

Title	高速すべり摩擦に関する研究
Author(s)	古村, 義彰
Citation	大阪大学, 1979, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/1081
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

高速すべり摩擦に関する研究

古村義彰

1 9 7 9

-

第	1	章		緒			論	-	- -										-		•••1
第	2	章		高	速	す	く	Ŋ	摩打	察の	実験	的研	F究 ·								3
	第	1	節		緒	•	言														3
	第	2	節		実	験	装	置	お	よび	方法							+			5
		2	•	1		実	験	装	置												5
			2	•	1	•	1		空	氮中	摩擦	実験	装置	皇…							5
			2	•	1	•	2	!	特烈	朱ふ	ん囲	気中	□摩揍	客実	験	装置	<u>1</u> ·				6
			2	•	1	•	3		7,	レミ	ニウ	ムお	よび	ド高	分	子枝	材料到	ミ験装	专置		7
		2	•	2		実	験	材	斜												7
		2	•	3		実	験	条 [,]	件:	およ	び方	法・					·	·			8
			2	•	3	•	1	1	実	検 条	:件 -										8
			2	•	3	•	2		空	贰中	摩擦	試影	€法-							<i>~</i>	9
			2	•	3	•	3	ļ	特列	来ふ	ん囲	気中	□摩擾	緊試	験	法					9
			2	•	3	•	4		7,	ルミ	ニウ	ムお	よて	ド高	分	子枝	打料 曆	を擦 言	式験	法	10
	第	3	節		実	験	結	果	お、	よび	考察							•			11
		3	•	1		空	気	中	炭	素鍋	の場	合·				-					-11
			3	•	1	•	1	ļ	摩打	察摩	耗の	接触	観日ナ	り特	性	·					·11
			3	•	1	•	2	ļ	摩打	察摩	耗の	摩揍	逐度	を特	性						-14
			3	•	1	•	3	i	試	 検片	摩耗	部の	観雾	₹ .							17
			3	•	1	•	4	-	試		およ	び厚	≸擦₽	日板	の)	摩撐	く面の の)観察	¥		··20
			3	•	1	•	5)	摩莉	毛粉	·の観	察-			· ·				_ _ _		- 23
			3	•	1	•	6	J	摩打	察面	温度	およ	び脣	を擦	熱	の暫	已分率	Z		• • •	- 25
		3	٠	2		\$	ん	囲	気の	の影	響-					- • -		·			- 31
			3	•	2	•	1)	摩打	察摩	耗の	接触	主ノ	り特	性						· 31
			3	•	2	•	2)	摩打	察摩	耗の	摩拷	速度	を特	性					• • •	35
			3	•	2	•	3	,	摩打	察面	i の 観	察·			- 						37
			3	•	2	•	4	ļ	摩ź	毛粉	の観	察-									- 41

3 。2 .5 摩擦面および摩耗粉の分析 4	43
3.3 試験片材料の影響 4	16
3.3.1 鉄系材料の場合・・・・・・・・・・・	1 6
(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性および摩擦速度特性…4	16
(2) 摩擦部の観察 4	19
3.3.2 アルミニウムの場合・・5	; 3
(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性5	; 3
(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性 5	5
(3) 試験片のかたさおよびふん囲気の影響・・・・・5	6
(4) 摩擦部の観察	0
3.3.3 銅の場合	5
3.4 高分子材料の場合・・・・・・・・・・・・・・・・-6	7
3.4.1 ポリアミド(ナイロン6)の場合・・・・・6	7
(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性6	8
(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性6	9
(3) 摩擦部の観察 ····································	1
3.4.2 硬質塩化ビニルの場合7	5
(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性7	5
(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性7	6
(3) 摩擦部の観察	8
第4節 結 言8	0
第3章 高速すべり摩擦の理論的解析8	2
第1節 緒 言8	2
第2節 理論解析84	4
2.1 $\mathbf{s} = \mu'(\mathbf{A} + \mathbf{B} \mathbf{y})$ と仮定した場合8	5
2.2 s = µ´Aと仮定した場合8	8
第3節 計算結果89	9
3。1 かたさ変化率の影響89	Э

— ii —

— iii —

謝	辞	 	
参考文	〔献 補助	 	

Ϋ́ε.

.

第1章 緒 論

日常経験的に得られた知識は別として、ダビンチ(Leonard da Vinci, 1452~1519)以来摩擦摩耗が学問的に研究されだしてからでも既に幾世 紀も経過しているが、現在なお摩擦摩耗の問題には不明の点が多い. それは 摩擦摩耗の研究が機械工学、材料工学、物理学、化学など広い分野の知識を 要するいわゆる中間領域の学問であるためであろう. しかし、1966 年の Jost報告¹¹を発端として、英国においてトライボロジ(tribology)の 名のもとにその研究が国家的重要研究課題として取り上げられて以来、摩擦 摩耗および潤滑の諸問題が各国の研究者、技術者の関心を高めているので、 今後この方面の研究が飛躍的に発展することが期待される.

摩擦の技術には二面があり、その一面は軸受などのように摩擦摩耗を小さ くしようとする場合であり、もう一面は逆に大きい摩擦摩耗を積極的に利用 しようとする場合であり、摩擦溶接、摩擦切断さらには車両の車輪と軌道お よびブレーキとの摩擦などは後者の場合に相当する.摩擦切断は高速高荷重 の摩擦摩耗特性を利用するもので、焼入鋼のようなかたさの高い材料でも短 時間に切断でき、工具としての円板の摩耗はほとんど無視できるなどの利点 があるが、大出力の原動機を必要とし音響(騒音)が強烈である、切断面近 傍に熱の影響が残り寸法精度が良くない、組織がかなり変化するなどの欠点 があり、特殊用途以外ではあまり実用されず、その研究も少ない.しかし摩 擦切断のような高速高荷重下の摩擦摩耗の研究は、実用研究として重要であ るばかりでなく極端条件下の研究により通常条件下ではかくされていた摩擦 摩耗の機構の顕在化がみられ、摩擦摩耗の基礎的機構の理解にも欠くべから ざる基礎研究といえる^{4,5)}.

ところで摩擦摩耗の特性には現在なお不明の点が多いことは上述のとおり であるが、機械の分野で多く使用される炭素鋼の乾燥すべり摩擦において、 20m/s 程度以下の摩擦速度範囲ではかなり解明されている.すなわち摩擦 速度の上昇とともに、酸化摩耗、輝面摩耗、溶融摩耗の領域があり^{6,7}, それぞ れの摩擦摩耗の機構が明らかにされている.しかし50m/s以上の摩擦速度 範囲については現在まで研究デ $-s^{0}$ が極端に少なく不明な点が多い.このよ うな高速では,酸化摩耗域,溶融摩耗域の Fe_2O_3 , Fe_3O_4 に対してFeO酸化物が主役を果たす⁴⁰であろうし,また摩擦面表層が軟化ないし溶融状態にな a^{9} であろうことが予想される.その諸特性および機構を解明することは摩擦 摩耗分野の工学的研究として重要であるばかりでなく,近年の機械の高速化 とともに技術的にも緊急重要課題となっている.

本研究「高速すべり摩擦に関する研究」は5章から成っている.第2章で は高速における摩擦摩耗の諸特性を実験的に詳細に研究している.すなわち 高速すべり摩擦摩耗の接触圧力特性および摩擦速度特性をまず空気中炭素鋼 試験片の場合について明らかにし,続いてそれらに対する摩擦ふん囲気の影 響,金属試験片の材質の影響,さらに軟化溶融しやすい熱可塑性高分子材料 の場合の諸特性を追究する.そして高速においては摩擦面平均温度が上昇し それが第1には摩擦面に酸化物の生成を促進し,第2には摩擦面表層を軟化 溶融させるが,特に後者の影響が大きいので,第3章では摩擦面表層の軟化 を考慮した摩擦の理論的解析を試み,第2章の実験的研究の結果と比較検討 してその妥当性を明らかにする.次に以上の実験的理論的基礎研究の成果の 応用として,第4章では機械工作法の一つである摩擦切断を取りあげ,その 特性および適当な切断条件を示し,砥石切断の場合と比較検討する.第5章 では,本研究によって明確にされた高速すべり摩擦の諸特性ならびに適正な 摩擦切断条件に対する指針を記述し,本研究が一般に高速の摩擦摩耗の理解 に大きく寄与するであろうことを述べる.

第2章 高速すべり摩擦の実験的研究

第1節 緒 言

すべり速度20m/s以下の摩擦の実験的研究は今日まで広く行われており 摩擦摩耗現象に対する新しい解釈がいろいろと検討されている^{1~49}.しかし 摩擦実験装置による固有の影響が表れ⁵⁰,〇〇式摩擦試験機による結果であ るという添え書きを必要とするのが現状である。それはわずかの実験条件の 違いが、実験結果に大きな影響を及ぼすためである。これらのことから特定 条件を厳しくすればそれによる影響がはっきりと表れ、通常の条件下ではは っきりしなかった摩擦摩耗の機構の顕在化がみられるであろう。たとえば、 Bowdenらが見い出した「高真空中で金属相互間の摩擦係数が極度に大き くなる現象」²⁾ およびRoweらの「酸素ふん囲気が金属相互間の摩擦係数を 小さくする現象」⁶⁾ などは今日ではよく知られている事実で、しかも摩擦現 象としては非常に重要な現象である。このような特殊条件下の摩擦現象は、 Amonton-Coulombの摩擦則とよばれる経験則では予想できなかった ことである。このような観点から摩擦摩耗の基礎的機構の解明のため、高速 度域での摩擦摩耗の実験的研究に重要な意義が認められる⁷⁰.

すべり速度 50 m/s 以上を現時点で高速とみなすと⁷,高速における摩擦 摩耗については Bowde $n^{8,9}$, Cock s^{10} , Earles¹¹⁾,曾田¹²⁾,寺岡¹³ ら の研究が見られる程度であまり多くはない.しかし,近年機械の高速化に伴 い高速における摩擦摩耗がしばしば実際上の問題となってきている。

高速下の摩擦摩耗について笹田⁷⁾は炭素鋼の乾燥摩耗においては摩擦速度の増加につれて、 Fe_2O_3 , Fe_3O_4 , FeOの酸化膜を生ずるそれぞれの速度域で比摩耗量および摩擦係数が低下するとしている。しかし、FeO酸化膜の生ずる速度域の研究はほとんどみられない.

深谷は,摩擦速度が高くなるとせん光温度だけでなく見かけの接触面平均 温度も上昇するが,せん光温度自体はある速度以上では一定温度となるため 高速域において摩擦現象のクライテリオンとなるべき温度は見かけの接触面 の平均温度である¹⁴⁾としている.高速では摩擦面の高温酸化や軟化溶融が大きい影響因子となる.Bowdenらの真空中摩擦試験¹⁵⁾では 300 m/s程度で摩擦係数に極小値が見られる.さらに非常に高い摩擦速度では表面溶融膜による完全流体潤滑の状態が考えられ、Wilsonの理論的研究¹⁶⁾が見られる.また、高分子材料についての摩擦摩耗に関する研究^{17~19)}もいくつか見られるが、それらはほとんどが低PV値の範囲内のものである.

本章の研究の目的および関連した従来の研究の概要は以上のとおりである が、摩擦速度50m/s以上の高速での特に定常的な摩擦摩耗に関する実験的 研究はほとんど見られないと言える.

本章では、炭素鋼を用いて高速における比摩耗量および摩擦係数の摩擦速 度特性および荷重特性などを求めるとともに、摩擦面、摩耗粉などを調べ、 摩擦摩耗現象の基礎的機構を解明する.また表面酸化による保護被膜および 表面軟化膜などによる減摩作用をより明確にするため、摩擦ふん囲気を酸素 および窒素に変えて空気中の場合と比較検討する.さらに試験片材料を耐熱 耐酸化性材料としてステンレス鋼に、またとも金の影響を示さない材料とし て鋳鉄に変えて、炭素鋼同志の摩擦摩耗と比較検討する.また融点が低く軟 化溶融しやすく、酸化膜が非常に薄く破壊されやすいアルミニウムで軟化溶 融の影響およびかたさの影響を調べる.そして最後に比較的低速で溶融し、 炭素鋼のように化学的に活性でないポリアミドおよび硬質塩化ビニルを試験 片材料に選び、熱可塑性樹脂の摩擦特性を調べるとともに、表層軟化の影響 を検討する.

- 4 -

第2節 実験装置および方法

2.1 実験装置

2.1.1 空気中摩擦試験装置

空気中摩擦試験機本体の主要部を図2-2-1に示す.①は試験片で押付 け案内金の支持部にねじ止めされる.②は摩擦円板で11 kwの無段変速電 動機から特殊Vベルトで増速駆動される.摩耗の進行につれて試験片は円板 をはさむようなかたちで右に移動するが,そのとき試験片支持部が円板に触 れないように、上方から見た形は2つ割りに作られている.③は押付け方向 移動用の案内金で,左右3つずつのころがり軸受で案内される.④は案内部 の支え金で,案内部の重量および切断時に働く摩擦力を支持する.ここには ひずみゲージがはられ下向きの摩擦力を検出できるようになっている.⑤は 滑車で細いワイヤを案内金③の後部に固定し,図のようにおもり⑥をつり下 げ,試験片と摩擦円板の間に押付け荷重をかけるようになっている.摩耗量 を試験片の押込み量から

測定するために,図に示 されていないが,差動変 圧器の外筒を支え金に, そのスピンドルを案内金 に取り付けてある.なお, ⑦は砥石切断における一 定切込み試験の場合の切 込み装置で,そのときの 押付け荷重は⑧にはりつ けたひずみゲージで検出 する.



図2-2-1 空気中摩擦試験機本体

図2-2-2は実験装置の全体写真で①は摩擦試験機本体,②は円板駆動 用の無段変速電動機,③はその制御器,④は動ひずみ測定器,⑤はサーボ式

- 5 -



図2-2-2 摩擦試験装置の全体写真

ペン書き記録計, ⑥は発電式回転速度計の表示部, ⑦は押付け荷重用のおも りである.

2.1.2 特殊ふん囲気中摩擦実験装置

図2-2-3に特殊 ふん囲気中摩擦試験機 本体の機構図を示す。 この試験装置は原理的 には空気中摩擦試験装 置と同じであるが,試 験部分を外気としゃ断 して真空にしたり,純 粋ガスを導入できるよ



うに試験部を密封可能 図2-2-3 特殊ふん囲気中摩擦試験装置本体 な構造にしてある.①は試験片で、②の摩擦円板に押付けられて摩擦試験さ れる.③は試験片取付腕で、④の摩耗粉受けがねじ止めされている。釣合お もり⑤は無負荷時に試験片取付腕③、負荷用腕⑥、おもり載せ台⑦などと釣 合う.⑧は純粋ガス導入用のノズルで、⑨は試験装置の気体しゃ断用兼安全 用密封容器で、側面には試験部を観察するためガラス窓が取付けられている.

(10) は密封容器ふたで、一般には鋼板のものを使用するが、円板外周面の観 察時には強化ガラス板を使用する.図示してないが摩耗量測定のために負荷 用腕に差動変圧器のスピンドルが磁石で取付けられている。また高速回転主 軸部分の軸封には磁性流体による密封装置を、試験片取付腕支持ピンの回転 部分とふたの部分の気体封止には0リングを使用した.

2.1.3 アルミニウムおよび高分子材料摩擦実験装置

アルミニウムおよび高分子材料の摩擦実験装置の基本構造は前記特殊ふん 囲気摩擦実験装置と同一である. 摩擦動力および摩擦速度が小さくてもよい ため駆動形式を変えて、3.3 kwの無段変速電動機の主軸に摩擦円板を直結 した. 回転主軸その他の軸封には〇リングを使用してあり、その他の部分の 構造は特殊ふん囲気摩擦実験装置と同様である.

2.2 実験材料

本章の実験に使用した摩擦円板材料はすべて同一材質の炭素鋼S35Cであ り, 円板直径を 410~ 440 mm, 厚さ 4.0 mmに旋削仕上したものである. 円板材料の化学成分を表2-2-1に示す.

金属試験片材料は炭素鋼 S35Cおよび S20C の平鋼 9mm×50 mm を長さ 50mmに切断したもの、ステンレス鋼SUS27(304)の 50mm丸棒を厚さ 9 mm の円板状に切断したもの,連続鋳造 FC20の50mm角棒を厚さ 9 mm 表2-2-1 円板材料の化学成分(%) に切断したもの.

С

S35C

アルミニウム板

A1100P の厚 さ

3.0mmを 50mm 表 2 - 2 - 2 試験片材料のかたさと化学成分(%)

Si

0.37 0.23

Mn

0.80 0.025

P

S

0.032

×50mmに打断1									
	54#A 11.	かたさ	化当	6 成 分	} %				
たもので以後アル	武领力	Hv	C	Si	Mn	Р	S	Ni	C r
	S35C	184	0.34	0.22	0.85	0.027	0.037		
ミニウム圧延材と	S20C	140	0.20	0.34	0.46	0.029	0.013		
	SUS27(304)	153	0.066	0.87	1.15	0.018	0.012	8.77	19.18
呼ぶもの,同上ア	FC20	236	3.39	2.83	0.31	0.216	0.048		
ルミニウム試験片	A1100P	Hv	Cu	Fe + S	Si N	in 1	Zn		
	<u></u>	45	0.14	1.0		05 0	10		
を焼なまし(空気	焼なまし材	27	0.14	1.0		.05 [(J.I U		

をしゃ断して電気炉で400℃で1時間保持し、炉冷)したもので以後アルミ ニウム焼なまし材と呼ぶものなどで、これらの試験片材料のかたさHvと化 学成分(%)を表2-2-2に示す。

比重

1.16

1.45

1200-

試險片

ナイロン6

塩化ビニル

表2-2-3 高分子材料の諸特性

引張り強さ

kg/cm²

830

640

(20°C)

純 度

99%以上

97 %

秸晶化度

42%

15%

としてポリアミド(一般にナイロン6と 呼ばれているもので 以後ナイロン6と呼

高分子材料試験片

ぶ)と硬質塩化ビニル(以後 塩化ビニルと呼ぶ)を使用し た.これらの材料の諸特性を 表2-2-3に示す.また, それぞれの引張り強さの温度 特性を図2-2-4に示す. ナイロン6は厚さ5 mm,塩 化ビニルは厚さ6 mmの板材 を50 mm × 30 mm 大きさに 切断して使用した.

ふん囲気ガスとしては酸素 図2-2-および窒素ガスを使用した. 使用ガスの純度と水蒸気濃度を表2-2-4に示す.

	• •								
k g∕cm²	1000					_			
	800	-	\mathbf{N}	×-+1	ロン(6			
رمبو				$\langle \rangle$					
迿	600	-		$\backslash \backslash$					
5									
	400				λ				
- <u>-</u>	400	-		7	\sim				
5		硬置	「塩化ビ	- 11					
	200	_				$^{\prime}$			
						$\mathbf{\Lambda}$			
	0			<u>_</u>					<u> </u>
	-4	0	0	40		80	120	<u>.</u> .	160
							芆	°C	
	579	າ	4		4 45	л ЛП	m : 네 : 나		

かたさ

<u>ショ</u>アD

51

65

図2-2-4 引張り強さの温度特性

表2-2-4

気体|純度,%|

99.9

99.9

O₂

 N_2

ふん囲気気体

水蒸気渍度, ppm

30

40

2.3 実験条件および方法

2.3.1 実験条件

各実験について、摩擦速度(円板回転速度)の範囲および見かけの接触圧 力の範囲を表2-2-5に示す、アルミニウムおよび高分子材料に対しては 摩擦速度および見 かけの接触圧力を 小さくして,摩擦 条件を比較的ゆる くしている.

表2-2-5 実験条件

摩擦条件	摩擦速度(円板回転速度) m∕s (rpm)	見かけの接触圧力 kg/mm ³
空 気 中 特殊ふん囲気中 鉄系材料	21.5 (1000) -107.3 (5000)	0.05 ~ 1.2
アルミニウム	5 (217) ~ 35 (1519)	0.05 ~ 0.41
高分子材料	5 (217) ~ 35 (1519)	0.03 ~0.25

2.3.2 空気中摩擦試験法

空気中摩擦試験ではまず制御器で予定摩擦速度になるように円板の回転速 度を設定し、予定の接触圧力になるようなおもりで引張られている押付け金 の止め金をはずし、静かに試験片を円板に押付けて摩擦試験を開始する.ま た摩擦力および摩耗量は実験の始めから電気的に検出してペン書き記録計に 記録させ、あらかじめ検定した較正線図を利用して定常摩擦力および定常摩 耗率を求めた.摩耗のはげしい場合には深さ30mm程度摩耗するまで、また 摩耗量の少ない場合には約 30分間摩擦試験を行い記録に定常状態が観察さ れてから試験を停止し、実験値を読みとった.実験中火花状になって飛び散 る摩耗粉を摩耗粉受けに受け、その形状観察などを行う.また円板摩擦面に ついては実験ごと、または数回の実験ごとに砥石で研削したり超硬合金工具 で切削したりして実験条件が変わらないように注意した.

