frac{\mathbf{r}}{2}+1} \frac{\sigma_{\mathbf{z}}^{2}}{|\mathbf{v}|^{2}} \sum_{i,j=1}^{n} R(\mu_{i}) \overline{R}(\mu_{j}) \mathbf{v}_{i} \overline{\mathbf{v}}_{j} \frac{\mu_{i}}{(\mu_{i}+\overline{\mu}_{j})} \quad (A. 14)$$

2. 表面スペクトルモーメントの計算

いま、2次元プロフィールを1変数tの定常確率関数で表示するためにY(t) を用い、また、3次元表面のプロフィールを2変数t1、t2の確率関数で表示 するためにY(t1、t2)で表す。

また、プロフィールに対する自己共分散 r (s)と自己スペクトル、あるいは パワー・スペクトル f (λ)を次式で表す。

$$r(s) = E[Y(t) Y(t-s)]$$
 (A. 15)

$$f(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\lambda s} \gamma(s) ds \qquad (A. 16)$$

表面に対しては次式を考える。

$$r(s_1, s_2) = E[Y(t_1, t_2)Y(t_1 - s_1, t_2 - s_2)]$$
 (A. 17)

$$f(\lambda_1,\lambda_2) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \gamma(s_1,s_2) e^{-i(s_1\lambda_1+s_2\lambda_2)} ds_1 ds_2$$
(A. 18)

ここで、Eは期待値作用素を示している。式(A.15)~(A.18)からわか るように自己共分散関数とスペクトルは互いにFourier変換の関係になっ ている。

一方、定常確率プロフィールつまり、ランダム表面の2次元および3次元特性は、Longuet Higgins(1967)及びNayak(1974) らにより研究された結果、次式で定義されるプロフィールおよび表面スペクトル モーメントで表示できる。

$$m_{r} = \int_{-\infty}^{\infty} \lambda^{r} f(\lambda) d\lambda \qquad (A. 19)$$

-105-

$$m_{pq} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \lambda_1^p \lambda_2^q f(\lambda_1, \lambda_2) d\lambda_1 d\lambda_2 \qquad (A. 20)$$

いま、式(A.16)の逆変換をとると、

$$\gamma(s) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda s} f(\lambda) d\lambda \qquad (A. 21)$$

また、偶数rに対して両辺を微分すると、

$$m_r = (-1)^{r/2} \frac{d^r \gamma(s)}{ds^r} \bigg|_{s=0}$$
 (A. 22)

かつ

$$m_{pq} = (-1)^{r} \frac{d^{2r} \gamma(s_{1}, s_{2})}{ds_{1}^{p} ds_{2}^{q}} \bigg|_{s_{1}=s_{2}=0}$$
(A. 23)

ここで、関係: r = p + q が成立し、r 番目のモーメントが存在する。 式(A. 21)と(A. 22)からm(0) = r(0)、これは分散そのもので あり、スペクトルの曲線下の面積に等しくなる。

ところが、全表面を測定してモーメントm_{pq}の最良値を決定することは困難 である。しかし、2次元プロフィールのモーメントは、Longuet-Hig ginsによって次式の関係があることが示されている。

$$m_{r}(\alpha) = m_{r,0} \cos^{r} \alpha + {\binom{r}{1}}_{m_{r-1,1}} \cos^{r-1} \alpha \sin \alpha + \dots$$

$$+ m_{0,r} \sin^{r} \alpha \qquad (A. 24)$$

ゆえに、3次元表面のスペクトルモーメントm_{pq}の値は、式(A.24)と プロフィールのスペクトルモーメントm_rの値がわかれば求めることができる。 式(A.24)から0次の表面スペクトルモーメントは0次のプロフィールスペ クトルモーメントに等しくなることがわかる。

m₀₀ = m₀(α_i) i = 1,2,3 ... n (A. 25)
 上式は等方性の特性の一つを示すことになる。すなわち、任意の方向における
 プロフィールの分散は表面の分散に等しい。

実際、mo (α_i), i = 1, 2, 3, 4, 5が推定されても、その値は互い に等しくなく、またmooはそれらの平均値とみなし得る。

式(A.24)を用いて、2次の表面スペクトルモーメントm 20, m 11そして m 02は軸 t 1 に対して任意の方向 Q 1 , Q 2 , Q 3 における 3 つの 2 次元プロフ ィールのスペクトルモーメントから導ける。これらは、

$$\begin{pmatrix} m_{20} \\ m_{11} \\ m_{02} \end{pmatrix} = T_{22}^{-1} \begin{pmatrix} m_{2} (\alpha_{1}) \\ m_{2} (\alpha_{2}) \\ m_{2} (\alpha_{3}) \end{pmatrix}$$
(A. 26)

ここで

$$T_{\nu^{2}} = \begin{pmatrix} \cos^{2}\alpha_{1} & 2 \sin\alpha_{1}\cos\alpha_{1} & \sin^{2}\alpha_{1} \\ \cos^{2}\alpha_{2} & 2 \sin\alpha_{2}\cos\alpha_{2} & \sin^{2}\alpha_{2} \\ \cos^{2}\alpha_{3} & 2 \sin\alpha_{3}\cos\alpha_{3} & \sin^{2}\alpha_{3} \end{pmatrix}$$
 (A. 27)