ストロボ写真の撮影法は円板の回転に同期するように円板にはりつけた銀 紙からの反射光をフォトトランジスタで検出し、この信号をキセノンランプ のトリガに使用し、約2枚/秒で連続接写する方法である.

2.3.3 特殊ふん囲気中摩擦試験法

ふん囲気の設定は試験片を試験片取付腕に取付け、真空グリースをぬった Oリングを用いて容器ふたで密封した後油回転ポンプで試験容器内を 0.1 Torrにしてから酸素または窒素を導入するようにした.密封のままでは実 験中にふん囲気ガス、特にO2が化学反応に消費されふん囲気の成分割合が 変化するので、リーク弁を開き容器内ガスを放出しながら、ふん囲気ガスを 大気圧よりわずかに高い圧力で絶えず補給しながら実験した.ふん囲気の設 定後、負荷用おもりをおもり載せ台に載せ試験摩擦速度で回転している摩擦 円板に静かに押付け、定常な測定値が得られるまで実験を続けた.摩耗量は 空気中摩擦試験と同様に差動変圧器で検出したが,摩擦力は無段変速電動機 の制御電圧(あらかじめ回転速度ごとに摩擦力と制御電圧の関係を検定して ある)から検出して,ペン書き記録計に記録した.摩耗粉は試験片取付腕に 取付けた鋼管製の摩耗粉受けで集め,取り出して観察した。また窒素ふん囲 気中での摩擦試験では,円板側摩擦面に試験片からの大きな凝着物が付着す るので,凝着物を削り落してから実験を行った.さらに実験中に円板に凝着 する付着物を超硬チップで削り落しながら,アブレシブ摩耗の影響を少なく した実験も行った.

2.3.4 アルミニウムおよび高分子材料摩擦試験法

アルミニウムおよび高分子材料の摩擦摩耗実験も実験装置が異なるのみで 実験方法はほとんど同一である.ただし、アルミニウム焼なまし材の酸素中 実験の場合は、やはり試験機本体内を真空ポンプで真空(0.7 Torr以上) にしてから酸素に置換し、さらに摩擦部には一定圧力で酸素を送り込みなが ら摩擦試験を行った.アルミニウム圧延材、アルミニウム焼なまし材の空気 中および高分子材料の実験では、試験機本体のふたを取りはずした状態で行 った.その他の実験方法は特殊ふん囲気中摩擦実験の場合と同一である.

第3節 実験結果および考察

3.1 空気中炭素鋼の場合

3.1.1 摩擦摩耗の接触圧力特性

図2-3-1に比摩耗量と見かけの接触圧力(以後接触圧力と呼ぶ)の関係をいくつかの摩擦速度をパラメータにして示す.いずれの摩擦速度についても接触圧力の小さいところと大きいところ(以後低荷重域,高荷重域と呼ぶ)の間で比摩耗量の値が不連続に変わるのが見られる.低荷重域では比摩耗量の測定値にばらつきと変化が見られるが全般的に小さく,全体的に見てほぼ0.1~0.2 kg/mm²の接触圧力で最小の比摩耗量を示し,その前後で



-11-

比摩耗量が増大している. 高荷重域では比摩耗量の測定値に比較的ばらつき および変化が少なく, ほぼ一定値をとっている. 低荷重域で比摩耗量が小さ いのは, その摩擦条件で適当に減摩効果をもった酸化膜が摩擦面にできるた めである. 本節3.4でも述べるように, 試験片の摩擦面は黒紫色の平滑な 面であり, 主として酸化鉄Fe₃ O₄ で表面が覆われているものと思われる. この領域では酸化被膜が摩擦面間のはげしい凝着を妨げ, 比摩耗量が大きく なるのを押さえているのであり, 接触圧力が低すぎれば摩擦熱の発生が少な く酸化が進みにくく, 高すぎれば酸化膜を支持している母材が軟化して酸化 膜が部分的に破壊されて凝着が起こりやすくなるために, 当然中間に極小の 比摩耗量を示す接触圧力が存在することになる.

高荷重域において比摩耗量が大きくなるのは、摩擦熱の蓄積のための試験 片摩擦面側の軟化と生成酸化物の変化ⁿすなわちFe₃O₄ → FeOの2つの 因子が考えられるが、本節3.2で考察するように、軟化の影響がより大き いと思われる.

低荷重域と高荷重域の境界付近の摩擦条件のときには,試験中ときどき急に摩耗がはげしくなったり,摩耗が非常に少なくなったりする不安定現象が 見られた.そして比摩耗量が中間的値を定常的に示すようなことはほとんど なかった.このようにこれらの2つの領域では前述のような摩耗の機構的違 いがあるものと考えられる.これらの2つの領域の境界の接触圧力を臨界圧 力と名づけて,臨界圧力と摩擦速度の関係を求めると図2-3-2のように

なる. 摩擦速度の増加 とともに臨界圧力が低 下しており,曲線の下 側がmild wearの 領域,上側がsevere wearの領域である. Eyreらの研究²⁰に示 されている臨界圧力と 摩擦速度の関係は上述



図2-3-2 臨界圧力と摩擦速度の関係

-12-

のように単純ではないが、それは本実験の範囲が3つ以上の摩擦機構にまた がって変化するほど広範囲にとっていないためである。また低荷重域では摩 耗率に初期摩耗と定常摩耗の差がみられたが、高荷重域では記録に摩耗率の あまり大きな変化はみられなかった。それは初期摩耗の期間が非常に短いた めであろう。

図2-3-3に摩擦係数と接触圧力の関係を摩擦速度をパラメータにして 示す、摩擦係数も比摩耗量の場合と同様に低荷重域と高荷重域でかなり様子



図2-3-3 摩擦係数と接触圧力の関係

を異にしている. 高荷重域では各摩擦速度ごとにほとんど一定の摩擦係数を 示し, 摩擦速度によって異なるある接触圧力以下で急に摩擦係数は小さくな っている. 低荷重域で摩擦係数が小さいのは酸化膜 Fe₃O₄ の滅摩作用によ るものであり, 摩擦係数と接触圧力の関係も前述の比摩耗量と接触圧力の関 係と同様に説明できる. 摩擦係数が急に大きくなる接触圧力は前述の比摩耗 量が急に増大する臨界圧力と当然のことながら等しくなっている. 高荷重域 では発生する摩擦熱が多く, 試験片摩擦面表層はかなり高温軟化していると 考えられる. そのせん断抵坑の小さい部分が潤滑剤の作用をしているので, 後掲の図4-2-2に示すような火花を飛ばしたはげしい摩擦状態であるにもかか わらず, 摩擦係数としては低荷重の場合とあまり変わらない値をとっている. 3.1.2 摩擦摩耗の摩擦速度特性

低荷重域では前述のように比摩耗量のばらつきが比較的大きかった.特に 比摩耗量が極小値をとる接触圧力より低荷重側でばらつきが大きいようであ

 $\times 10^{-5}$

る. 高荷重域では接触圧力が 変わっても本実験の節囲内で は摩擦速度で決まったほぼ一 定の比摩耗量を示した。 そこ で高荷重域の代表として接触 圧力 0.8 kg/mm²の場合を とり、比摩耗量と摩擦速度の 関係を図2-3-4に実線で示 す. 摩擦速度が上昇すると30 m/s 程度で極大値をとり、 30m/s以上になると急激に 比摩耗量が低下し、60m/s 程度からはあまり変わらなく なる。約20m/s以下の摩擦 速度では動特性の関係で振動 が大きくなり本実験装置では 詳細には確認できなかったが, 図2-3-7の結果を考慮する と比摩耗量は低下するようで ある. 図中の破線は接触圧力 0.1 kg/mm²の場合である.

図2-3-5は笹田の論文^{π} から引用した図である.鉄系 材料の摩擦摩耗においては図



中のA点ではFe₂O₃, C点ではFe₃O₄, E点ではFeO の酸化物が主と

して生成し、それぞれ最もよい摩擦条件を作り出して比摩耗量を極小にする. 本実験の実験範囲が摩擦速度の大きさから考えて図のDE区間に対応すると 考えると、上述の比摩耗量の傾向は定性的によく一致している.しかし定量 的には比摩耗量の変化範囲はおおよその目安として示してある値より大きく、 高速においてあまり低下しておらず本実験範囲では約1/4程度の低下であ る.低荷重域の接触圧力 0.1 kg/mm^2 の場合は摩擦摩耗機構が変わるため逆 の傾向になっているが、比摩耗量の変化はやはり1:3程度と小さくなって いる.

図2-3-6に高荷 重域(接触圧力 0.8 kg/mm²)と低荷重 域(接触圧力0.1kg /mm²)における摩擦 係数と摩擦速度の関係 を示す・摩擦係数は摩 擦速度40~ 60m/s



までに急激に低下し、それ以上の摩擦速度ではあまり変化しなくなる. Cocksの研究¹⁰によると、鋼を摩擦速度19m/sおよび66m/s で摩擦試 験した場合、摩擦係数が荷重の増加につれて減少し、流体潤滑的傾向を示し ている.本実験の場合、高荷重域では摩擦係数は摩擦速度の増加とともに減 少しており、この傾向は強いて言うならば境界潤滑的傾向と言える。後述す るように摩擦面表層が半溶融状態にあり、それが潤滑膜の機能をもつとすれ ばこの傾向を説明しやすいように思われる.低荷重域の場合でも摩擦速度の 増加とともに摩擦係数が減少しているが、これは高荷重域での摩擦機構とは 異なり摩擦熱による摩擦面温度上昇によって酸化膜Fe₃O₄の生成が促進さ れるためであろう.

本研究は高速域の摩擦摩耗を対象にしているのであるが,前記笹田の論旨 を確認するために無段変速旋盤を利用して,摩擦速度範囲を低速域にまで広 げた実験と,荷重範囲を低荷重域にまで広げた実験を行った.その結果を図

-15-

2-3-7, 図2-3-8に示す. 図2-3-7は摩擦速度特性で笹田の図 2-3-5に対応するものであるが、山の数が1つ多いようである. 詳細な

実験を行っていないの で、どの部分がどの酸 化物に対応しているの かは断定できない。笹 田は摩擦摩耗の摩擦速 度特性を単純に生成酸 化物の変化だけで対応 させているようである が、本研究では本節3. 2 で述べるように、材 料の機械的性質の変化 の効果(軟化の影響)な どが表れているため, この場合摩擦機構が同 じ輝面摩耗の範囲であ っても、比摩耗量、摩



図2-3-7 広範囲の摩擦速度特性

擦係数に複雑な変化が表れるのであろう。そのような広範囲にわたる現象は 摩擦面突起部の平均自由時間²¹⁾や生成酸化物などで単純には説明できないと 言える。さらに実験装置固有の影響²²⁾などが含まれていることも考えられる。 接触圧力が 0.8 kg/mm^2 でも 0.4 kg/mm^2 でも比摩耗量と摩擦係数の間には よい対応関係が見られ、摩擦係数の大きい速度域では比摩耗量も大きくなっ ていることがわかる。摩擦速度0.7 m/s(接触圧力 0.8 kg/mm^2)および1.0 m/s(接触圧力 0.4 kg/mm^2)以下では試験片摩擦面は金属光沢を有している。 比摩耗量および摩擦係数が極小値をとっている摩擦速度0.5 m/s付近で,試 時片および円板の摩擦面は非常にあれており凝着のはげしいことがわかり、いわゆる輝面摩耗の形態である。このようにはげしい凝着をともなう摩擦形 態であるにもかかわらず、摩擦係数、比摩耗量ともに小さくなるのは、その ような摩擦面温度における試験片材料の凝着しやすさ,試験片材料強度の温 度特性,酸化物の生成速度特性などが複雑にからみ合って表れたのであろう.

図2-3-8は接触圧 力範囲をより低荷重域ま で広げた摩擦摩耗の接触 圧力特性である.本実験 範囲では接触圧力を下げ ても,酸化物 $Fe_2O_3 \ge$ Fe_3O_4 の間で生ずるであ ろう severe wearの 領域は見られなかった.

摩擦摩耗に対しては酸 化膜が大きく影響し,そ れに関連した突起部の平 均自由時間から荷重特性 と速度特性は等価である と言われている²³. とこ ろが図2-3-1,図2 -3-3,図2-3-4



-3-3, 図2-3-4 図2-3-8 広範囲の接触圧力特性 および図2-3-6の傾向はこのことと矛盾している.また図2-3-7と 図2-3-8の間でも速度特性と荷重特性は等価とは言えないようである. 接触圧力が本研究の実験範囲よりもさらに大きくなれば摩擦摩耗は低下する であろうか.荷重特性と速度特性が等価であると考えられるのは,おもに摩 擦熱によって摩擦面の軟化が無視し得るような範囲と見なすほうがよいので あろう.摩擦面表層部がかなり高温軟化するような高速における摩擦摩耗で は、もはや荷重特性と速度特性は等価でなくなると考えるべきであろう.

3.1.3 試験片摩擦部の観察

図2-3-9は高荷重域における摩擦方向断面写真である. 摩擦条件は摩

擦速度64.4m/s,接触 圧力0.8 kg/mm² であ る. 摩擦面後方に特に大 きいかえりを生じている ことがわかる. かえり部 体積が摩擦によって試験 片から排除された体積に 対してかなり大きい割合 を占めるように思われた ので、それを各速度につ いて測定したものを図2 -3-10に示す. 低速 においてはいくぶん低下 しているが、40~50 m/s 以上の高速ではか えり部体積率(かえり 部体積/摩耗体積)は 8%程度でほぼ一定し ている. 低荷重域の摩 擦試験では,後方にご くわずかのかえりが生 ずるのみでほとんど無 視できるのに対して,



図2-3-10 かえり部体積率と摩擦速度の関係

上述のかえり部体積率はかなり大きいと言える. 図 2 - 3 - 11 は摩擦部およびかえり部近傍の金属組織を観察するために5%ナイタルで腐食した図2 - 3 - 9の結晶組織のおおよその流れを示すスケッチである. 両図中の矢印は摩擦方向を示している. $\Im 2 - 3 - 9$ で前方かえり部の付け根あたりから後方かえりにかけて白っぽく見える部分は図2 - 3 - 11のAとBの部分に対応しており,結晶粒の微細化などのため腐食の状態が変化しているためで

-18-



図2-3-11 結晶組織の流れを示すスケッチ ある. A部は結晶組織が細かく, 個々の結晶粒界がはっきりしない部分であ る. 摩擦面表層部に結晶粒がはっきり見られないのは摩擦力のため結晶粒が 細かく破壊されているためであろう. 後方かえりの裏側の付け根部には結晶 粒が見られるが, 後方かえりの大部分で結晶粒界はほとんど観察できなかっ た. それは後方かえりが実験中赤熱状態にあり, 微小な再結晶粒子が生成し ているためであろう. C部は摩擦試験の影響がほとんど見られない部分で, 試験片素材として 9.0 mm 厚さの平鋼を熱処理せず熱間圧延のままで使用し たため, 圧延方向に平向な繊維組織が見られる. またB部はその組織が摩擦 力のため曲げられている部分である. 摩擦部後方では摩擦表面の約2.2 mm 内部から組織が曲げられており, かなり高温軟化していることがわかる.

試験片摩擦面中央部におけるかたさ分布を図2-3-12に示す. 摩擦面から約 0.5 mm 内部で最高かたさになり,約3.5 mm 内部で素地のかたさに

なっている. 試験条件 は摩擦速度 64.4 m/s, 接触圧力 0.8 kg/mm² である.

図2-3-13 は高 荷重域における摩擦試 験の場合の試験片摩擦 面の外観写真である. 試験条件は摩擦速度 85.8m/s,接触圧力





 0.8 kg/mm^2 である、摩擦面には大きな摩擦 すじができており、その表面あらさを仕上面検 査機で記録したのが図2 - 3 - 14(b) である。 また同一摩擦速度で接触圧力 0.2 kg/mm²の低 荷重域の場合の摩擦面あらさ曲線を図2 - 3 - 14(a) に示す、摩擦面は低荷重域の場合,



図2-3-13 試験片 摩擦面の外観写真 (摩擦速度 85.8 m/s, 接触圧力 0.8 kg/mm²)

最大高さあらさ 5μm 程度以下の平滑な面であるが,高荷重域の場合 50μm 程度の大きいでこぼこが見られる.

3.1.4 試験片および摩擦円板の摩擦面の観察

図2-3-15は低荷重域(摩擦速度85.8 m/s, 接触圧力 0.2 kg/mm²)の場合の試験片摩擦面の前端,中央,後端の写真である. (a) は前端部で,黒く見える部分は肉眼では黒紫色に見え, Fe_3O_4 の酸化膜であり,白く見える部分はあまり酸化されていない部分である. (b) は中央部で,ほとんど全面酸化膜で覆われており,ところどころ酸化膜にクラックを生じている. (c) は後端部でクラックが密生し,一部はく離している. このようなはく離は摩擦面中央部では実験直後にはあまり見られないが,1か月程度実験室中に放置したものにはしばしば見られる. クラックから酸化膜の下方に腐食が進行したためであろう. 図2-3-16ははく離部の斜切断面(摩擦方向を含み摩擦面に45°の面)である. 図中左方は既にはく離脱落した



図 2-3-15 試験片摩擦面の写真 (85.8 m/s, 0.2 kg/mm²)

部分であり、右方には脱落前のは く離部が見られる. はく離部の厚 さは約20μmである.

図2-3-17は高荷重域 (摩擦速度85.8m/s, 接触 圧力0.8kg/mm²)の場合の 試験片摩擦面の写真である.

(a)は前端部,(b)は後 端部で,(a)の左側部に黒 く特に大きいみぞが見られる が,大きい摩耗粉が摩擦円板 とともに回転して,再び前方 かえりと摩擦円板の間にかみ 込まれて生じた大きい引きか き傷である.また摩擦面には



後端部

(c)

0.3 mm

図2-3-16 はく離部の45°斜切断面



(a)前端部
 (b)後端部
 図2-3-17 試験片摩擦面の写真(85.8m/s, 0.8 kg/mm²)

クラックが見られる. 高荷重域の場合の摩擦面ではこのように前端部にクラ ックが見られるが,中央部より後には見られない. 後部摩擦面の(b)には 酸化膜の膨らんだ部分や,脱落した部分が見られる. 高荷重域の場合には後 方かえりは摩擦熱によって試験中だいだい赤色を帯び,また熱容量もかなり 大きいので,試験後急には冷却せずその間に酸化が進み,熱間鍛造品のスケ ールのような状態になっている. したがって高荷重域の場合には, 試 験片摩擦面は摩擦中と試験後観察するときではかなり様子が違っていると考 えられる.

図2-3-18は高荷重域(摩擦速度85.8m/s,接触圧力0.8kg/mm²

)で鋼板S35C試験片と摩擦した後 の円板摩擦面の写真である.黒く見 える部分は試験片側から融着した部 分で,摩擦は実質的にはこの融着部 と試験片の間で行われる.そのため 円板側では融着部がはく離脱落する ときその一部がかけて落ちることも 考えられるが,その量は少なくほと んど摩耗を生じない.このように摩



図 2-3-18 円板摩擦面の写真 (85.8m/s, 0.8kg/mm²)

擦面積に大きい差がある場合,1回転中のわずかな接触時間だけ摩擦される 円板側摩擦面は高速すべりでほとんど摩耗しないと考えてよい^{22~24}.

3.1.5 摩耗粉の観察

図2-3-19は摩擦試験によって生じた摩耗粉を摩耗粉受けで集めたも のの拡大写真である. (a),(b) は低荷重域 (接触圧力 0.17 kg/mm²), (c),(d)は高荷重域(接触圧力 1.0 kg/mm²)のもので, (a),(c) は摩擦速度 32.2m/s, (b),(d) は 64.4 m/s のものである. 低荷重 域の摩耗粉は小さく,ほとんどりん片状のもので,摩擦速度が大になるとわ ずかに大きくなっているようである. これに対して高荷重域での摩耗粉は、 完全に溶融して表面張力で球状になったもの、摩擦円板に融着し次回以後の 摩擦時にはく離したりん片状のもの、摩擦円板のとつ部で直接けずり取られ た切りくず状のものの3種類から成っている.図2-3-20はこれらのう ちのりん片状摩耗粉の顕微鏡写真である.円板に凝着した側の面には不規則 で方向性のないでこぼこが見られるが、摩擦面側には摩擦すじが見られ、これ は図2-3-18で黒く見えた部分に対応する. 摩擦試験を終わり試験片を 摩擦円板から離すとき摩擦面間にあった流動状のものがたまたま試験片側に はく状に付着して残ったものが図2-3-21のように観察された. これら の図から総合して考えると、高荷重域の場合完全な流体潤滑状態とは言えな いが,試験片摩擦面のかなりの部分が流動状の膜で覆われている.また鋼の ガス切断が容易に行えるのは、母材Feの融点(1535°C)より酸化物FeO の融点(1380°C)が低く流動性が良いことがその理由の1つと言われて いる²⁵⁾. 流動状になった試験片摩擦面はひえたままのかたい円板摩擦面によ ってぬぐい取られ,あるいはかきとられる.このことが比較的大きい比摩耗 量にもかかわらず摩擦係数が小さい理由であろう.また火の粉状摩耗粉の一 部は円板とともに回転し、その間に冷却しかたくなって前方かえりと円板の 間から引き込まれ研摩材の働きをし、円板摩擦面の突起部とともに軟化流動 状の試験片摩擦面をアブレシブ摩耗的に引きかき、そのために図2-3-13、 図2-3-14(b)のように大きい摩擦すじ目を生ずるのである.



(a) 32.2 m/s , 0.17 kg/mm² (b) 64.4 m/s , 0.17 kg/mm²



(c) 32.2 m/s, 1.0 kg/mm² (d) 64.4 m/s, 1.0 kg/mm²
 図 2-3-19 摩耗粉の写真



図2-3-20 りん片状摩耗粉 の拡大写真

りん片状摩耗粉 図2-3-21 試験片摩擦面上に残 の拡大写真 ったはく片状摩耗粉

3.1.6 摩擦面温度および摩擦熱の配分率

試験片摩擦面の温度を推定するために, 図 2 - 3 - 22 に示すような摩擦面近傍 の温度を熱電対で検出できるようにした 試験片を製作した.使用した熱電対は線 径 0.4 mmo C A熱電対で,高温接点は 直径約 1 mmの球状であり図中の1 - 6で示した位置に絶縁がいしを用いて装入 した.また熱電対と試験片の接触を良く するため絶縁がいしを押しねじで固定し た.図 2 - 3 - 23はこの試験片を用い て実験したときの試験片の各位置におけ る温度上昇線図である.図中の番号は図 2 - 3 - 22の熱電対位置に対応してい



図2-3-22 熱電対装入位置

る.実験条件は摩擦速度 64.4 m/s,接触圧力 1.0 kg/mm^2 である. (a) は各熱電対装入位置に対する温度上昇と摩耗深さの関係である. (b) は各 測定位置の温度が時間的にどのように変化するかを示すために (a) を書き なおしたものである. 例えば曲線②は②の位置((深さ 12 nm)を摩擦してい るときの①~⑥の位置の温度を示している. ⑥の位置を摩擦しているときは 摩擦円板近傍の試験片全体が約 300° C以上になっていることがわかる. 最 高検出温度は約 800° CでFeO の融点 (1380° C)に比べればかなり低い. 試験後の断面は図2 - 3 - 24に見られるように錐穴先端が押されて高温接 点をかえりでつつむような形になっているが,接点前端と摩擦面の間には約 0.7 nmの距離がある. そこでがいしが後退しないようにエポキシ系接着剤 で固定し,熱電対が切れるまで実験したが,約 1000° Cを超す温度は検出で きなかった.しかし,図2 - 3 - 21および後掲の図2 - 3 - 53を参照し て考え合わせると,試験片表層はFeOの融点ないしはそれに近い温度に達 しており,温度こう配が急激なためそのような高い温度が熱電対で検出でき



図2-3-23 試験片の温度上昇

昇が摩擦時間とともにどのよ うに変わるかを図2-3-26 (a),(b)に示してある. 冷却水の温度上昇の測定には 試験片水路の出口と入口に, CA熱電対を装入して温度差 を直接記録計に記録する方法



図2-3-24 試験後の熱電 対装入部断面

なかったにすぎないと思わ れる.

図2-3-25に示すよ うな水路を設けた試験片を 水冷しながら摩擦試験した ときの摩擦による切込み量 (摩耗深さ)と水の温度上



図2-3-25 試験片水冷の方法

をとった. 冷却水量 13.2, 30.1 cc/sの場合、水冷しな い場合と比べ特に違いは見られ なかったので、流量を62.5 cc/sに増加したがこの場合に も水路直前まで摩耗状態は変わ らなかった.しかし水路に接近 すると水冷による摩擦温度の低 下のため摩耗率が低下し, 試験 後の摩擦面は低荷重域の場合と 同様滑らかな黒紫色であった. また水の温度上昇も摩耗率の低 下に伴い急激に低下した. なお 実験後の水路断面は図2-3-27のように摩擦面側が押され て後退しており, その部分の厚 さは約1 mmであった.本実験 程度の水量では水冷の効果は水 路直前まででてこないことがわ かる.





図2-3-26 水冷摩擦時の試 験片摩耗深さ(a)と水の温度上昇 (b)の経過



-27-

摩擦仕事を熱量Q」に換算すると次のようになる.

 $Q_1 = \mu W v / J$ (2-1) ただし、 μ :摩擦係数、W:押付け荷重、v:摩擦速度、J:熱の仕事当量 である.

また,水に持ち去られる熱量Q2は次式で表せる.

 $Q_2 = C \gamma q T$ (2-2) ただし、C:水の比熱、 γ :水の比重量、q:体積流量、T:水の温度上昇 である.

式 (2-1),式 (2-2) に実測値 $\mu = 0.129$,W=29kg, v= 64.4 m/s, q=62.5 cc/s, T=5 ℃を代入すると,

 $Q_{1} = 0.565 \text{ kcal/s}$

 $Q_{2} = 0.313$ kcal/s

となり、試験片表面から放散される熱伝達を無視した場合の試験片への摩擦 熱の配分率(= Q_2 / Q_1)は約55%となる、実験の比較的初期の温度上 昇をとってT=2°Cとしても、配分率は約22%になる。

これに対して, J. C. Jaegerの式²⁶⁾を見かけの接触面に適用すれば, 接触面の平均温度が算出できるという考え方³⁷⁾もあるので,大胆な摩擦熱の 配分率Rを試算してみると次のようになる.

 L = v1/2K
 (2-3)

 ただし、L:無次元数、1:正方形熱源と仮定した一辺の長さの半分、K:

ここで、 $v = 64.4 \text{ m/s}, l = 3 \text{ mm}, K = 0.134 \text{ cm}^2/\text{s} とすると、$

L = 7209

物体の温度伝導率である.

となり、熱の配分率Rは次式 (2-4) で計算できる²⁸⁾.

 $R = \frac{0.796 \lambda_2}{0.796 \lambda_2 + \lambda_1 \sqrt{L}} \qquad (2-4)$

ただし、 λ_1 , λ_2 : 円板および試験片の熱伝導率である.

ここで、L = 7209 を代入すると、熱の試験片側への配分率R は次のようになる.

$$-28-$$

R = 0.0093

したがって、本実験の場合 J.C. Jaeger の式を使用した場合熱の配分率は約1%にしかならない.前述のように水路近くまで摩耗率は水冷の影響を受けていないので、とくに水冷しない場合でも試験片全体の平均温度がいくぶん上昇し、熱伝達による空中への放散が多くなるだけで摩擦熱の配分率にはあまり大きく影響しないと思われる.これらのことから本実験条件にはJ.C. Jaeger の式は適用すべきでないと思われる.なお同様のことから試験片の性質のうち熱伝導率そのものは、本実験条件では比摩耗量にほとんど影響しないと言える.

円板の表面温度が摩擦とどのような関 連性があるかを知るために,赤外線ふく 射温度計を用いて図2-3-28に示す ような位置の円板表面温度を測定した. その結果,図2-3-29に示すような 比摩耗量と円板表面温度の関係が得られ た.銅円板-S35C試験片の組合せで, 低速での円板表面温度は $80~110^{\circ}$ Cで あるが,比摩耗量は高速(130~200



図2-3-28 温度測定位置



図 2 - 3 - 2 9 比摩耗量と円板表面温度の関係 (接触圧力 0.96 kg/mm²)

-29-

°C)に比べ大きくなっている.また鋼円板の場合にも,銅円板のときと同 じくらいの温度になっていることがわかる.いづれにしても円板の表面温度 は80~200 °C 程度で,試験片摩擦面の平均温度はFeOの融点またはそれ に近い温度まで上っているので,円板の温度が直接摩擦力,比摩耗量などに 影響を与えるとは考えられない.なお円板と赤外線ふく射温度計の距離は 1.5 m で,空気中で測定した.
3.2 ふん囲気の影響

炭素鋼の乾燥摩耗においては、摩擦速度の増加につれてそれぞれ主として Fe₂O₃、Fe₃O₄、FeOの酸化膜を生ずる速度域で比摩耗量および摩擦係 数が低下すると言われている⁷¹.本研究でもすでにこのような傾向、特に FeOが主として減摩作用を果たす高速の場合、摩擦速度の増大とともに摩 擦面平均温度が上昇し、酸化膜を生成しやすくなり、比摩耗量および摩擦係 数が低下することを明らかにした。酸化膜の減摩作用をより明確にするため 本項では試験片を炭素鋼S20Cに限定して、摩擦ふん囲気を窒素、酸素に変 えて、酸化膜の生成を抑制したり、促進させたりして空気中の場合と比較検 討する.

3.2.1 摩擦摩耗の接触圧力特性

図2-3-30は摩擦 速度64.4m/sにおける 比摩耗量と見かけの接触 圧力との関係を示してい る・この図で空気中の場 合の比摩耗量の値は,こ れまでに述べてきた大気 中たでなく,特異置を使 れた気中摩擦実験装置を使 して,コンプレッサか ら空気を送り込みながら 実験して得られた値であ る・しかしこれらの実験 値は大気中開放の実験



-31-

置で得られた図2-3-1と同様の結果を示している. 接触圧力約0.4 kg/ mm²以上の高荷重域の比摩耗量はそれ以下の低荷重域の値のほぼ10²倍にな っており,摩擦摩耗の機構が異なっている. 低荷重域では摩擦面は黒紫色の 酸化膜で覆われ平滑でありmild wearの領域である. 高荷重域では摩擦 面は青みを帯びた酸化膜で覆われているが,かなり大きい摩擦すじが見られ severe wearの領域である. 酸素中では低荷重域で空気中とあまり大き い比摩耗量の差はないが,高荷重域では空気中よりもはるかに大きく,低荷 重域に比べて10³倍以上に増大している. 空気中の臨界圧力では試験中に急 に摩耗がはげしくなったり,また少なくなったりする不安定現象が見られる 場合があったが,定常的に比摩耗量が中間的値を示すことはなかった. しか し酸素中の臨界圧力では severe wear の範囲で比摩耗量の大きい状態 を経過してより小さい状態にほぼ落ちつくようである. 図中で酸素中の接触

圧力約 0.3 kg / mm² における比 摩耗量の 測定点が 2 つ示されてい るのはそのためである.

高荷重域における摩耗量の時間 的経過を一般的に示すと図2-3 -31のようになる.摩擦初期の 数秒間は摩擦面平均温度が低く比 摩耗量も小さいが,その間に摩擦 熱が蓄積して平均温度が上昇し摩 擦面が軟化し,比摩耗量が急に大 きくなる.その後一定の大きい比 摩耗量で摩耗が進行する.一般に は初期摩耗率が定常摩耗率より大 きいが,高速高荷重域ではその逆 になっている.ところで酸素中の 臨界圧力では,上述のように比摩 耗量の大きい状態を経過して定常



摩耗状態に入る.その経過を図示すると図2-3-32のようになる.その 理由は摩擦初期の比摩耗量が低い間に摩擦熱が蓄積され摩擦面平均温度が上 昇すると,酸素中のため燃焼的な急激な酸化が起こり,比摩耗量は大きくな る.しかしその急激な摩耗によって高温部分を通過すると,摩擦面に定常的 な FeO酸化膜を生成しながらいくぶん低い比摩耗量で定常状態になる.こ のような経過を示す場合の試験片の写真を図2-3-33 (a)に示す.図 からわかるように摩擦円板と直接接触しない部分も溶融脱落している.その 部分についてはガス切断と同様の現象が起こっていると考えられる. 溝幅の 狭い部分が定常摩耗の部分である.臨界圧力を超えた高荷重域では摩擦試験 の始めから摩耗によるくい込み速度が大きいため摩擦熱および酸化熱の蓄積 が起こらず,わずかの初期摩耗期間を経た後一定の比摩耗量が維持される.





(a)酸素中(臨界状態)
(b)窒素中
図2-3-33
試験片の摩耗状態

窒素中では低荷重でも減摩作用を果たす保護被膜ができないため比摩耗量 は大きく、高荷重域になっても約10倍の増大にとどまっている.また図2 -3-30の⊙印で示した点は実験中に円板凝着物をセラミック工具で切除 しながら摩擦試験したときの比摩耗量の値で、摩耗量の約30%が大きな円 板凝着物の影響であることがわかる.窒素中でははげしい凝着のため摩耗量 の約70%は見かけ上の凝着摩耗と考えられる。このように窒素中では凝着 がはげしいため、全般的に他のふん囲気気体中に比べて実験装置の振動がか なり大きかった.なお窒素中での摩擦試験後の試験片はほとんどの場合,図 2-3-33(b)のように摩擦試験後期になるほど円板側面の凝着物のた め摩耗幅が広くなっていた.しかし,本論文での比摩耗量の値は試験片の円 板方向への移動速度から計算したので,このようにして摩耗した部分は含ま れていないことになる.臨界圧力は酸化性ふん囲気ほど低く,酸素中で最も 低く,空気中,窒素中の順に大きくなっている.この理由は酸化熱による表 層軟化に帰せられるであろう.これは,笹田の「温度上昇にともなって付着 限界がより低荷重側に移行し,臨界圧力を下げ非付着域の範囲を狭める」と いう議論²⁹⁾とも一致する.しかし,高荷重域では空気中で最も比摩耗量が小 さく,比摩耗量を最小にする適当なふん囲気酸素濃度があると言える.

図2-3-34は前述の摩擦速度64.4m/sの場合の比摩耗量に対応した 摩擦係数の図である.高荷重域では全般的に接触圧力が変化しても,ほぼ一 定の摩擦係数になっており,窒素中で最も大きい.また,比摩耗量の特に大 きい酸素中では,比摩耗量の最も小さい空気中の場合に近い小さい摩擦係数 になっている.酸素中でも摩擦面には比較的大きい摩擦すじが見られるので, Wilson の表面溶融による流体潤滑状態¹⁶⁾とは言えないが,軟金属薄膜 による潤滑状態³⁰⁾に近いと推測される.また高荷重域では低荷重域に対して 比摩耗量がはるかに大きいにもかかわらず,摩擦係数にはあまり大きい差は なく全般的に小さい.特に凝着の著しい窒素中でも0.15程度であり,一般 には高速高荷重下では酸化膜の作用もさることながら,摩擦面表層の軟化が



図2-3-34 摩擦係数に対するふん囲気の影響

-34-

かなり大きく影響すると思われる.また,摩擦速度32.2m/sの場合は図の 曲線を右上方へ平行移動したようになり,ほぼ同じ傾向を示す.

3.2.2 摩擦摩耗の摩擦速度特性

図2-3-35,図2-3-36は高荷重域(接触圧力 1.0 kg/mm²) の場合の比摩耗量と摩擦係数に及ぼすふん囲気の影響を示している.比摩耗 量は全般的に摩擦速度の増加につれて低下しており,空気中が最も小さく, 窒素中,酸素中の順に大きくなっている.摩擦係数も全般的に摩擦速度の増 加につれて低下し,空気中と酸素中ではあまり違わないが,窒素中が最も大 きく,特に低速域では他のふん囲気中の2倍くらいにもなっているが,速度 の増加とともに急激に小さくなり,摩擦速度100 m/s程度の高速では空気

中や酸素中の場合に 比較的近い値になっ ている. すでに空気 中の場合に摩擦速度 の増大によって比摩 耗量と摩擦係数が低 下するのは、摩擦面 平均温度の上昇によ り、減摩作用を果た す酸化膜の生成が促 進されるからである とした. しかし高荷 重窒素中での摩擦係 数の急激な低下の原 因を、酸化膜の生成 に帰することはでき ない. 窒素中では凝 着が著しいため摩擦



-- 35--

 図2-3-37お
よび図2-3-38
は低荷重域(接触圧 力0.17kg/mm²)
の場合の比摩耗量お
よび摩擦係数の摩擦
速度特性で,ふん囲
気の影響を示してい
空気中および酸
素中では酸化膜の減
摩作用で比摩耗量は



図2-3-37 比摩耗量に対するふん囲気の影響

小さいが,窒素中では凝着の傾向が著しいため,前者の10²倍ほど大きい値 になっている.低荷重域窒素中での摩擦係数が高荷重域の場合ほど急激に低 下せず,空気中,酸素中と同程度に低下するだけで,高速域では空気中,酸



摩擦係数は窒素中で 図2-3-38 摩擦係数に対するふん囲気の影響 最も大きくなっている. 摩擦係数が摩擦速度の増加につれて低下する傾向や ふん囲気気体の違いによる大きさの順位は高荷重域と低荷重域で異なり,低 荷重域では単純に保護被膜ができやすい酸化性ふん囲気ほど小さい.

3.2.3 摩擦面の観察

図2-3-39は摩擦速度 64.4m/sにおいて荷重条件とふん囲気条件を 変えたときの試験片摩擦部の外観写真である.空気中高荷重および窒素中低 荷重,高荷重の場合には,摩擦部後方に大きいかえりが見られるが,空気中 低荷重および酸素中の低荷重,高荷重では小さいかえりが見られるだけであ る.酸素中高荷重の場合のかえりはガス切断の場合と外見がよく似ている. 空気中低荷重での摩擦面の前端部は白っぽく,あまり酸化されておらず,後 端部は Fe_3O_4 の黒っぽい酸化膜で覆われている.窒素中では高荷重でも低 荷重でも摩擦すじは平行でなく,後述するように(図2-3-41,図2-3-42参照)摩耗片の再移着がらかがえる.また,摩擦面の色は特異で前 端部から中央部が少し白っぽい金色,後端部が濃青色,後方かえり部がねず み色に見える.これは摩擦試験後充分熱を逃がしてから外気に開放した場合 にも同様な色あいが見られたことと,他のふん囲気中の実験では全く見られ なかった色であることから,窒化物の生成されるためか,窒素ふん囲気中に



あるわずかの残留酸素による非常に薄い酸化膜による干渉色と思われる.しかし後述のX線回折による分析では窒化物は検出できなかった.また写真ではわかりにくいが、後方かえり端には窒素中独特の糸状のものが付着している.窒素中の摩擦切断幅は円板側面への凝着物が多いため、他のふん囲気中のものに比べて摩擦後期ほど広いことは既述のとおりである.これを考慮して比摩耗量を計算すると、前述の実験点より10%程度大きくなる.

図2-3-40は高荷重域(摩擦速度64.4m/s,接触圧力1.0kg/mm²) における各ふん囲気中で試験した後の円板摩擦面の写真である.窒素中では 保護被膜ができないため異常に大きい凝着物が見られる.また摩擦面(円周 面)だけでなく,円板側面にも凝着物が見られ摩擦は円板円周面だけでなく 円板側面と試験片切込側面との摩擦も加わる.これが他のふん囲気中に比べ 摩擦係数を全般的に大きくしている理由の一つと考えられる.空気中ではは く状凝着物が多いが,それが酸化されているので成長しにくく,つぎつぎに はく離脱落し,摩耗粉の中にもはく片状摩耗粉が多く見られる.酸素中では 試験片摩擦面上で溶融状態となったものが,円板摩擦面全体にわたって薄く 付着し,その上にところどころ流動状の酸化物がへばりついたように見える. 低荷重域では空気中,酸素中ではく状凝着物が見られるが,その量は少なく,



図2-3-40 円板摩擦面の写真

窒素中では高荷重と同様の凝着物が見られるが、その大きさが小さくなっている.

図2-3-41は、窒素中で摩擦速度 32.2 m/s、接触圧力0.67kg/mm²の場 合に、りん片状摩耗粉(片)が円板から試 験片に再移着したばかりと思われる試験片 摩擦面の写真である。窒素中ではこのよう な例がときどき見られ、摩擦すじも平行に なっていない。また窒素中では円板凝着物 によって摩擦面前部かえりが絶えずたたか れるため、ほとんどの場合前部かえりは割 れている。図2-3-42は図2-3-41 に示したX-X断面の顕微鏡写真で(b)



れている. 図2-3-42は図2-3-41図2-3-41窒素中での試験 に示したX-X断面の顕微鏡写真で(b), 片摩擦面



図2-3-42 窒素中での試験片 断面の顕微鏡写真 (c)

(c)は(a)の拡大写真である.図からも,窒素中では保護被膜ができないため,再移着した摩耗片は試験片と完全に凝着しており組織は連続的であることがわかる.