もし、 $\alpha_1 = 0^\circ$, $\alpha_2 = 45^\circ$, $\alpha_3 = 90^\circ$ とおくと、式(A. 26)は

$$m_{20} = m_{2}(0)$$

$$m_{11} = m_{2}(45) - \frac{1}{2}m_{2}(0) - \frac{1}{2}m_{2}(90)$$
(A. 28)
$$m_{02} = m_{2}(90)$$

-107 -

これから、すなわち m 20がゼロ方向の傾斜の分散であり、 m 02が直角方向の傾斜の分散であるとすると、 m 11はこれらの 2方向の傾斜の共分散に相当する。

再び、式(A.24)から3次元表面の4次のスペクトルモーメントm40, m31, m22, m13, m04は、t1 軸に対する任意の方向α1, α2, α3, α4, α5 の4次のプロフィールスペクトルモーメントから求められる。 これらは、

$$\begin{pmatrix} m_{40} \\ m_{31} \\ m_{22} \\ m_{13} \\ m_{04} \end{pmatrix} = T_{4}^{-1} \begin{pmatrix} m_{4} (\alpha_{1}) \\ m_{4} (\alpha_{2}) \\ m_{4} (\alpha_{3}) \\ m_{4} (\alpha_{4}) \\ m_{4} (\alpha_{5}) \end{pmatrix}$$
(A. 29)

ここで、

$$T_{2}^{4} = \begin{pmatrix} \cos^{4}\alpha_{1} & 4\sin\alpha_{1}\cos^{3}\alpha_{1} & 6\cos^{2}\alpha_{1}\sin^{2}\alpha_{1} & 4\cos\alpha_{1}\sin^{3}\alpha_{1} & \sin^{4}\alpha_{1} \\ \cos^{4}\alpha_{2} & 4\sin\alpha_{2}\cos^{3}\alpha_{2} & 6\cos^{2}\alpha_{2}\sin^{2}\alpha_{2} & 4\cos\alpha_{2}\sin^{3}\alpha_{2} & \sin^{4}\alpha_{2} \\ \cos^{4}\alpha_{3} & 4\sin\alpha_{3}\cos^{3}\alpha_{3} & 6\cos^{2}\alpha_{3}\sin^{2}\alpha_{3} & 4\cos\alpha_{3}\sin^{3}\alpha_{3} & \sin^{4}\alpha_{3} \\ \cos^{4}\alpha_{4} & 4\sin\alpha_{4}\cos^{3}\alpha_{4} & 6\cos^{2}\alpha_{4}\sin^{2}\alpha_{4} & 4\cos\alpha_{4}\sin^{3}\alpha_{4} & \sin^{4}\alpha_{4} \\ \cos^{4}\alpha_{5} & 4\sin\alpha_{5}\cos^{3}\alpha_{5} & 6\cos^{2}\alpha_{5}\sin^{2}\alpha_{5} & 4\cos\alpha_{5}\sin^{3}\alpha_{5} & \sin^{4}\alpha_{5} \end{pmatrix}$$

(A.30)

m 40とm 04の値は、互いに直角方向にある2つのプロフィールの曲率の分散である。またm 22はこれら2つの曲率間の共分散である。m 31とm 13の値も、同様に 直角方向の2つの曲率間の共分散である。曲率の共分散はそれぞれ次式で定義される。

$$\begin{pmatrix} m_{31} = E[(\frac{d^2 Y}{dt_1^2})^{\frac{3}{2}}(\frac{d^2 Y}{dt_1 dt_2})^{\frac{1}{2}}] \\ m_{13} = E[(\frac{d^2 Y}{dt_1 dt_2})^{\frac{1}{2}}(\frac{d^2 Y}{dt_2^2})^{\frac{3}{2}}] \\ \end{pmatrix}$$
(A. 31)

-108 -

これより、所望の表面特性は式(A.24)に示した2次元スペクトルモーメントから計測でききる。

ここで表面スペクトルモーメントm rの次数rとAM(n,m)モデルの次数 (n,m)の重要な関係について述べる。

いま、AM(n,m)モデルのパラメータがわかれば、この関数としてパワー スペクトルが求まる。

$$f(\lambda) = \frac{\sigma_z^2}{2\pi} \frac{|b_m(i\lambda)^m + \ldots + b_1(i\lambda) + 1|^2}{|(i\lambda)^n + a_{n-1}(i\lambda)^{n-1} + \ldots + a_0|^2}$$
 (A. 32)

ここで、

つまり

$$i = \sqrt{-1}$$

この式を前述の式(A.19)に代入すればわかるように

 $\lambda \to \infty \tau$ r + 2 m - 2 n < 0r < 2 (n - m) (A. 33)

を満足する次数のときのみスペクトルモーメントが存在する。

以上、3次元粗さ形状解析の基本概念を述べた。おわりにプログラムの流れを下図に示す。



謝

辞

本論文をまとめるにあたり、終始懇篤な御指導と周密な御校閲を賜った大阪 大学 花崎伸作教授に謹んで深甚な感謝の意を表します。

また本論文に対し有益な御助言を賜った大阪大学 井川直哉教授、森勇藏教 授、ならびに長谷川嘉雄名誉教授に厚く御礼申し上げます。

本研究全般の遂行にあたり直接御指導下さいました姫路工業大学 長谷川素 由教授に心から感謝の意を表します。

また本研究に関して、終始暖かい御支援を戴きました富山大学 高辻雄三教 授に深く感謝致します。

さらに本研究の遂行にさいして、多大な御援助を賜った富山工業高等専門学 校長 桐榮良三博士に厚く御礼申し上げます。