3.2.4 摩耗粉の観察

摩耗粉は図2-2-3に示す摩耗粉受け(4)で集めたため、細かい粉体状の 摩耗粉はあまり集められていないが、摩擦速度 64.4m/sにおける各ふん囲 気中での低荷重および高荷重での摩耗粉の写真を図2-3-43に示す.空 気中低荷重の摩耗粉の大部分は通常の摩耗粉よりは大きいが、本実験中では 比較的小さいはく片状摩耗粉である.高荷重の場合には切りくず状摩耗粉, 円板からはく離したはく片状摩耗粉および酸化溶融した球状摩耗粉から成っ ている.窒素中の摩耗粉は低荷重,高荷重ともに切りくず状摩耗粉,円板凝 着物の脱落したはく片状摩耗粉およびわずかの球状摩耗粉から成っており、 摩擦摩耗の機構は凝着した摩耗片による引きかき摩耗的であることがわかる. 図2-3-44は窒素中でのはく片状摩耗粉の表面と裏面の写真である.は く片状摩耗粉の円板側は破断面状であり、摩擦面側にははっきりした引きか きのすじが見られる. 空気中の場合のはく片状摩耗粉も同様である. しかし 酸素中低荷重域でのはく片状摩耗粉は、酸化のためざらついた多孔質的表面 になっている.酸素中では球状摩耗粉が多く、とくに高荷重域の場合にはほ とんど球状摩耗粉から成っている.球状摩耗粉は摩擦面やかえり部が非常に 高温になり、赤熱状態で摩耗粉となり、さらに飛散中に酸素との化合による 急激な酸化発熱が加わり完全な流動状態となり、その表面張力で球状になっ たものである.酸素中では飛散中の酸化がとくに急激であり,とくに高速高 荷重域では図2-3-43に見られるような中空の大きな球状摩耗粉が生成 されることがある. また酸素中高荷重域での酸化は燃焼的であり, 摩耗粉受 けに受けとれないような微細な酸化摩耗粉が茶色の煙として容器内に立ちこ めて、観察窓から摩擦部をのぞいてもほとんど見えない状態になる。また全 体的に摩擦速度による差異はあまり見られない.



低荷重

恒 重 恒

摩耗粉の写真

ŝ



図2-3-44 窒素中でのはく片状摩耗粉の表と裏

3.2.5 摩擦面および摩耗粉の分析

高速高荷重では試験片摩擦面近傍はかなり温度が高く,摩耗粉は火花状に 排出され,試験後も室温にもどるまでにかなり酸化,窒化などの化学反応が

進行するため、試験後の摩擦面や摩耗 粉を分析しても試験中の状態を確認し たことにはならない.それについては 図2-3-17の説明に関連してすで に述べている.しかし念のためにX線 回折装置を用いて、定性分析をしてみ た.表2-3-1にX線回折の測定条 件を示す.図2-3-45は高荷重域 (摩擦速度64.4m/s,接触圧力1.0 kg/mm²)における各ふん囲気中での 試験片摩擦面のX線回折記録例である. バックグラウンドが一定になっていな いが、地の鉄と各酸化物のピークが認 められる.空気中、酸素中摩擦面の回 折では鉄のすべての酸化物、Fe₂O₃、

位	測定条件
	Cu
	Ni
k٧	40
mA	155
cps	1 × 10 ⁴
s	0.5
(2 8)/ min	1
n/min	10
•	1
mm	0.2
0	1
°(2 0)	20 ~ 120
	位 kV mA cps s (20)/min n/min 。 mm 。

耒2−3−1 X線回折冬件



図2-3-45 X線回折記録例 (摩擦速度64.4m/s,接触圧力1.0kg/mm²)

 $Fe_{3}O_{4}$, $FeO O U = - \rho$ が両方ともに存在することを確認できる.また,酸素中高荷重域の摩耗粉のX線回折ではFeOは確認できなかった.それは酸素不足形の酸化物摩耗粉が高温であるため、摩擦面から離れた後で急激に酸化し、 $Fe_{3}O_{4}$, $Fe_{2}O_{3}$ に移行するためであろう.窒素中の摩擦面は前述のように白っぽい金色に見えるが、それは窒化鉄または残留酸素による酸化鉄による干渉色と思われるが、薄いため地の α -FeOU- ρ だけが認められ、期待した窒化物は検出できなかった.この分析結果からは、結局空気中および酸素中の高速高荷重域でも、摩擦面酸化膜の主成分をFeOとは言えない.

3.3 試験片材料の影響

本項では鉄系材料および非鉄材料の二つに分けて試験片材料の特性を明ら かにする.既に試験片材料の酸化しやすさ,高温における軟化の程度,化学 的活性度などが,摩擦摩耗特性に大きな影響を与えることを指適している. そこでこれらの影響をより明確にするために,鉄系材料として特に耐熱耐酸 化性の優秀なステンレス鋼SUS27(304)および安定で活性が低くとも金の 影響を示さない鋳鉄FC20を炭素鋼S35C円板と摩擦摩耗試験し,炭素鋼 S35C同志の摩擦摩耗と比較検討し,材料特性を調べる.また非鉄材料とし ては,材料の軟化の影響を検討しやすいように融点が低く,純度の高いもの が得やすいアルミニウムおよび銅を選んだ.特にアルミニウムは酸化膜が非 常に薄く,破壊されやすく,活性度も高いという特徴がある.

3.3.1 鉄系材料の場合

(1)摩擦摩耗の接触圧力特性および摩擦速度特性

図2-3-46は鋼円板 を用い,試験片材料を炭素 鋼S35C,鋳鉄FC20,ス テンレス鋼SUS27(304) と変えたときの比摩耗量と 接触圧力の関係を示してい る.低荷重域でも高荷重域 でも炭素鋼S35Cが最も比 摩耗量が小さく,S35C, FC20,SUS27(304)の 順に大きくなっている.こ れらの関係は酸化膜の滅摩





-46-

作用から説明できる. 3.2.5 のX線回折装置による分析のところでも述べた が、高速高荷重域の例では空気中、酸素中の場合かなり多くの FeOを生成 していることがわかる. さらに酸化膜の色および笹田の展望論文⁷⁾も参照し て考えると、低荷重域では主としてFe₃O₄の酸化膜が凝着を妨げ、滅摩作 用を果たし、高荷重域では主として FeOの酸化膜のでき具合によって比摩 耗量は影響を受け、融点の低い FeOが十分に表層にできると、その部分で せん断され比摩耗量は低下する. そのため比摩耗量の大きさの順序は酸化さ れにくさと一致している。またS35C, FC20はその臨界圧力がはっきりし ているが、SUS27(304)の場合にはあまりはっきりせず比摩耗量は接触圧 力の増加とともにゆっくりと増加している. それは接触圧力が増大しFe₃O₄ 酸化膜の減摩作用が不足するときに、SUS27(304)の耐熱性のために地 金の急激な軟化が起こらないためであろう.

図2-3-47は図2-3-46に対応した摩擦係数の荷重特性である. この場合も酸化膜のできにくい材料ほど凝着しやすく、摩擦係数は大きくなっている.すなわちS35Cが最も小さく、次にFC20、SUS27(304)の順に大きくなっている.しかし、その荷重特性は材料に関係なくよく似た傾向を示している.

既にふん囲気の影響の項で、酸素ふん囲気中では摩擦熱が多く発生し、摩擦部分が鉄の燃焼温度より高くなるほど摩擦条件が厳しい場合には、燃焼的酸化により比摩耗量が窒素ふん囲気中よりも多くなることを、図2-3-30



図2-3-47 図2-3-46に対応した摩擦係数

-47-

の考察で述べた.また、その場合比摩耗量は大きいが、摩擦係数は小さくなることを述べた.しかしそのような現象は本項で述べたような空気中の摩擦による摩耗とは異質な現象である.空気中では酸化しにくく凝着しやすいステンレス鋼SUS27(304)の場合に、比摩耗量も摩擦係数もともに最も大きくなっている.

図2-3-48は鋼円板に対する炭素鋼S35C, 鋳鉄FC20, ステンレス 鋼SUS27(304)試験片の比摩耗量と摩擦速度の関係である.既にS35C 円板-S35C試験片の場合に高荷重域では摩擦速度の増大とともに比摩耗量 が低下するとし、その理由を高速において生ずる低融点のFeO酸化膜の潤 滑作用のためとした.鋳鉄FC20, ステンレス鋼SUS27(304)の場合, ともに高速においても比摩耗量が低下せず炭素鋼S35Cの場合より大きいが、 それはFC20, SUS27(304)がS35Cに比べて酸化されにくいためであ

る. 鋼では笹田の展望論文⁷⁾ に見られるようにFe₂O₃. Fe₃O₄, FeO が主とし て生ずる条件で比摩耗量が 低下するはずである。この ことは比摩耗量が材料の酸 化されやすさに左右される だけでなく, ふん囲気条件 によっても影響されること を示している。しかし、既 に述べたように酸化される ことが比摩耗量を減少させ るのは酸化の進行が適度な 場合である. 高速高荷重域 の摩擦試験中、酸素を摩擦 部に噴きつけるとガス切断 と同様急激な溶融摩耗を起



こす場合がある.

図2-3-49は試験片材料を変えたときの摩擦係数の摩擦速度特性であ る. 高荷重,低荷重いずれの場合にも摩擦速度の増加とともに摩擦係数が小 さくなっているが,それは摩擦速度の増加とともに摩擦面の平均温度が高く なり,地金の表層軟化や酸化膜の生成量の増加のためと考えられる. またど



図2-3-49 図2-3-48に対応した摩擦係数

の材料についても同様な傾向を示し、全般的にS35C, FC20, SUS27(304)の順に摩擦係数が大きくなっている.

(2) 摩擦部の観察

S35C, FC20 試験片と鋼円板の摩擦試験では摩擦円板に薄いはく状凝着物が付着,脱落を繰返し,試験後の試験片摩擦面には凝着物は見られないが, 円板側の凝着物は薄く青みをおび,酸化されている.FC20の場合,試験片

摩擦面にはS35C(図2-3-13) と同様に摩擦すじが見られた. し かし図2-3-50(摩擦速度 64.4 m/s,接触圧力0.68 kg/mm²)に示すように,S35Cおよ びSUS27(304)に見られるよ うな大きいかえりはない.それは FC20がじん性に乏しいためであ



る. さらにS35C(図2-3-11) 図2-3-50 FC20の試験片摩擦部

および SUS27(304) では摩擦 面の内部に摩擦力による結晶組織 の流れが見られるが,結晶の成長 は見られない.しかしFC20では 図2-3-51に示すようにかな り内部まで結晶の粗大化が見られ る.そのような現象は鋳鉄材料の 材質的特徴と思われる.

 $\boxtimes 2 - 3 - 5 2 \mu SUS 27(304)$)の高荷重域(摩擦速度42.2m/s, 接触圧力 0.89kg/mm²) における 試験片摩擦面を示す. SUS 27(304)の場合後述のように円板摩 擦面の凝着物が大きいため、S35C やFC20の場合と異なり比較的ビ ッチの大きいらねり状の引きかき すじが見られる.図2-3-53 はS35C円板-SUS27(304) 試験片の組合せで, 摩擦速度 64.4m/s, 接触圧力0.8 kg/ mm² の場合の試験片摩擦面の走 査形電子顕微鏡写真である. 全体 的に見ると、 高温軟化した表層が ぬぐいとられるような状態で摩耗 が進行しているようであり、試験 中溶融状態であったことを思わせ る付着物が見られる.しかし、摩



図2-3-51 FC20の断面組織



図2-3-52 SUS27試験片の外観



図2-3-53 SUS27試験片の摩擦面

擦面を細かく観察すると滑らかではない.それは摩擦試験後赤熱状態から室 温まで冷える間に酸化が進行しているためである.試験中の摩擦面はこのよ うにざらついた面ではないと思われる.

旋削直後の鋼円板を用いて摩擦試験すると、SUS27(304) 試験片の場合には比較的酸化されにくいので、円板摩擦面への凝着が強固であり、凝着

した部分は高いため以後選択 的に凝着が進み成長し、その ため振動を発生するようにな る. そのような摩擦実験(摩 擦速度 42.9 m/s, 接触圧力 0.89kg/mm²)開始10秒 後の円板凝着物の上面および 側面の写真を図2-3-54 に示す。凝着物は円板全周に わたって付着しており、この 例の凝着物の厚さは約0.5mm にもなっている. このような 凝着物の成長のようすを調べ るために、ストロボスコープ を回転に同期させて約2枚/ 秒で連続撮影した写真の一部 を図2-3-55に示す。こ の写真の試験条件は前図と同 じ条件である. キセノンラン プのせん光時間は3µsで、



(304)の凝着物



図2-3-55 円板摩擦面の連続写真

像が摩擦方向に流れて明瞭ではないが、同一凝着物であることが確認できる. (a)と(b)の時間間隔は約1秒(円板33回転),(a)と(c)の時間間隔 は約4秒(円板132回転)であるが、上方から見た凝着物の形状、大きさは あまり変化していない.このことから試験片摩耗量の一部は、図2-3-56 のように主として厚さ方向にたい積成長すると考えられる.なお,(a),(c) の写真の右下方に白く見える部分は凝着物が脱落した部分で、硬化した凝着 物を介して衝撃的圧力を受け円板側がくぼんでいることを示している.

図2-3-56(a)(b)はこのような凝着物を摩擦方向を含み、摩擦面 に垂直に切断した断面および摩擦面に平行に切断した断面の顕微鏡写真で、

(a) はまさ目状の, (b) は板目状の組織が見られ, たい積成長のようす がうかがわれる.

図2-3-57は凝着物断面をX線マイクロアナライザによって,図中の 矢印位置で走査分析した記録例である。図中の黒く見えている部分には酸素 が多く,ニッケル,鉄が減少していることがわかる。またクロムについては 左側の黒い部分でかえって増加しているが,それは研摩後の洗浄が不十分で 酸化クロムがわずかに残っていたためと思われる。これらのことから黒く見 える部分は比較的強く酸化されている層であると思われる。凝着物は一定速





(a) 垂直方向(b) 平向方向図2-3-56異常成長した SUS27 (304) 凝着物の断面



図2-3-57 SUS27(304)凝着物断面のX線マイクロ アナライザによる分析結果

度ではたい積せず,酸化をよく受けている部分とそうでない部分の層状組織 になっている.それは振動のため凝着物が1回転ごとに試験片と摩擦すると はかぎらないためであろう.またこのような凝着物の合計面積は円板の見か けの摩擦面積に比べてかなり小さいが,比摩耗量は薄い凝着物が広く分布す る場合とほとんど変わらなかったので,この場合はとくに凝着摩耗よりアブ レシブ摩耗的性格が強いと考えられる.図2-3-58はSUS27(304) 試験片を中央で切断し

て, 摩擦面内部に向か ってかたさがどのよう に変わるかを示したも のである. 摩擦面から 約0.4 mm 内部で最高 かたさになっている. これは摩擦試験後の急 冷によるもので, 表面 では最高かたさよりい くぶん低下しており,



図2-3-58 試験片中央部のかたさ分布

鋼の場合(図2-3-12参照)と同じ傾向である.また鋼円板の凝着物の 表面のビッカースかたさを測定して平均するとHv=355となり,試験片 の表面かたさよりいくぶんかたくなっているが,これは試験片より冷却速度 が早いためと酸化物の割合が多くなっているためであろう.

3.3.2 アルミニウムの場合

(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性

図2-3-59にアルミニウム圧延材についての比摩耗量の接擦圧力特性 を摩擦速度をパラメータにして示す. 摩擦速度 5m/sの場合,接触圧力0.05 kg/mm² で比摩耗量はかなり小さいが, 0.08kg/mm² では急激にその約 20倍に増大し, さらに接触圧力が増大しても比摩耗量の増加率は小さい. 接触圧力0.05kg/mm²,摩擦速度 5m/sでは試験片摩擦面は後述するよう

に滑らかであり、 減摩作用 を果たす酸化膜が破壊され にくく, 摩擦面間に大きい 凝着が起こらず、そのため 比摩耗量が小さいと考えら れ,(3) において述べる酸 素中の場合は別として、空 気中の場合本実験中唯一の mild wear の状態であ る. それ以上の厳しい摩擦 条件では凝着がはげしく, 摩擦面にはかなり大きいお うとつが見られ、比摩耗量 の大きい severe wear 域に相当する・摩擦速度が 増加すると、5m/sの曲線 を接触圧力の低いほうに移



図2-3-59 比摩耗量と接触圧力の関係

動したような傾向で炭素鋼の場合の図2-3-2に示されるように臨界圧力 が低下して、本実験範囲でmild wear の状態が見られず、高荷重域では 全般的に摩擦速度が高いほど比摩耗量は大きい.また摩擦速度 35 m/s程度 で比摩耗量は飽和するようで、接触圧力が増大してもあまり大きくならず、 25 m/sの場合とほぼ似た値になっている.

図2-3-60は圧延材の場合の摩擦係数の接触圧力特性を示している. 摩擦速度5,15m/s の場合,接触圧力の増加とともに摩擦係数は増大しているが,それは減摩作用をする酸化膜が再生されるよりも破断される傾向が強いためである.また摩擦速度5m/s,接触圧力 0.05 kg/mm^2 の場合は前図に関して述べたようにmild wear域に相当しているため摩擦係数は特に小さい.摩擦速度25m/s, 35m/sでは接触圧力が増加しても摩擦係数はあまり増大せず,全般的に小さい.それは摩擦速度が高いため摩擦面平均



図2-3-60 摩擦係数と接触圧力の関係

温度が高く,摩擦面が軟化し部分的には溶融しており,せん断抵坑が小さい ためと考えられ,炭素鋼の場合の高荷重域に見られた状態に相当している. 炭素鋼の場合に主として $Fe_{3}O_{4}$ 酸化膜が減摩作用をする範囲を,溶融摩耗 域と一般に称しているが,しかし上述のように摩擦面表層が軟化し,部分的 には溶融しているような状態に対して,より適当な述語と考えられる.それ はアルミニウムでは上述の摩擦速度 25 m/s 以上の範囲であり,炭素鋼で はすでに述べたように,主としてFeO酸化膜が減摩作用をする高速高荷重 域に相当する.

(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性

図2-3-61に比摩耗量の摩擦速度特性を示す。比摩耗量は摩擦速度の 増加とともに増大し、全般的に接触圧力が大きいほど大きい。しかし比摩耗 量の増加率は摩擦速度の増加とともに低下し、35 m/s程度で接触圧力の大 きさにかかわらずほぼ一定(約 $8 \times 10^{-4} \text{ mm}^2 / \text{kg}$)になっている。

図2-3-62に摩擦係数の摩擦速度特性を示す.低速で摩擦係数はかな り大きい.それはアルミニウムの場合,酸化膜が十分に摩擦面を保護できず 凝着がはげしいためで,特に接触圧力が大きい場合に著しい.摩擦速度が増 加すると摩擦係数は急に低下するが,25m/sを超えるとほぼ一定の値(約 0.5)になる.それは摩擦 面の平均温度が上昇しせん 断抵坑が減少するのが主原 因と思われ、25m/s以上の範囲では摩擦面のかなり の部分で溶融状態になって いることはすでに(1)で 述べたとおりである.なお 図からわかるように、10m/sで摩擦係数が最大で、 5m/sでいくぶん低下しているのはmild wear 域 に近いためであろう.

全般的にアルミニウムの 場合の摩擦摩耗の特性は, 既述の鉄系材料の場合と同 様に,酸化膜の減摩作用と 摩擦面の軟化ないし溶融を 考慮して説明できることが わかった・



(3) 試験片のかたさおよびふん囲気の影響

(1) および(2) においてアルミニウム圧延材の場合の摩擦摩耗の特性 について述べた。ここではアルミニウム圧延材を焼なまししてかたさを減少 させた場合の影響および空気中に対してふん囲気を酸素にした場合の影響に ついて示す。

図2-3-63は、摩擦速度5m/s(a)および35m/s(b)の場合の 比摩耗量の接触圧力特性を、空気中圧延材、空気中焼なまし材、酸素中焼な まし材について比較して示している。圧延材のビッカースかたさ45に対し て、焼なまし材は27でかなり軟らかいが、その比摩耗量は(a)図におい てわずかに大きい程度で、 摩耗の機構を変えるほどの 影響は見られない. 全般的 に焼なまし材の比摩耗量が わずかに大きい原因は、第 1には生成する酸化膜を支 える地のかたさが小さく, 破断して凝着を起こしやす いためであり、第2には試 験片摩擦面には円板側凝着 物による引きかき溝が見ら れ、摩耗の性格がアブレシ ブ摩耗的であり、一般にア ブレシブ摩耗では軟らかい ほど大きい³¹⁾ためである. 酸素中の比摩耗量は空気中 の場合に対してかなり異な っている。空気中では摩擦 速度 5m/sにおいて接触圧 力0.05kg/mm²の場合に のみmild wear の状態 である.しかし定常的に比 摩耗量の小さい範囲はあま



図2-3-63 比摩耗量と接触圧力の関係

り広がらず、臨界状態で実験中に比摩耗量が小さい状態(図中 ●で示す)と 大きい状態(図中 ●で示す)を繰り返す場合が多い.そして比摩耗量は ●で はかなり小さいが、●では空気中の場合よりも大きい.それは比摩耗量の小 さい状態で摩擦熱のほかに酸化熱が蓄積されて摩擦面の平均温度が上昇し軟 化した部分が急にはげしく摩耗するためである.臨界圧力を超えると比摩耗 量は定常的に大きい.(b)図の摩擦速度35 m/s の場合には摩擦熱の発生 量が多いため,かたさおよびふん囲気の変化にかかわらず摩擦面は軟化ない し溶融を起こし,比摩耗量は同程度に大きく,さらに接触圧力によってもあ まり違いが見られない.

図2-3-64は図2-3-64は図2-3-63に対応した摩擦係 数の接触圧力特性である. 図2-3-64と図2-3-63はよく似た傾向を示 しており、摩擦係数の接触 圧力特性は比摩耗量のそれ と同様に説明できる.全般 的に摩擦摩耗は低速低荷重 域でかたさおよびふん囲気 に大きく影響されるが、高 速では比較的その影響が小 さいようである.

図2-3-65に比摩耗 量の摩擦速度特性を示す. 摩擦速度25m/sまでは摩 擦速度の増加とともに比摩 耗量は増加するが,25m /s 以上ではあまり摩擦速 度によって変わらない.摩 擦速度5m/sの場合(a) 図では比摩耗量が酸素中で





図2-3-64 摩擦係数と接触圧力の関係

小さく,(b)図では酸素中で大きい.また,高速域では酸素中で両図とも 比摩耗量が大きくなっている.このことから,酸素ふん囲気は摩擦条件がゆ るい場合には酸化による保護被膜の生成を促進し減摩作用を果たし,摩擦条 件が厳しい場合には酸化膜は破断されやすく,酸化熱のため摩擦面を軟化な

-58-

いし溶融させる効果のほう が大きく,摩耗を促進させ る働きをする.焼なましに よる軟化の程度では,その 影響は比較的小さいことが わかる.

 $\boxtimes 2 - 3 - 6 6$ it $\boxtimes 2 -$ 3-65に対応した摩擦係 数の摩擦速度特性である. 図からわかるように、摩擦 係数は接触圧力の小さい(a)図(0.08 kg/mm^2)で は(b)図(0.33kg/ mm²)よりもふん囲気およ び焼なましの影響を大きく 受けているのがわかる. そ のことは図2-3-64の 接触圧力特性と同様の傾向 であり、 $\boxtimes 2 - 3 - 64 o$ 説明で述べたように、一般 に摩擦条件のゆるい場合に ふん囲気および試験片かた さの影響が大きく, 摩擦条 件が厳しい場合比較的影響 が小さいと言える. 図2-3-66(a)において摩擦 速度のある値で摩擦係数に 極大値が見られ、特に酸素 中で低速で急に摩擦係数が



図2-3-65 比摩耗量と摩擦速度の関係

小さくなっているのは mild wear の領域にあ るためである。空気中では 低速で摩擦係数の減少が酸 素中の場合より少なく、さ らに接触圧力の大きい(b) 図の場合には各曲線ともほ とんど低下していない. そ れはmild wearに入る 臨界条件から遠く離れてい るためである. また摩擦速 度の上昇とともに摩擦係数 が低下するが、それは摩擦 面平均温度の上昇によるせ ん断抵坑の減少のためであ る. しかし25m/s以上で は摩擦係数の低下率は減少 する. 接触圧力の大きい

(b)図の場合,摩擦係数 はふん囲気および試験片か たさによって摩擦速度に対 する傾向が似ているだけで なく,その大きさも近似し ている.

(4)摩擦部の観察

図2-3-67は接触圧力0.33kg/mm², 空気中における圧延材試験片の摩擦面を示す. (a)(b) ともに severe wear域に相当しているが, (a) 図摩擦速度5m/sの場合には摩擦方向の引きかきすじが見られ, また 円板凝着物によって摩擦方向に塑性流動させられたことを示す波状のおうと



図2-3-66 摩擦係数と摩擦速度の関係



(a) 5 m/s, 0.33 kg/mm²
(b) 30 m/s, 0.33 kg/mm²
図2-3-67 空気中圧延材試験片の摩擦面

つが見られる. (b)図30m/sの場合には摩擦方向に塑性流動させられていることはわかるが、摩擦すじは見られない。それは、摩擦接触部がかなりの割合で溶融状態になっており、試験片を摩擦円板から離したときに表面張力の作用で消えたものと思われる. 細かいとつ部のすべてが丸みをおびてい

る. 図2-3-68は焼なまし材の mild wear 域(摩擦速度5m/s, 接触圧力0.05kg/mm²)における摩 擦面で, severe wear域の摩擦 面の前図に比べると非常になめらか で,浅い摩擦すじが見られるが,肉 眼で見ると光沢がある.また摩擦面 にはき裂が走っている。それは実験 中に摩擦面の非常に薄い層(おもに 酸化膜)が内部に比べてかなり高温 になっており,摩擦試験後急冷され 表層の収縮量がかなり大きいためで



図2-3-68 空気中焼なまし材 試験片の摩擦面 (5m/s, 0.05 kg/mm²)

あり、severe wear域の場合にき裂が見られないのは、表層が流動状態になっており、表面から内部までかなり温度が高いためと思われる.

図2-3-69は圧延材の空気中,接触圧力0.33kg/mm²における試験 片摩擦部の後方から見た写真である. (a)図(摩擦速度5m/s),(b)図 (30m/s)ともによく似た形状大きさのかえりが見られ,それは焼なまし 材の図2-3-70の場合でも同様である.また焼なまし材の場合,母材の



(a) 5 m/s, 0.33 kg/mm²
(b) 30 m/s, 0.33 kg/mm²
図2-3-69 空気中圧延材のかえり部



(a) 表 面

(b) 裏 面

図2-3-70 空気中焼なまし材のかえり部(30m/s, 0.08kg/mm²) かたさが低いため円板凝着物による摩擦方向衝撃力によって摩擦部近傍が摩 擦方向に変形しており,そのようすが摩擦部表面側から撮った写真(a)に 認められる.

図2-3-71は摩擦速度10m/s,接触圧力0.1 kg/mm²の場合のかえ り部の上面((a)図) および側面((b)図)の拡大写真である. 図から



図2-3-71 空気中圧延材のかえり部(10m/s, 0.1 kg/mm²)

わかるように、かえり部は軟化した試験片表層が摩擦円板上の凝着物によって塑性流動させられて積みかさなってできている。 図 2 - 3 - 7 2 i t 10 m/s, $0.42 kg/mm^2$ の場合のかえりであるが、かえり部の形状は前図と同

様である.鉄系材料の場合,生成 する酸化物 FeOの融点が地のFeより低く,摩擦中のせん断が表面 に近い層で生ずるのに対して,ア ルミニウムの場合,生成する酸化 物 $A1_2O_3$ は A1よりも融点が高 く,またち密であり深く成長しな いので,薄い酸化膜は地が軟らか いことと相まって容易に破壊され て,鉄系材料の場合より深い層で 塑性流動させられるため,アルミ



図2-3-72 空気中圧延材のかえ り部(10m/s, 0.42 kg/mm²)

= ウムの場合に上述のようなかえりを生ずるのである.また図2-3-71 に対し接触圧力の大きい図2-3-72の場合に、積みかさなりのピッチが 小さい.その理由は次のように説明できる.接触圧力の小さい図2-3-71 の場合は軟化層が薄く、かえりの基板((b)図の黒っぽい部分)の温度が 低いため、かえりの部分に軟化層が塑性流動して積み重なり、かえりに働く 力の作用点が徐々にかえりの付け根から離れて行くため、かえりを押しつけ るモーメントが大きくなると始めてかえりの基板が塑性変形して曲がり、新 しい位置にかえりが積み重なるようになるのでピッチの大きな階段状のかえ りが生じる. (a) 図から一つの階段状のかえりが薄い層の積み重なりであ ることがよくわかる. 接触圧力の高い図2-3-72は摩擦面温度およびか えり基板の温度も高いため、かえり基板の曲げ強さも弱く、つぎつぎと曲げ られるため小さいピッチの階段状かえりを生ずるのであろう. またここには 示さないが、高速高荷重域ではピッチがあまり規則的でなく、上面から見た 縞紋様も乱れている. これはかえり部基板の温度が高いため、積み重なりの 初めの段階から徐々に基板が変形してしまうためと、次に述べる厚い円板凝 着物の不規則な衝撃力のためと考えられる.

図2-3-73は摩擦速度30m/s,接触圧力0.33 kg/mm²の円板摩擦 面の写真である.試験片が炭素鋼や鋳鉄の場合の薄いはく状の凝着物と異な



図2-3-73 円板摩擦面(30m/s, 0.33 kg/mm²)

り、かなり凝着物が厚いことがわかる.しかしステンレス鋼の場合の図2-3-54のように集中的に凝着物が厚く成長することはなく、円板摩擦面に広く分布し、接触圧力が高いほどその傾向が強い.

図2-3-74は摩擦速度30m/s,接触圧力 0.33kg/mm²の場合の 摩耗粉の写真である。細く丸みをおびた形状で,高分子材料の場合に見られ るころ状摩耗粉³²⁾によく似ている。この形状は、摩耗粉を多く排出し、採取 して観察しやすいsevere wear域では共通的であった。ころ状摩耗粉が 生成するためには、試験片材料が延性的でなければならないと言われている³³⁾ アルミニウムの摩擦熱で軟化した摩擦面表層は確かに延性的と言えるので、 高分子材料の場合のころ状摩耗粉の生成機構と同様であろう。 高速における摩擦摩耗では,酸 化されやすさ,生成する酸化膜の 性質および摩擦面表層の軟化によ って説明できることは既述のとお りである.炭素鋼および鋳鉄では 高速高荷重域で主として FeOを 生じ,それが地の Feより融点が 低くせん断されやすく,摩擦面表 層の軟化とともに摩擦摩耗を低減 させる効果をもち,酸化されにく



図 2-3-74 摩耗粉 (30 m/s, 0.33 kg/mm²)

いステンレス鋼では主として軟化の効果によって低減する. アルミニウムの 酸化が深さ方向にあまり進行せず, また地が軟らかいこともあって, 酸化膜 が保護被膜の役を果たせず, 凝着を起こしやすいので, アルミニウムの場合 もステンレス鋼の場合と同様に, 摩擦面表層の軟化が主として高速で摩擦摩 耗を低減させる役目を果たしている.

3.3.3 銅の場合

銅試験片についても摩擦試験を試みたが、アルミニウムの場合よりもさら



(a)円板側
(b)試験片側
図2-3-75 試験片側を銅板としたときの荒れた摩擦面
(75.1 m/s, 0.1 kg/mm²)

に凝着が著しく、摩擦力の絶対値およびその変動が大きく、短時間で試験を 中止せざるを得なかった。そのときの鋼円板摩擦面には図2-3-75 (摩 擦速度75.1 m/s、接触圧力0.1 kg/mm²) (a) に示すようにほとんど全 面に銅が凝着し、円板および試験片摩擦面(b) はかなり荒れていた。そし て摩擦面は両者とも赤銅色で、ほとんど酸化されていないようである。また 定常摩耗の状態まで実験を続行できなかったが、比摩耗量、摩擦係数ともに 鉄系材料やアルミニウムの場合より著しく大きいようである。
3.4 高分子材料の場合

ここでは一般に摩擦特性が非常にすぐれていると言われているナイロン6 および高分子材料として安価で大量に使用されている硬質塩化ビニルを,摩 擦摩耗の実験材料として使用した.それはここで選んだ高分子材料が既に述 べたように熱可塑材で,比較的低摩擦速度で軟化溶融し,化学的に活性でな いためふん囲気の影響を無視でき,軟化溶融の影響を抽出確認しやすいと考 えたからである.

3.4.1 ナイロン6の場合

ナイロン6, 4 ふっ化エチレン樹脂, ポリアセタールなどの結晶性プラス チックは自己潤滑性を有し, 潤滑剤を用いない乾燥摩擦でも P V 値の低い範 囲ではその比摩耗量はかなり小さいと言われている. そのため各種しゅう動 部用材料として重要な位置を占めるようになってきている. しかし, 一般に は本研究で対象にしているような高速高荷重下での摩擦摩耗の研究はあまり 行われていない.

本研究では比摩耗量の値は、試験片が回転円板円周面にくい込んだ量を差 動変圧器で検出し、それをペン書き記録計で記録し定常状態の勾配から算出 した.しかし、計測器のドリフト、振動などのため誤差範囲内に入ってしま うほど摩耗量の小さい場合があった.また、本節3.1~3.3 で述べた比摩耗 量の急変する圧力すなわち臨界圧力状態で見られたような、急に摩耗が進行 したりほとんど摩耗しない状態を繰り返し、中間的な摩耗率で定常的には摩 耗しないという状態が見られた.このような場合、比摩耗量の値は摩耗が進 行する場合の測定値をとった.また、一般的に言って摩耗する場合と摩耗し ない場合では摩擦係数の値も変わるので、比摩耗量がはっきり測定できた場 合の摩擦係数を●印で、精度上比摩耗量が小さすぎて測定できなかった場合 の摩擦係数を●印でグラフ上に記入する.以下それぞれを摩耗する場合、摩 耗しない場合と略記することにする.ただし、比摩耗量の値の●、●、○などの 印は、各パラメータ(速度、荷重など)の区別を表している.ナイロン6の 場合摩擦係数はかなりのばら つきが見られるが,比摩耗量 の値はかなり安定しており, ばらつきも少ないため数点の 平均値で表した.

(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性

図 2-3-76に比摩耗量 と接触圧力の関係を示す.本 実験範囲では比摩耗量は接触 圧力が高くなるほど大きくな るが、摩擦速度が小さいほど 比摩耗量の増加率は大きく, 摩擦速度 35 m/s では接触圧 力15 kg/c m²以上で増加し なくなっている. このため接 触圧力の小さい部分では摩擦 速度が小さいほど比摩耗量も 小さくなっているが、接触圧 力の大きい 25 kg/c m² では わずかではあるが摩擦速度が 小さいほうが比摩耗量は大き くなっている. また摩擦速度 5m/s では実験範囲内のすべ ての接触圧力で, 摩擦速度 10,15,20m/sでは低接触 圧力域でほとんど摩耗しない ため、比摩耗量を測定できず 測定点をプロットしてない.



図2-3-77は摩擦係数と接触圧力の関係である.摩擦速度 5m/sではす べての印で、摩擦面温度が低いため摩擦係数はほぼ 0.25 程度である.摩擦 速度 20 m/sでは接触圧力が低い場合摩耗せず、逆に接触圧力が 20 kg/cm² よりも高い場合には摩耗し、中間の接触圧力 $(10-20 \text{kg/cm}^2)$ ではすでに 述べたように実験中ほとんど摩耗しない状態とかなり大きい摩耗率で摩耗が 進行する状態を繰り返す.この場合摩耗しない場合の摩擦係数はやはりばら つきが少なく、ほぼ 0.35 一定である.摩耗する場合は全般的に摩擦係数が 大きく、ほぼ 0.75 程度であるが、ばらつきが大きく 1.0 を超す場合もある. 摩擦速度 35 m/sでは摩擦速度 20 m/s に比べてばらつきが比較的小さくな っており、接触圧力の増加とともに摩擦係数は低下している.また摩耗しな い場合 (0) と摩耗する場合 (\bullet)の摩擦係数の差が少なくなっている.

(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性

図2-3-78に比摩耗量 と摩擦速度の関係を,接触圧 力をパラメータとして示す. 比摩耗量は全般的に接触圧力 が高いほど大きい.また摩擦 速度の上昇とともに接触圧力 の低い場合は急に比摩耗量が 大きくなるが,接触圧力が高 くなるにつれて増加率が小さ くなり,20kg/cm²ではほ ぼ一定になり,25kg/cm²



図2-3-78 比摩耗量と摩擦速度の関係

では逆にいくぶん減少している.そのため摩擦速度 35 m/s 付近では実験範囲内のどの接触圧力でも比摩耗量はほぼ近似した値になっている.このような傾向は炭素鋼 S35Cで広範囲の摩擦速度特性をとったときの図2-3-7の摩擦速度 100 m/s 近傍における傾向に類似しており、後述のようにこの範囲で図2-3-79の摩擦係数の傾向も図2-3-70傾向に類似している.図2-3-79は摩擦係数と摩擦速度の関係である.接触圧力5 kg/cm² で

は接触圧力が低いため、摩擦 速度30m/s まで摩耗しない 状態が見られ、そのときの摩 擦係数は摩擦速度とともに大 きくなっている. 摩耗する場 合の摩擦係数は摩擦速度が増 加してもほとんど一定である が、図2-3-78の比摩耗 量の値は2倍くらいに増加し ている. 接触圧力が15,25 kg/cm²と大きくなるほど摩 耗しない範囲がせまくなり, 摩擦係数はあまり変わらない が、摩耗する場合の摩擦係数 は摩擦速度の上昇とともに低 下している. 特に摩耗する限 界付近,たとえば15~20m /s 程度の摩擦速度で摩擦係 数がかなり大きいのが注目さ れる. また接触圧力15kg/ cm²の場合摩擦係数は減少す るが、比摩耗量は増加してい る. 上述の事項に対する理由 は次のように考えられる。ナ



図2-3-79 摩擦係数と摩擦速度の関係

イロン6はPV値が小さい範囲でほとんど摩耗せず潤滑性があると考えられ ており³⁴⁾,それは見かけの接触面積中の微小面積で溶融し,そのときの溶融 粘度が比較的小さいため摩擦係数も小さくなるのである.そのような状態は 本実験ではo印で示す実験点に対応し,それに対して●印で示した実験点は PV値が大きく摩擦面が巨視的に見ても軟化溶融している状態と考えられる. さらに●印の中でも限界PV値(各接触圧力に対して摩耗する最低の摩擦速 度に対する値)の近傍では摩擦面が十分な溶融状態には至らず,増大した真 実接触面積の軟化層でせん断されるために摩擦係数が特に大きくなるのであ ろう.また摩擦速度35m/sでは摩耗しない場合の摩擦係数0.25と同程度 で小さくなっている.それは巨視的に見ても見かけのほとんど全摩擦面積で 溶融しており,そのときの有効粘度やずり速度が小さいためであろう³⁵⁾.こ のような状態は炭素鋼S35Cの実験結果の図2-3-4,図2-3-6およ び図2-3-7の最高速域の部分の比摩耗量および摩擦係数の摩擦速度特性 の傾向とよく似ており,摩擦面が軟化溶融状態であることを再確認できるで あろう.またこのことは後述の摩擦面の観察のところでも記述する.

(3) 摩擦部の観察

図2-3-80はmild wear 域(摩擦速度5m/s,接触圧力0.05kg/

mm²)の場合の試験片の外観と摩 擦面の拡大写真である.この場合 はほとんど摩耗しないためかなり 長時間の実験を行って始めて,(a) に示すような摩耗量になるため比 摩耗量は測定していない.摩擦面 は肉眼で見た場合には滑らかに光 って見えるが,顕微鏡で見ると(b)に示すように摩擦方向のすじ と,それに直角方向の細かいひだ が見られる.また図示していない が摩耗する条件に近い mild wear域では,摩擦すじが少なく ひだが大きくなっている.

図2-3-81および図2-3 -82は摩耗する場合の試験片外 観(a)と摩擦面(b)の写真で





図2-3-80 mild wear 域 の試験片外観と摩擦面







図2-3-81 高速低荷重域の 試験片外観と摩擦面



図2-3-82 低速高荷重域の 試験片外観と摩擦面

ある.摩耗する場合には、短時間の摩擦試験でもこれらの図のように大きく 摩耗し、摩耗形態は2種類に分けられる.図2-3-81は高摩擦速度で、比 較的接触圧力が低い場合で、かえりの主要部は前述のアルミニウムの場合と 同様に薄い板を重ね合わせたような細かい階段状をなしており、それに後述 するような円板側で細長く大きく成長したリボン状の付着物の再移着がとこ ろどころに見られる.摩擦面は図2-3-80に示したmild wear 域の 場合と似ているが、ひだのピッチおよびおうとつが大きく摩擦方向のすじが 見られなくなっている.図2-3-82は比較的摩擦速度が低く、接触圧力 が高い場合に見られる.試験片の軟化溶融した部分が、高い接触圧力のため 摩擦部分からおし出され、後方および横方向にはみ出しさんご状に付着して いる.この場合の摩擦面は前図に比べてさらにあれた状態になっており、は っきりと溶融したと思われる部分が見られ、前図と同様摩擦すじは全く見ら れないが、摩擦面の軟化のため試験片を円板から離すとすぐに消失するため



(b

であろう.

図2-3-83はナイロン6試 験片を液体窒素中で冷却してから 摩擦面付近で折り,摩擦面に直角 方向の組織の変化を走査形電子顕 微鏡で観察した写真である.(a) は摩耗しない場合で,(b),(c) は摩耗する場合で,それぞれ図2 -3-80,図2-3-81,図 2-3-82に対応するものであ る.(a)は低速低荷重域で摩耗

(a)



図2-3-83 試験片摩擦面の断面

しない場合で、摩擦面表層は非常になめらかで内部の組織の変化もほとんど 見られないようである. (b)は既述のように高速低荷重域の摩擦面断面で、 摩擦面表層にいくぶんうねりが見られるが深さ方向にはあまり変化していな いようである. (c)は低速高荷重域の場合で、0.1 mm くらいの深さまで 組織が流れており、高圧で押し流されている様子がうかがえる.しかしそれ 以上の深さではほとんど変化が見られない.液体窒素を使用した理由は、摩擦 面の組織を見るための手順で摩擦面の組織が変化しないように、試験片を冷 却してぜい化させ摩擦面に直角方向に折るためである.



図2-3-84 円板上のリボン状付着物(矢印は円板回転方向)

図2-3-84は摩擦試験後の円板上に残っているリボン状付着物である. (a),(b)はそれぞれ図2-3-81,図2-3-82の摩擦条件の場合で ある.摩耗する場合には円板上にかならずリボン状の付着物が見られるが, (a)の場合にはさきに述べたように,試験片かえりの部分への再移着が見 られるためあまり厚く成長しないが,(b)の場合には再移着が見られない ためいくぶん厚いようである.

図2-3-85はリボン状付着物の円板側および摩擦面側の走査形電子顕 敞鏡写真である. (a)は円板側で,円板面上の旋削あるいは研削すじが押 しつけられて転写されているのがわかる. (b)は摩擦面側で肉眼では滑ら かに光って見えるが,拡大するとかいめん状に見え,摩擦面が軟化温度以上 まで上っていると推定できる. したがって,試験片摩擦面はそれ以上の温度 になっていると考えられる.



(a) 円板側
 (b) 摩擦面側
 図2-3-85 リボン状付着物の拡大写真

3.4.2 硬質塩化ビニルの場合

硬質塩化ビニルは金属材料に代わる耐蝕材料としてドイツで実用化され、 現在その優れた特性,経済性から工業材料として欠かせぬ材料となってきて いる.硬質塩化ビニルは熱可塑性樹脂で図2-3-4に示したように温度の 上昇とともに引張り強さが小さくなり、柔軟温度は 75° C 付近で、硬質状か ら軟質状に転移し、 $170~190^{\circ}$ C で溶融状態となり加圧することにより流 動し粘性を示し、 $190~230^{\circ}$ C で短時間に分解炭化する.また硬質塩化ビ ニルは熱伝導率が小さく(0.13kcal/mh^oC)、著しい熱の不良導体でア ルミニウムの1/1500, 水の1/4、コルクの2.5 倍である.このように

融点が低く熱伝導率が小さ いため,摩擦面表層は非常 に軟化溶融しやすいと言え る.そこで硬質塩化ビニル を使用して軟化の影響を調 べることにする.

(1) 摩擦摩耗の接触圧力特性

図 2 - 3 - 86に比摩耗 量と接触圧力の関係を摩擦 速度をパラメータにして示 す、摩擦速度 20m/s以上 では本実験の接触圧力範囲 全域で大きい比摩耗量でほ ぼ一定の値 $2 \times 10^{-4} mm^2 / kg$ になっている. 15m/sでは $5kg/cm^2$ 以下の接触 圧力で比摩耗量の小さい場 合が見られ(ナイロン6の



場合には比摩耗量が小さす ぎて本試験装置では測定で きない場合があったが、硬 質塩化ビニルの場合には 10[°] mm^2/kg のオーダに入っ ており、ばらつきはみられ たがすべて測定可能であっ た), 5m/sと低速になる ほど大きい比摩耗量になる 接触圧力が高くなる. また 摩擦速度が低いほど、接触 圧力の増加とともに比摩耗 量は徐々に大きくなるよう になり、臨界圧力がはっき りしなくなる. 図 2 - 3 - 387は摩擦係数と接触圧力 の関係である. 摩擦速度5 m/s の場合には、摩擦係



数のばらつきが大きくその傾向ははっきりしない. 15 m/s, 25 m/s と摩 擦速度が大きくなると,接触圧力の増加とともに摩擦係数ははっきりと低下 の傾向を示している.この傾向はShooter らの研究³⁶⁾とよく似ている. また接触圧力が低いほど摩擦係数のばらつきが大きいようである.図2-3 -86と図2-3-87を合わせ考えると,全般的に比摩耗量の小さいとき には摩擦係数のばらつきが大きく,比摩耗量が大きい場合には摩擦係数のば らつきが小さく,その値もいくぶん小さいように見える.

(2) 摩擦摩耗の摩擦速度特性

図2-3-88は図2-3-86を書きかえて横軸を摩擦速度にして示した図である。図から接触圧力が大きいときには、摩擦速度が変わっても比摩耗量の値はあまり変わらず、前述のように 2×10^{-4} mm²/kg になっている。



接触圧力が低いときには摩擦速度が低いほどばらつきが大きいが、比摩耗量 の値は小さくなっている.また高速高荷重域での比摩耗量の値はナイロン6 の約2倍くらいになっている.図2-3-89に摩擦係数と摩擦速度の関係 を示す.この場合も低速低荷重域では摩擦係数のばらつきが大きいが、接触 圧力15kg/cm²,25kg/cm²と大きくなるほどその傾向がはっきりして、 摩擦速度の上昇とともに摩擦係数が小さくなる.そしてその値は0.1以下に なり、自己潤滑性のあるナイロン6の場合(約0.25)よりも小さくなってい る.ナイロン6において自己潤滑性が見られるのは摩擦面の軟化が見られな い範囲であるためである.常温での製品かたさはほぼ同じであるが、塩化ビ ニルは高温かたさが低いため比摩耗量が大きくなり、第3章の理論的解析の 項でも述べるように、逆に摩擦係数が小さくなるのであろう.このように、 PV値が大きい場合には次の摩擦部の観察のところでも述べるが,摩擦面表層がかなり軟化溶融状態にあると考えられる。

(3) 摩擦部の観察

図2-3-90は試験片の外観および摩擦面の拡大写真である. (a) は 低速低荷重(5m/s, 3kg/cm²), (b) は低速高荷重(5m/s, 25kg/ cm²), (c) は高速低荷重(25m/s, 4kg/cm²)の場合である. 低速低



図2-3-90 試験片の外観および摩擦面

荷重(a)のかえりはかえり基板上に針状のアブレシブ摩耗片らしきものが 積み重なっているようで,摩擦面表層には平行線状の引きかき傷がみられ表 層はそれほど高温軟化していないようである.低速高荷重(b)のかえりの ようすは(a)とはいくぶん異なり,針状のものがうすく平らになり曲がっ ており,温度もかなり高くなっていると考えられる.また摩擦面のようすか らも表層がいくぶん軟らかくなり,摩擦円板でぬぐいとられたように見える. 高速低荷重(c)のかえりは(a),(b)とは全く異なり針状の積み重なりは全く なく,ぬぐいとられた部分は高温になっており,基板に付着することなく遠 心力で飛び散ってしまったものと考えられる.摩擦面を見ると,はっきりと 溶融したことがわかり,摩擦方向のすじはほとんど見られない.このように 高速低荷重ないし高速高荷重では摩擦面が軟化溶融状態になるため比摩耗量 が大きく,摩擦係数は非常に小さくなるのであろう.

-79-

第4節 結 言

本章ではすべり速度100m/s 程度までの高速での摩擦摩耗について,摩 擦切断形式の試験装置を用いて基礎的に詳細に実験的研究を行った.その結 果を要約すると次のようになる.

- 本研究の実験範囲では、接触圧力が臨界圧力以上と以下で炭素鋼の摩 擦摩耗の状態が明りょうに異なり、低荷重域では比摩耗量、摩擦係数と もに小さく、この領域では定常的に覆っているFe₃O₄ 酸化膜が摩擦面 間の凝着を妨げ減摩作用を果たしている。高荷重域では比摩耗量、摩擦 係数ともに接触圧力の変化によってはあまり変わらず、摩擦速度の上昇 とともに低下している。また高荷重域では摩擦面表層は高温軟化してお り、その軟化膜は境界潤滑剤として働くので、摩擦の外見的性格は境界 摩擦的で、摩耗の外見的性格はアブレシブ摩耗的である。
- 2. 一連の実験としては行われたことのない広範囲の摩擦速度(2×10^{-2} $\sim 2 \times 10^{2}$ m/s)にわたる実験を行い、比摩耗量および摩擦係数の双方 が4つの領域で低下することを実証した.
- 3. 本実験条件では高速高荷重下で水冷の効果はあまり見られず, 試験片 の熱伝導率はあまり関係しない. 水の温度上昇から計算した摩擦熱の試 験片への配分率は J. C. Jaegerの理論式から計算されるものよりは るかに大きく, 本実験条件には J. C. Jaegerの式を適用できない.
- 酸素,窒素ふん囲気中でも空気中の場合と同様に、摩擦速度が増すと 比摩耗量、摩擦係数ともに小さくなる。特に窒素中高荷重域での摩擦係 数の低下が著しい
- 5. 高速高荷重下での比摩耗量,摩擦係数の低下は酸化物の影響よりも摩擦面表層軟化の影響のほうが大きいが,高荷重域では比摩耗量を最小にする適当な酸素濃度があり,低荷重域の場合には単に保護被膜ができやすい酸化性ふん囲気ほど比摩耗量,摩擦係数ともに小さくなる.
- 6. S35C, FC20, SUS27(304)各試験片材料に対する比摩耗量お

よび摩擦係数の接触圧力特性はよく似ており、記述の順に後ほど大きく なっている. S35Cに対するそれぞれの値は摩擦速度の増大につれて減 少するが、FC20およびSUS27(304)の値はあまり変化しない. それ らは酸化膜の減摩作用で説明できる.

- アルミニウムは鉄系材料に比べて、かたさ値が小さいためアブレシブ 摩耗を受けやすく、比摩耗量、摩擦係数ともに大きくなる。また圧延材 に比べて焼なましによるかたさの低下はあまり大きく影響しない。
- 8. アルミニウムでも鉄系材料と同様に酸化および軟化溶融で摩擦摩耗の 特性を記述することができ、摩擦条件のゆるい場合には酸化膜が減摩作 用を果たし、厳しい条件のときには酸化熱のための軟化も加わって酸化 膜が破壊されやすく、酸化性ふん囲気ほど比摩耗量が大きくなる.また 酸化膜および軟化溶融が重要な役割を果たすときには、摩擦係数も小さ くなる.
- 9. 高分子材料は軟化温度が低いため、アルミニウムに比べてより低い PV値でsevere wear域に入り、摩擦面表層は軟化ないし溶融して いる.またアルミニウムほど活性でないため、凝着が少なく、比摩耗量 の値は鉄系材料とアルミニウムの中間にある。そして溶融粘度が低いた めに摩擦係数が小さくなる.またナイロン6ははっきりと自己潤滑性を 示した.

第3章 高速すべり摩擦の理論的解析

第1節 緒 言

前章の実験的研究で100m/s 近傍の摩擦速度まで、摩擦速度の増大とと もに摩擦係数は単調に減少することを明らかにした. 鋼の空気中, 酸素中摩 擦試験において、高荷重下の100m/s 前後の速度域で比摩耗量および摩擦 係数の低下する原因は従来 FeO酸化膜の減摩作用で説明されている. しか し、窒素ふん囲気中でも比摩耗量、摩擦係数ともに前者よりは全般的に大き いが、摩擦速度の増大とともに単調に減少する傾向はやはり前者と同様であ る. したがって従来考えられていたような単純な酸化膜の減摩作用のみでは, 上述のような現象を十分には説明できない.また摩擦面にはふん囲気の種類 にかかわらず大きい摩擦すじが見られ、摩擦の外見的性格は引きかき摩耗的 である.引きかき摩擦については石塚ら^{1,2)}の理論的研究があるが. 軟らかい 平面材料のかたさを一様としており、本研究のように高速において摩擦面表 層のみが軟化する場合にはあてはまらない.したがって、Bowden らの真 空中摩擦試験の300m/s 程度で、摩擦係数に極小値が見られる³⁾ ことや窒 素中の摩擦特性などから、境界潤滑的なそのような傾向は FeO 酸化膜の減 摩作用のほかに、摩擦面表層の軟化溶融を考慮した引きかき摩擦的説明が必 要であろう.

本研究のように試験片を大きい摩擦円板外周に押しつける摩擦切断形式の 摩擦試験では,摩擦熱と酸化熱のため試験片側摩擦面表層は温度上昇し,軟 化するが,円板側は接触面積比が非常に大きいため,図2-3-29でも示 したように温度上昇は少なく,円板外周に凝着したかたい突起部で試験片の 摩擦面はアブレシブ摩耗的な引きかきを受ける.

以上のような現象面の事実をふまえるとともに単純化するために,円板外 周の突起部を剛体球とし,この剛体球が表層軟化した平面上を摩擦するとし て解析を進める.そして摩擦抵坑としては,剛体球の引きかきによる抵坑と 凝着による抵坑の両方を考慮する.ここで凝着部分に作用するせん断力の方 向は石塚らの考え方を採用する.表層軟化の状態は摩擦面からの深さ方向の 温度分布がわかるとともに、その材料の温度とかたさの関係がわかれば解明 できる.しかしそのような資料はあまり見当らないので、ここでは簡単のた めに塑性流動圧力を深さの一次関数で表すことができると仮定する.

第2節 理論解析

図3-2-1は荷重Wのもとで、摩擦力Fに打ちかって平面が右方へ動く



図3-2-1 剛体球摩擦モデル

剛体球による表層軟化平面上の摩擦モデルである。剛体球の半径は \mathbf{r} ,真実接触面は図示するような中心角 θ_1 の球面の前(左)半分だけである。表層 軟化に関する情報はほとんどないが、ここでは摩擦面表層が一番かたさが低く 深くなるほどかたさが高いので、簡単のために摩擦面表層からの深さ \mathbf{y} と塑 性流動圧力 \mathbf{P}_m の関係が次式のような一次式で表されると仮定する。

 $P_m = A + B y \qquad (3-1)$

ただし、A:摩擦面表層の塑性流動圧力、B:塑性流動圧力の増加率である. 凝着抵坑については次の二つの場合が考えられる.その一つは接触面の凝 着部分のせん断強さをsとしたとき、sとその部分の材料の塑性流動圧力 P_m の比が一定になる場合($s = \mu'P_m$ $~ ~\mu'$ は一定)である.他の一つは凝 着部分のせん断強さsと、摩擦面表層の塑性流動圧力Aとの比が一定になる 場合($s = \mu'A$ でやはり μ' は一定)である.後者は表層の軟化した薄膜が潤 滑剤的に摩擦面に引き込まれて流体潤滑的作用をするという考え方である. ここで μ' (凝着抵坑による摩擦係数)を凝着係数¹⁾と呼ぶことにする.荷重 Wは P_m および sの垂直方向成分の積分値に、摩擦力Fは P_m および sの水 平方向成分の積分値に等しいと考える.なお、この場合凝着部のせん断方向 はいろいろ考えられる。そこで図3-2-1で微小部分Qの移動を考える. Q部分は剛体球に衝突するまでは水平にFと逆方向に移動し、剛体球面上の 一点Pに衝突した後、 $\overline{QP} \ge \overline{OP}$ を含む平面内でP点の接線方向に流れると する、凝着抵坑については前述のように二つの考え方があるので、以下二つ に分けて理論解析を進める.

2.1 $s = \mu'(A + By)$ と仮定した場合

 \overline{OP} とOを通る垂線(荷重方向)との角を θ とすると、P点での塑性流動 圧力 P_m は次式で表される.

 $P_{m} = A + Br(\cos\theta - \cos\theta_{1}) \qquad (3-2)$

 P_m の垂直方向成分の積分値 W_1 は図3-2-2を参照して次式のようになる.



図3-2-2 剛体球に働く塑性流動圧力成分計算のための図

 $dW_{i} = (r d\theta r \sin\theta d\varphi) \cdot P_{m} \cos\theta \qquad (3-3)$ $W_{i} = 2 \int_{0}^{\theta_{1}} \int_{0}^{\pi/2} P_{m} r^{2} \sin\theta \cos\theta d\varphi d\theta$ $= r^{2} \int_{0}^{\theta_{1}} \sin\theta \cos\theta \{A + B r(\cos\theta - \cos\theta_{1})\} d\theta \cdot 2 \int_{0}^{\pi/2} d\varphi$ -85-

$$= \pi r^{2} \{ (A - Br \cos \theta_{1}) \frac{\sin^{2} \theta_{1}}{2} - \frac{Br}{3} (\cos^{3} \theta_{1} - 1) \}$$

$$(3 - 4)$$

$$tcP_{m} o 摩擦方向成分の積分値F_{1} も同図を参照して次式となる.$$

$$dE = (rd\theta r \sin \theta d\varphi) \cdot P_{m} \sin \theta \cos \varphi \qquad (3 - 5)$$

$$F_{1} = 2 \int_{0}^{\theta_{1}} \int_{0}^{\pi/2} P_{m} r^{2} \sin^{2} \theta \cos \varphi \, d\varphi \, d\theta$$

$$= r^{2} \int_{0}^{\theta_{1}} \sin^{2} \theta \left\{ A + Br(\cos \theta - \cos \theta_{1}) \right\} d\theta \cdot 2 \int_{0}^{\pi/2} \cos \varphi \, d\varphi$$

$$= r^{2} \left\{ (A - Br\cos \theta_{1})(\theta_{1} - \frac{1}{2} \sin 2\theta_{1}) + \frac{2}{3} Br\sin^{3} \theta_{1} \right\}$$

$$(3 - 6)$$

図 3-2-3のように摩擦方向前方から見た微小部分の角度を β , $d\beta$ とし、そこを通る同心円の半径を r_{β} , その円弧の角度を β_{1} とし、 \overline{OP} を含み



図 3-2-3 剛体球に働く凝着力成分計算のための図 紙面に垂直な平面と垂線の角を θ とすると、 P_m , β_1 は次式のようになる.

 $P_{m} = A + Br (\cos\theta\cos\beta - \cos\theta_{1}) \qquad (3-2')$

 $\mathbf{r}_{\beta} = \mathbf{r} \cos \theta$, $\mathbf{r}_{\beta} \cos \beta_{1} = \mathbf{r} \cos \theta_{1}$

 $\therefore \cos \beta_1 = \cos \theta_1 / \cos \theta \qquad (3-7)$

式 (3-2'),式 (3-7)を使って、sの摩擦方向成分の積分値 F_2 は次のようになる.

$$dF_{2} = (r d\theta r \cos \theta d\beta) \cdot \mu' P_{m} \cos \theta$$

$$F_{2} = 2 \int_{0}^{\theta_{1}} \int_{0}^{\theta_{1}} \mu' P_{m} r^{2} \cos^{2} \theta d\beta d\theta$$

$$(3-8)$$

-86-

$$= 2 \mu' \mathbf{r}^{2} (\mathbf{A} - \mathbf{Br} \cos \theta_{1}) \int_{0}^{\theta_{1}} \beta_{1} \cos^{2} \theta \, d\theta$$

$$+ 2 \mu' \mathbf{r}^{3} \mathbf{B} \int_{0}^{\theta_{1}} \cos^{2} \theta \sqrt{\cos^{2} \theta - \cos^{2} \theta_{1}} \, d\theta$$

$$(3-9)$$
また, sの垂直方向成分の積分値W₂ は次のように求まる.
$$dW_{2} = (\mathbf{r} d\theta \mathbf{r} \cos \theta \, d\beta) \cdot \mu' \mathbf{P}_{m} \sin \theta \cos \beta \qquad (3-10)$$
W₂ = $2 \int_{0}^{\theta_{1}} \int_{0}^{A} \mu' \mathbf{P}_{m} \mathbf{r}^{2} \sin \theta \cos \theta \cos \beta \, d\beta \, d\theta$

$$= \mu' \mathbf{r}^{2} (2\mathbf{A} - \mathbf{Br} \cos \theta_{1}) \int_{0}^{\theta_{1}} \sin \theta \sqrt{\cos^{2} \theta - \cos^{2} \theta_{1}} \, d\theta$$

$$+ \mu' \mathbf{r}^{3} \mathbf{B} \int_{0}^{\theta_{1}} \beta_{1} \cos^{2} \theta \sin \theta \, d\theta$$

$$= \mu' \mathbf{r}^{2} \mathbf{A} \{\sin \theta_{1} - \cos^{2} \theta_{1} \ln (1 + \sin \theta_{1}) / \cos \theta_{1}\}$$

$$+ \frac{1}{3} \mu' \mathbf{r}^{3} \mathbf{B} \{\theta_{1} - 2 \sin \theta_{1} \cos \theta_{1}$$

+
$$\cos^3 \theta_1 \ln (1 + \sin \theta_1) / \cos \theta_1$$

(3 - 11)

水平, 垂直方向の力のつり合から $F = F_1 + F_2$ (3-12) $W = W_1 - W_2$ (3-13) したがって, 摩擦係数µは次式のように表される.

$$\mu = F / W$$

= $\frac{F_1 + F_2}{W_1 - W_2}$ (3-14)

式 (3-14) に,式(3-4),式(3-6),式(3-9)および式(3-11)で計算した値を代入すれば、摩擦係数 μ を求めることができる、凝着係数 μ を零とおくと、堀り起こしのみを考慮した摩擦係数 μ_1 を求めることができる.

 $\mu_1 = \mathbf{F}_1 / \mathbf{W}_1$

(3-15)

せん断による摩擦係数μ₂をμとμュの差として定義する¹)と

 $\mu_2 = \mu - \mu_1 \qquad (3-16)$

2.2 s = $\mu'A$ と仮定した場合

軟金属薄膜の潤滑ではかたい地金で荷重を支え,完全には排除されずに残っている軟らかい薄膜内(凝着力が小さいときは接触面間)でせん断が起こるため,摩擦係数が低下すると考えられている⁴⁾.また始めに述べたせん断方向の考え方から表層は球面に沿って流下する.したがって,ここでは2.1のせん断項の計算におけるせん断強さsを $s = \mu' P_m = \mu' A \ge 6$ 定することにする.この場合せん断による力の水平成分 F_2 ,垂直成分 W_2 の値は式(3-9),式(3-11)中でBr = 0とすればよいから

$$\mathbf{F}_{2} = 2\,\mu' \mathbf{r}^{2} \,\mathbf{A} \int_{0}^{\theta} \beta_{1} \,\cos^{2}\theta \,d\theta \qquad (3-9')$$

$$W_{2} = \mu' r^{2} A \{ \sin \theta_{1} - \cos^{2} \theta_{1} \ln (1 + \sin \theta_{1}) / \cos \theta_{1} \}$$

$$(3 - 11')$$

となる.

摩擦係数 μ の計算は式 (3-4),式 (3-6),式 (3-9')および式 (3-11')を2.1の摩擦係数の式 (3-14)に代入すればよい.

本節2.1 および2.2 項の式 (3-9) および式 (3-9') の積分は解析的 に求めることができないため、数値積分によって求める.

第3節 計算結果

3.1 かたさ変化率の影響

図3-3-1は、 $s = \mu'(A+By) = \mu'\{A+Br(\cos\theta-\cos\theta_1)\}$ と仮定した場合の式(3-14)から計算した摩擦係数 μ とBr/Aの関係を 示す. Br/Aは式(3-1),式(3-2)からわかるように表層軟化の程 度を表すパラメータ(以後かたさ変化率と呼ぶ)で、それが大きいほど表層 軟化が著しいことを表している。しかし、接触角 θ_1 によって同じBr/Aで も表層軟化の程度が異なる。たとえばBr/A=1000の場合、 $\theta_1=0.02$ radのとき表面に対し溝底のかたさは約1.2倍であるが、 $\theta_1=0.2$,0.4 radのときそれぞれ約20倍、80倍である。いずれにしても図3-3-1からわかるように、Br/Aがかなり大きい値になっても摩擦係数 μ の低下は



ごくわずかである. したがって本章2.1のような考え方 s = μ'(A + By) では実験結果のような大きい摩擦係数の低下を説明できない.

図3-3-2は本章2.2で述べたように、 $s = \mu'A \ge 6$ 仮定して計算したと



きに得られた摩擦係数 μ とかたさ変化率Br/Aの関係を示す. 図3-3-1 とは異なり, Br/Aの増加によって摩擦係数 μ はかなり低下している. 全般 的に凝着係数 μ が大きいほど(Br/Aの小さいところで)摩擦係数 μ は大き い. 図中上側の一点鎖線は接触角 $\theta_1 = 0.4$ rad であり,下側の一点鎖線は $\theta_1 = 0.02$ rad である. 全般的にみると接触角 θ_1 が大きいほど,各曲線 の変曲点の位置はBr/Aの小さいほうに移っている. すなわち接触角 θ_1 が 大きいほど摩擦係数 μ はBr/Aの小さいところで一定値に収束する. そして 収束する摩擦係数の値は大きくなることがわかる.

以上のように、 $s = \mu' A$ とすると実験結果をよく説明できるため、次項の 3.2 以下では $s = \mu' A$ として計算して考察する。

3.2 接触角の影響

図3-3-3はかたさ変化率Br/A=1000の場合の摩擦係数 μ と接触角 θ_1 の関係を凝着係数 μ 'をパラメータとして示している。凝着係数 μ '=0は せん断項を無視した場合に相当し、接触角 θ_1 が大きくなると摩擦係数 μ は



図3-3-3 摩擦係数と接触角の関係: $s = \mu' A$

両対数グラフ上でほぼ直線的(こう配は約1程度である)に増大する.しか しµ'が大きくなるとµと θ_1 の関係はµ'=0の場合と異なっている.全般的 な傾向としては接触角 θ_1 が小さいときは当然のことながら、摩擦係数µは 凝着係数µ'の値に収束するようであり、 θ_1 が大きくなってくるとµ'よりわ ずかに大きくなり、その後徐々に小さくなり、ある接触角 θ_1 で摩擦係数は 極小値をとる.それより θ_1 が大きくなると凝着係数µ'=0の線に収束して 行き、ほぼ直線的に増大するようである.すなわち全般的に θ_1 の小さい範 囲でµ'の影響が大きく、 θ_1 が大きくなると堀り起こし項がµ中の大きい割 合を占めるためµ'=0の線に近ずく. 3.3 凝着係数の影響

図 3-3-4は Br/A=1000 の場合の摩擦係数 μ と凝着係数 μ 'の関係を 接触角 θ_1 をパラメータとして示している. 接触角 θ_1 が小さいときには摩 擦係数 μ の主成分はせん断項となり, 凝着係数 μ 'の影響を大きく受けるが, θ_1 が大きい場合には凝着係数 μ 'の変化によってあまり変わらない. さらに μ 'が大きいところで θ_1 が大きいほうが μ が小さいことを示している. それ は Br/A=1000 と一定の場合ではあるが, 前述のように θ_1 が大きいほど, 表面と接触の底部とのかたさの差が大きく, そのため接触角 θ_1 の増大によ

る摩擦力の増加よりも負荷能力の増加の割合がはるかに大きいためである. このことを明確にするために本章 2.1 の場合の計算結果を図3-3-5に示した. 摩擦係数 μ 中の堀り起こし抵坑成分は凝着係数 μ が小さいほどその割合が大きく, μ の曲線は μ が小さいとき接触角 θ_1 の増大につれて $\mu = \mu$



図3-3-4 摩擦係数と凝着係数の関係: $s = \mu'A$

-92-



図3-3-5 摩擦係数と凝着係数の関係: $s = \mu'(A + By)$

($\theta_1 = 0$ に対応)の直線よりかなり上になるが、 μ' が大きくなると θ_1 の 違いはあまり影響しなくなる。それにしても凝着係数 μ' の全範囲で接触角 θ_1 が大きいほど全般的に摩擦係数が大きくなっており、図3 - 3 - 4の場合と 比べて著しく相違している。

第4節 実験結果との比較

第2章第3節3.2で取り扱ったふん囲気を変えた場合の摩擦係数の速度特 性の図2-3-36と、前節3.1の理論計算結果の摩擦係数μとかたさ変化 率Br/Aの関係の図3-3-2とを比較することにする. ところが実験結果 の横軸は摩擦速度Vであるのに、理論計算には速度の変数が入っておらず横 軸はかたさ変化率Br/Aとなっている. したがって実験と理論を関連づける には、摩擦速度Vとかたさ変化率Br/Aの関係が明らかでなければならない. またそのほかにも、パラメータである接触角 θ_1 , 凝着係数 μ' などが既知で なければ比較できない. ただし、接触角 θ_1 については試験片摩擦面の摩擦 すじの形状を調べることで大よその値を求めることができる.図2-3-14 (b)(摩擦速度85.8m/s,接触圧力0.8 kg/mm²)の摩擦面あらさの曲線の 谷の形状を球状突起が引きかいた後の円弧として近似すると、図中の3つの 谷の接触角 θ_1 rad, 球半径 r mm は, (θ_1 , r) と表せばそれぞれ(0.29, (0.34), (0.14, 1.4), (0.075, 5.0)であり、平均的に大よそ $\theta_1 = 0.1$ $\sim 0.2 \text{ rad}$ と考えればよい. また凝着係数 μ' は堀り起こしを考えない ($\theta_1 =$ 0)凝着説的摩擦係数に対応すると考えれば、一般に10⁻¹のオーダとみなし てよいであろう.これらのことを考慮し、摩擦速度∨を適当な対数尺上にと り理論計算結果のグラフ上にプロットすると、図3-4-1のようになる. 図から窒素中および空気中の摩擦係数は、それぞれ $\theta_1 = 0.2 \text{ rad}, \mu' =$ 0.5 および $\theta_1 = 0.2$ rad, $\mu' = 0.2$ の理論曲線上によく乗っていることがわ かる・そして上記計算条件の接触角 θ_1 および凝着係数 μ' は前述のように妥 当な値である.したがって、本章第1節および第2節2.2の考え方は高速に おける摩擦を説明するための一提案として、十分な妥当性があるものと言え よう. さらに、摩擦速度V o 20 m/sから100 m/sへの変化は、かたさ変 化率Br/Aでは約 100 から 1000 への変化に対応し、高速になるほど摩 擦面表層のかたさ変化が急激になることを示している。またふん囲気の変化 は凝着係数μ'の変化に対応し、窒素ふん囲気中では凝着係数がμ'=0.5と大

-94--



図3-4-1 理論計算と実験結果の比較

きく,空気中,酸素中では凝着係数は $\mu' = 0.2$ と小さく妥当な値である.

なお酸素中の摩擦係数は高速において空気中の値よりもいくぶん大きいが, 酸素中では流動状態の酸化膜 FeOが生じており,それが接触の谷部にある 程度うめられ,その部分は負荷能力にはあまり関与しないが,その部分のせ ん断抵坑(流動抵坑)は球状突起と平面の摩擦抵坑に加わり,摩擦力を増大 させる働きを持つからであろう.すなわち酸素中の摩擦は固体摩擦と流体摩 擦からなり,空気中の場合はほとんど固体摩擦のみと考えればよいであろう. さらに高速になると摩擦面がすべて溶融膜で覆われ流体摩擦状態になり,そ の段階がWilsonの理論⁵⁾が適用される範囲と思われる.

要するに「本研究のような高速高荷重における摩擦摩耗の対摩擦速度特性, すなわち摩擦速度の上昇とともに比摩耗量および摩擦係数が低下する傾向は, 摩擦面平均温度の上昇による FeO酸化膜ができやすくなるためである.」 という解釈が従来一般的であったが,実験結果とよい一致を示す本解析によって,酸化膜の効果よりもむしろ摩擦面平均温度の上昇による摩擦面表層軟 化の効果が大きいことを明らかにした.

第5節 結 言

本章では第2章で得られた結果を説明するために,高速高荷重域の摩擦で は表層が軟化溶融してその軟化膜が潤滑剤として作用し,「表層からの深さ の一次関数で塑性流動圧力が表されるような表層軟化平面上を剛体球が滑る」 という摩擦モデルを考えて理論解析を行い,次のような結果を得た.

- 球と平面の凝着抵抗がその深さの塑性流動圧力で決まると考えた場合 には、かたさ変化率を増加しても摩擦係数はほとんど低下しない。しか し、球と平面の凝着抵抗が最表層軟化膜のせん断強度で決まると考える と、かたさ変化率が大きくなるほど摩擦係数は小さくなり実験の傾向と 一致する。
- したがって、以下後者のように $s = \mu' A$ として計算すると、
 - 2. 剛体球と平面の接触角が大きくなると、凝着係数を零とした場合には 両対数グラフ上で摩擦係数は単調増加である、凝着係数が大きくなると 凝着係数が零の場合より摩擦係数ははるかに大きく、接触角が小さい間 は接触角の増大とともに減少するが、接触角が大きくなると凝着係数が 零の曲線に漸近する。
 - 接触角が小さいときには摩擦係数の主成分はせん断項によるもので、 凝着係数の影響を大きく受ける.接触角が大きい場合には凝着係数の影響をあまり受けず、凝着係数が大きいところで接触角が大きいほうが摩 擦係数は小さくなる.
 - 4. 摩擦速度をかたさ変化率に、ふん囲気の変化を凝着係数の変化に対応 させて比較すると、理論計算結果は実験結果とよく一致する.

上記のことから,高速高荷重域における摩擦速度の増大とともに比摩耗量 および摩擦係数が低下する機構をFeO酸化膜で説明するよりも,摩擦面表層 軟化の効果で説明するほうが妥当である.

第4章 摩擦切断への応用

第1節 緒 言

一般的に摩擦は工学上有害作用を呈するとみられているが、逆に積極的に 摩擦を生じさせてその発熱作用を加工に利用しようとするのが、本章で扱う 摩擦切断である.しかし既に述べたように摩擦切断はかなり大きな動力を必 要とし、騒音が大きい、振動を伴う、被切断材に熱的影響を及ぼし精密な加 工には向かない、無理な作業を行うと摩擦円板が破壊して飛ぶ恐れがあるな どの欠点があるため、わずかの研究^{1~3)}がみられるのみで実際にはあまり使 用されていないようである.しかし砥石切断の場合砥石の消耗が著しいが、 それに比べて摩擦切断では摩擦円板の消耗はほとんど問題にならない. 摩擦 円板としてごくありふれた軟鋼板を用いて、高速度鋼丸のこでは切断できな いような硬い材料を短時間で切断できる.以上のような長所をもっているの で使用法が適当であれば摩擦切断の実用が有効となるであろう.

摩擦切断は被切断材料を局部的に高温軟化させ,その部分をこすり取ると いう二つの作用で切断する方法である.被切断材だけを局部的に高温軟化さ せ,工具材を軟化させないためには摩擦速度が大きく,工具の摩擦部分長さ が被切断材との接触長さに比べて十分に長いことが必要である.そのような 条件では接触摩擦中に工具および被切断材のせん光温度はともに上昇するが, 工具は一周して次の接触位置にくるまでに空気中でよく冷却してその摩擦面 平均温度は低く,被切断材は連続的に摩擦されてその摩擦面平均温度は高く なっている.このために高温軟化している被切断材の摩擦面は,工具摩擦面 上の凝着とつ部によって容易にアブレシブ摩耗的に摩耗させられて切断作用 を行うことができる.したがって摩擦切断は本研究で行ったように摩擦円板 を使用することが必要条件ではなく,エンドレスの帯のことかワイヤなどを 高速で走行させることでも可能であり,それによれば曲率のある輪郭の切断 にも使用することができる.しかし,一般にワイヤカットは摩擦切断単独で 使用されることはなく,放電加工などを併用しておりいくぶん趣を異にして おり、切断速度はそれ程早くなく精度を高めることに重点が置かれている.

本章では第2章で明確にされた高速すべり摩擦の特性を,摩擦切断への応 用を考慮して線摩耗速度および切断抵抗の観点から考察を行っている. さら に摩擦円板を熱伝導率の大きい銅円板とした場合および引きかき摩耗の影響 を見るためおうとつを設けた摩擦円板を使用して,その機構的な面および実 用的な面について論述している.また,砥石切断は工業的に多用されている が,研究データ⁴⁶が非常に少ないので,摩擦切断と砥石切断を比較しなが らその得失を論じている.

第2節 線摩耗速度および切断抵坑

本節では接触面積の項以外はすべて,9mm 厚さの試験片を使用した場合 について述べる.ここでは単位時間に9mm厚さの試験片をどれだけ切り込 み(切断)できるかを示す値を線摩耗速度,摩擦円板に働く接線力を切断抵 坑と呼ぶことにする.前者は切断の能率に,後者は切断の所要動力に関係し た値である.それぞれの値は,これまで述べてきた値と次の二式で関係づけ られている.本章の図はこれらの関係式を使って,主に第2章の図を書きな おしたものである.

(線摩耗速度)=(比摩耗量 × 接触圧力 × 摩擦速度)
 (4-1)
 (切断抵坑)=(摩擦係数 × 接触圧力 × 接触面積)
 (4-2)

- 2.1 空気中炭素鋼の場合
- **2.1.1** 接触圧力の影響

図4-2-1は炭素鋼S 35Cを摩擦切断したとき の線摩耗速度と接触圧力の 関係である、摩擦切断は当 然のことであるが、図中の 破線より上の厳しいsevere wearの条件で行われるが、 そのような条件で実験を行 うと図4-2-2に示すよ うに光花を飛ばし、砥石切 断の場合と同様早い線摩耗 速度で摩耗が進行する(図 4-3-1参照).その



図4-2-1 線摩耗速度と接触圧力の関係

severe wear域では比 摩耗量の値は接触圧力に無 関係にほぼ一定となった(図2-3-1参照)のに対し て、図4-2-1からわか るように線摩耗速度は接触 圧力の増大とともにそれに 比例して大きくなっており、 接触圧力が大きいほうが能 率のよいことがわかる. ま た摩擦速度をパラメータに して示してあるが、比摩耗 量の値は低摩擦速度ほど大 きかったが,線摩耗速度は 摩擦速度 42.9m/s の場合 が最も大きくなっているこ とがわかる. これについて は図4-2-4のところで 詳述する. 接触圧力 0.4 ~ 0.6 kg/mm²以下のmild wear域では、線摩耗速度 は severe wear 域の 値 の1/100から1/1000に なってしまうため, 摩擦切 断の実用にはならない.

図4-2-3は切断抵抗 と接触圧力の関係である. 切断抵坑は摩擦速度が小さ いほど大きくなっており,



図4-2-2 摩擦試験中の外観(高荷重域)



図4-2-3 切断抵坑と接触圧力の関係

-100 -

接触圧力にほぼ比例している. 接触圧力の低い範囲で直線からはずれている 部分はmild wear の領域に相当している. 図4-2-1および図4-2 -3を合わせて考えると, 実用的には接触圧力が大きいほど大きな摩擦動力 を必要とするが,線摩耗速度すなわち切断速度は大きくなることがわかる.

2.1.2 摩擦速度の影響

図4-2-4は線摩耗速度に対する摩擦速度の影響を示している. 接触圧 力を severe wear 域の代表として 0.8 kg/mm^2 をとっている. すでに接 触圧力の影響の項で摩擦速度 42.9 m/s 付近で線摩耗速度が最も大きくなる

ことを述べたが,図から 40m/s付近で極大値をと り70m/s付近で極小にな りその後また大きくなって いることがわかる.この図 は接触圧力 0.8 kg/mm^2 の 場合であるが, severe wear 域であれば,図4-2-1からどの接触圧力の 場合でも同様で,この曲線 が上下に平行移動するだけ であることがわかる.

図4-2-5は切断抵抗 と摩擦速度の関係である. 摩擦速度の増大とともに切 断抵坑は小さくなっている. 接触圧力 0.8 kg/mm^2 に比 べて, mild wear 域の 0.1 kg/mm^2 の曲線ははる かに小さくなっている.こ れは切断抵坑が式 (4-2)



で表され、摩擦係数,接触圧力ともに小さいためである. 図4-2-4および図4-2-5から線摩耗速度は、摩擦速度40m/s付近または100m/s以上で最も大きくなるが、切断抵坑は摩擦速度が大きいほうが小さくなるため、詳細に検討しなければ最適切断条件は求められない. これについては本章第3節で図4-3-7に関連して述べる.

2.1.3 接触面積の影響

図4-2-6は比摩耗量と試験片厚さまたは接触面積の関係である. 図から本実験範囲内で比摩耗量は摩擦速度 21.7 m/s および42.9 m/sの場合には, 試験片厚さまたは接触面積の増加とともに,片対数グラフ上でほぼ直線的に 小さくなっている.しかし,摩擦速度 64.4 m/s および 85.8 m/s では接触

面積の増加とともに急激に 比摩耗量は小さくなり,接 触面積40mm²程度で落ち つきそれ以上面積が大きく なってもあまり変わらなく なる・摩擦速度が小さいほ うが試験片厚さの影響が少 ないため,切断試験片厚さ をあまり考えなくても安定 した切断が可能である.

図4-2-7は接触圧力 1.0 kg/mm²のときの摩擦 係数と接触面積の関係であ る.比摩耗量の最も大きい 21.7m/s では摩擦係数も 最も大きく, 平均して 0.25 程度で接触面積が増 大すると小さくなる.しか し摩擦速度が42.9m/s 以



図4-2-6 比摩耗量と接触面積の関係

-102-
上では接触面積の影響はほ とんどみられなくなり、摩 擦速度が小さいほど摩擦係 数は大きく0.15 から0.1 の間のほぼ一定の値をとる。 本項ではグラフの縦軸とし て線摩耗速度および切断抵 よび摩擦係数としたのは試 験片厚さを変えた場合には 線摩耗速度,切断抵坑を同 列には考えられないからで ある.

ここではグラフの構 軸を



図4-2-7 摩擦係数と接触面積の関係

試験片厚さと接触面積の2種類で表示してあるが,試験片厚さを変えた場合 には摩擦摩耗の機構が変わることが考えられるが,摩擦円板の厚さを変えて 接触面積を変えても摩擦摩耗の機構が変わるとは考えられない.したがって 以上のデータは接触面積の影響というより,試験片厚さの影響だけと考える べきかもしれない.摩擦切断を行うには摩擦円板厚さが薄いほうが切り代が 少なくなり,切断動力も少なくてすむなど工業上有利であり,なるべく薄い ほうが得策であるが,円板の熱変形や強度上の問題点があり3~4 mm 以下 とするのは困難である.

結局,空気中炭素鋼の場合を総合して考えると,摩擦速度40m/s付近で 接触圧力0.6 kg/mm²以上で摩擦切断を行うのが,工業的には最適であろう.

2.2 ふん囲気の影響

図4-2-8および図4-2-9に線摩耗速度および切断抵坑に対するふん囲気の影響を示す.酸素中で最も線摩耗速度が大きく,空気中に対して20倍以上の切断の能率を得られる.これは,摩擦切断にガス切断の効果が

加わったためと考えられる。 切断抵坑は酸素中でも空気 中に対して、わずかに大き いだけである. したがって 酸素を利用することは切断 能率の向上に有効である. ふん囲気の影響の実験では 密封容器内で試験している が、それは実用上は不便で あり、実際には切断点近傍 に酸素を噴射する方法をと ることになる. なお, 窒素 中でも空気中に比べて線摩 耗速度は大きくなるが. 切 断抵坑は酸素中の場合より もかなり大きくなる. した がって、ふん囲気として窒 素を使用することは実用上 あまり有効とは言えない.



図4-2-9 切断抵坑と接触圧力の関係

2.3 試験片材料の影響

2.3.1 鉄系材料の場合

図4-2-10および図4-2-11に鉄系材料S35C,FC20および SUS27(304)の比較を示す.これらの図からわかるように,上記の順に 酸化されにくい材料ほど線摩耗速度および切断抵坑は大きくなる.しかし, 切断抵坑の差は比較的小さいので,切断動力(=切断抵坑×摩擦速度)当た りの切断速度(線摩耗速度)は炭素鋼S35Cよりもステンレス鋼 SUS27(304)のほうがはるかに大 きくなる.しかし,SUS 27(304)の場合,摩擦 円板上の凝着物が厚く成長 するので,切断中振動をと もないがちになり,丸のこ による切断の場合と同様に SUS27(304)は扱いに くい材料と言える.

切断抵坑の m i l d wear 域の実験点をかな り省いて記入してある.こ れは見にくくなるために数 点の実験点で代表させたた めと,摩擦切断には利用で きない範囲の点であるから である.



2.3.2 アルミニウムの場合

図4-2-12はアルミニウム圧延材の線摩耗速度の接触圧力特性である.



低接触圧力 0.1 kg/mm^2 の場合でも、摩耗形態が severe wear 域に あるため、摩擦速度 35 m/s では線摩耗速度は1 mm/s 以上でかなり早く 切断できることがわかる. そして5 m/s に比べて $5 \sim 7$ 倍の摩擦速度25~ 35 m/s になると、線摩耗速度は $1 \sim 10 \text{ mm/s}$ となり、5 m/s に比べて 100 倍以上も大きくなる. また図4 - 2 - 1 3は切断抵坑の接触圧力特性 である. この場合切断抵坑は接触圧力が小さいほど小さく、また摩擦係数の 関係と同様摩擦速度が大きいほうが切断抵坑は小さい. そして摩擦速度25m/s 235 m/s ではあまり差が見られず、線摩耗速度にもそれほど大きな 差異はみられない. したがってアルミニウムを切断する場合には、摩擦速度25 m/s くらいで行うのが最も切断能率がよいと考えられる. また低速 $5 \sim 15 \text{ m/s}$ の場合の切断抵坑は鉄係材料と比べてはるかに大きいが、線摩耗速 度は小さい. これはアルミニウムは鉄系材料に比べてはるかに凝着がはげし く、摩擦係数が大きいためである. したがって、アルミニウムの摩擦切断は 低速域では実用的でない.

2.3.3 高分子材料の場合

(1)ポリアミド(ナイ

ロン6)

図4-2-14および図 4-2-15はナイロン6 の線摩耗速度および切断抵 坑の接触圧力特性である. ナイロン6の場合比摩耗量 は摩擦条件を変えてもあま り変わらなかったが,線摩 耗速度は式(4-1)から わかるように(接触圧力× 摩擦速度)に比例するため, 接触圧力,摩擦速度ともに 大きいほど大きくなる.ま



図4-2-14 線摩耗速度と接触圧力の関係 -107-

た,かたさ値,引張り強さ ともに金属材料に比べて小 さいため,接触圧力は1/ 10 以下, 摩擦速度は数分 の1程度でも、金属材料の 場合と同程度の線摩耗速度 が得られている. これらの ことから十分実用になるも のと考えられる.また図4 -2-15の切断抵坑は,摩 擦速度 35 m/s の場合であ るが, 全般的に接触圧力が 低い割に切断抵抗は大きい ようである. また摩擦速度 が小さい場合にはさらに切 断抵坑は大きくなる.

(2)硬質塩化ビニル 図4-2-16および図 4-2-17は塩化ビニル の線摩耗速度および切断抵 坑の接触圧力特性である. 線摩耗速度は非常に広範囲 にわたり、約1から 10^{-3} mm/s以下にまで散らばっ ている.摩擦速度および接 触圧力が大きいほど線摩耗 速度は大きくなっている. また切断抵坑も接触圧力が 大きくなるほど、摩擦速度



が小さくなるほど大きくな っている、塩化ビニルはナ イロン6の場合に比べて摩 擦係数が小さいため切断抵 坑は約1/2になり、線摩 耗速度は同じくらいで、ナ イロン6より摩擦切断しや すい材料と言える。



高分子材料を切断すると 熱分解して腐食性ガスを発 生する場合があり、その場



合には丸のこによる切断では著しく切刃を摩耗させる.したがって摩擦切断 が高分子材料の実用切断法として適用できる場合が多いと考えられる.

全般的に線摩耗速度は摩擦速度および接触圧力の上昇とともに増大するが、 25 m/s 以上および 20 kg/cm² 以上の範囲ではその増大の割合 が小さいの で、一般的に高分子材料の適当な摩擦切断の条件はおおよそ摩擦速度 25 m/ s、接触圧力 20 kg/cm² と言える.

2.4 摩擦円板材料を変えた場合

円板材料として熱伝導率が非常に大きくて、かたさ値が小さく、そして既 に述べたように試験片材料として使った場合には凝着がはげしくて実験を続 けられなかった銅を使用して、円板材料の線摩耗速度および切断抵坑に及ぼ す影響について検討する、銅は鉄系材料に比べて常温硬度も高温硬度も小さ く、軟化温度もかなり低い、しかし、既に第2章第3節3.1.6の図2-3-29に関連して述べたように摩擦円板の温度は200°C 以下で、試験片温度 に比べてはるかに低いため円板強度の影響は少ないように思えるが、それに ついて本項で確認検討する.

2.4.1 接触圧力の影響

図4-2-18は摩擦円板として銅円板を使用し,見かけの接触圧力を変

えたときの炭素鋼S35C試 験片の線摩耗速度の変化を, 3つの代表的摩擦速度につ いて示している. 実験結果 は既に述べた鋼円板を使用 した場合と同様の傾向、す なわち臨界圧力を境にして 高,低荷重域で大きい比摩 耗量および線摩耗速度の差 があること, また高荷重域 では線摩耗速度が接触圧力 の増大とともにほぼ直線的 に増大しており,比摩耗量 が一定になっていることを 示している.しかし図4-2-1の鋼円板を用いた場 合と比較して, 臨界圧力が



図4-2-18 線摩耗速度と接触圧力の関係

摩擦速度によってあまり変わらないようである.また低荷重域における比摩 耗量が鋼円板を用いた場合に比べていくぶん大きくなっている.本実験条件 では試験片摩擦面に比し円板摩擦面のほうが摩擦面積がはるかに大きい.し たがって試験片摩擦面の平均温度は高く,特に高荷重域では最高温度はFeO の融点以上になっていると考えられるが,円板摩擦面の温度はあまり上昇し ない.そのため摩擦摩耗に対して円板材料の性質のうちかたさはあまり関係 なく,試験片側からの移着に影響する親和性が主として関係すると考えられ る.銅試験片の場合には鋼円板への凝着が激しすぎて実験を続けられなかっ たことを既に述べた.このように銅は炭素鋼との親和性が大であり,摩擦円 板表面にはく状の凝着物が見られ,一実験例では凝着部の面積は円板摩擦面 の約40%であった.この部分は円板の地の面より高く,実際にはこの凝着 部で摩擦され摩擦円板面が直接接触することはあまりない.したがって銅円

-110 -

板を使用しても炭素鋼円板 を使用した場合と同様炭素 鋼S35C試験片とその凝着 物との摩擦現象として,定 常状態としては同様の結果 が得られたものと思われる.

図4-2-19は図4 2-18に対応した切断抵
 坑の接触圧力特性を示して
 いる、摩擦円板に炭素鋼
 S35C円板を使用した図4
 -2-3とほとんど同じ特
 性を示している、高荷重域



では線摩耗速度が大きい速度(低摩擦速度)ほど切断抵坑は大きくなっている.また既に述べたようにsevere wear 域では切断抵坑に比例する特性になっているので,式(4-2)から摩擦係数は接触圧力に関係なく一定であることがわかる.

2.4.2 摩擦速度の影響

図4-2-20に銅円板と炭素鋼 S35C試験片の組合せでの線摩耗速度の 摩擦速度特性を示す.低荷重域(接触圧力0.18kg/mm²)では線摩耗速度は 高荷重域(0.96kg/mm²)の値より3桁くらい小さくなっており,実験点が ばらついており,摩擦速度の増加とともにいくぶん増大している(比摩耗量 はほとんど一定でわずかに小さくなる).図中のO,O印は接触圧力 0.96 kg/mm² で行った実験結果で,実験経過の違いの影響を示したものである. O印は円板摩擦面の初期状態に関係なく,低摩擦速度から一連の実験を行っ た場合で,O印は低荷重(mild wear 域であれば低速でも高速でもよい)で実験した後の摩擦円板を用いて,高速側から低速側へと矢印で示したよ うに一連の実験を行った場合を示す.低速では円板摩擦面が比較的あらく, その円板初期状態で次の高速側の実験をするためO印の実験ではアブレシブ

摩耗成分が多く、線摩耗速 度は比較的大きい値になっ ている. またmild wear 域の摩擦では円板表面の凝 着物は全般的に小さくなめ らかであるが,この滑らか な凝着膜が比較的強固に付 着しており、また高速高荷 重域では試験片摩擦面が高 温軟化しているので、円板 摩擦面は比較的滑らかに保 たれ高速側から一連の実験 をした 0 印の場合には、線 摩耗速度はO印に比べて小 さくなるのであろう. しか しこれに関連して後述する が、おうとつのある円板と



図4-2-20 線摩耗速度と摩擦速度の関係

ない円板の場合の線摩耗速度の違いはあまり大きくないことから、OとO印 の線摩耗速度の違いを円板初期条件の違いのみで説明するのは少し無理のよ うであり、何か別の要因があるのかもしれない.これらの実験では試験片が 30 mm 程度切り込まれて、摩擦抵坑および摩耗速度が記録の上でほぼ定常 に達したと思われるところで終了している.しかし同じ実験条件では同じ比 摩耗量になるはずだと考えれば、OとO印で比摩耗量が異なっていることか ら厳密には定常状態には達していないとも言える.また逆に初期条件がわず かに違っているだけで異なった2つの定常状態があるのかもしれずまだ断言 できない状況にある.銅円板の場合にこのような現象が見られたので、鋼円 板-鋼試験片の場合を追実験したところ、鋼円板の場合にも高速で比摩耗量 があまり低下しない場合もあることが確認できた.前述したようにステンレ ス鋼、鋳鉄試験片では高速で比摩耗量が低下する傾向が見られず、摩擦円板

-112-

初期条件によって2つの安 定状態が見られるのは鋼試 験片の場合のみであった.

図4-2-21に切断抵 坑の摩擦速度特性を示す. o, o印は図4-2-20で述べたとおりで,実験経 過の違いを表している.切 断抵坑も既に述べた線摩耗



速度の説明が当てはまり、切断抵坑が大きいほど線摩耗速度も大きいようで ある.また低速域では鍋円板の場合に比べて、切断抵坑は大きいようである. 以上のことからかたさの影響、熱伝導率の影響はほとんど見られないことが わかった.

したがって、実用的にはわざわざ高価な銅円板を用いなくても鋼円板で十 分と言える.さらに丸のこの場合のように高速度鋼のような刃物用の高硬度 材料を特に使用する必要もないと言える.

2.5 おうとつのある円板の場合

高荷重域では多量の摩擦熱および酸化熱のため、被切断側試験片の摩擦面 表層が高温軟化し、あらい摩擦すじができ、摩耗の性格が外見的にアブレシ ブ摩耗的であることをすでに明らかにした。そこでおうとつを持った摩擦円 板(直径415 mm,厚さ 4 mm の円板外周をピッチ円として、モジュール 1、 圧力角 14.5°のホブで歯切りしたもので、とつ部おう部ともに $\pi / 2$ mm と なっている)を作り摩擦摩耗実験を行い、おうとつのない摩擦円板の場合と 比較検討した.

図4-2-22は摩擦速度64.4m/s について、おうとつのない円板とお うとつのある円板の線摩耗速度を比較したものである. 図からわかるように 線摩耗速度はよく似た傾向を示している. ただおうとつのある円板の場合臨 界圧力が高荷重側に移っている. それはおう部があるため摩擦試験片の摩擦 面に空気のふれる機会が多く,酸化されやすいため高荷重側まで酸化膜Fe₃O₄ の減摩作用が有効に働くこと,および連続的接触でないため摩擦面温度が比 較的高荷重まで低いためであろう.また臨界圧力以上においておうとつのあ る円板の場合のほうが線摩耗速度が大きく,荷重の増加とともにいくぶん増 加する傾向が大きい.以上はおうとつのある円板の場合にはおう部では荷重 を支えないと考えて接触面圧を求めた場合の比較である.おうとつのある円 板とない円板に同一荷重をかけた場合の線摩耗速度を比較するには、おうと

つのある円板の場合の見か けの接触圧力で書きなおし た図中の太い破線で示した 線と比較するほうがよいで あろう.その場合には接触 圧力の全範囲で,おうとつ のある円板のほうが線摩耗 速度は大きいと言える.

図4-2-23は高荷重 域(摩擦速度 64.4 m/s)で 試験した後のおうとつのあ る円板摩擦面の写真である とつ部におけるはく状凝着 物はおうとつのない円板の 場合よりも少なく,とつ部 の角の部分で引きかかれて 付着物の量がかなり多いこ とがわかる.おうとつのあ る円板の場合は,より引き かき摩耗的(アブレシブ摩 耗的)であると考えられる. しかし,そのとつ部は平担



図4-2-23 試験後のおうとつ円板摩擦面

-114 -

であり、図4-2-22に 見られるように線摩耗速度 はいくぶん大きいが、あま り大きな差はなく、試験後 の試験片上摩擦こんの形状 もあまり変わらなかった.

図4-2-24は切断抵 坑について比較したもので, 線摩耗速度に対する影響と



ほとんど同じような影響を及ぼしていることがわかる.

以上のことから、おうとつのある円板のほうがいくぶん有利と言えるであ ろう.しかし摩擦切断を続行するとおう部はしだいにうめられておうとつの 効果はなくなるので、円板外周に特におうとつを設けても実用上あまり有利 とは言えない.

第3節 砥石切断との比較

既に本章で円板材料を変えた場合および円板外周におうとつがある場合と ない場合について比較検討を行った。そこで本節では砥石円板を使って炭素 鋼試験片の切断実験を行い、実際によく利用される砥石切断と既述の摩擦実 験と比べて考察を進める。切断砥石は外径405mm、厚さ3mm、その材質 はA36PB(ガラス繊維補強レジノイド結合材)である。また本研究では研削 状態と厳しい摩擦状態を比較するのが目的であるため、砥石をわざと目つま りしやすいように試験片厚さ(研削方向接触長さ)を大きく50mmとした。

3.1 接触圧力の影響

図4-3-1は砥石 切断の場合を示し、縦 軸に研削率を摩擦の場 合と同様の表現法(線 摩耗速度)で表してい る. なお見かけの接触 圧力は摩擦切断の場合 に比べて約1/10 であ る. 摩擦(研削)速度 が 20.2~50.4 m/s の範囲では接触圧力と ともに線摩耗速度が増 加し、その大きさは摩 擦切断の場合の高荷重 域における値と同程度 の大きさになっている が増加率が大きい.



図4-3-1 線摩耗速度と接触圧力の関係

-116-

61.0 m/s では接触圧力の増加につれていくぶん増加しているが、約0.07 kg/mm²で急激に低下し、鋼円板摩擦の場合の低荷重域と同程度の接触圧力 において数倍程度の線摩耗速度の大きさになっている.実際の砥石切断では 見かけの接触圧力をかなり大きくするので、この速度は適当な摩擦(研削) 速度を超えていると言える.佐藤らの研究⁷⁾ではこのような目つまりにより 切れなくなる速度を臨界砥石周速と称し、他の条件にもよるがほぼ50~60 m/s としており、本実験結果とほぼ一致している.このように線摩耗速度 が小さくなる条件における試験後の砥石表面はかなりの部分が砥石表面より 高い凝着物で覆われ、その凝着物が主として試験片と摩擦している状態にな っている.試験片表面の金属組織の流れも線摩耗速度が小さい場合には、鋼 円板摩擦の場合と同様かなり深いところまで生じているが、線摩耗速度の大 きい場合には一般の研削と同様にわずかである.なお図中上側の回印は下側 の回印の状態で実験中に砥石表面で大きい脱落が起こり、切れ味が一時的に 急に良くなったことを示すものである.また71.0m/sでは実験範囲で正常 な研削状態は見られなかった.

図4-3-2は研削抵坑の背分力と接線分力の比を鋼円板摩擦の場合と同様に摩擦係数として示したものである.線摩耗速度の小さい場合(目つま)

状態)に対応した摩擦 係数はだいたい 0.2 以 下の小さい値を示して いる.鋼円板の場合と 同じくらいの摩擦係数 になっており,機構的 にな同じ状態であろう. しかし,線摩耗速度の 大きい場合(正常研削 状態)に対応した摩擦 係数はかなり大きく, 大きいものでは 0.8 程



-117-

度のものもある. 鋼円板摩擦の場合の高荷重域ではかなり大きい線摩耗速度 を示し, 摩擦すじも大きいが摩擦係数はずっと小さい. したがって摩擦切断 における摩耗状態はいわゆる研削摩耗, アブレシブ摩耗とは明らかに異なっ

ている. このような違 いは実験中の研削面と 摩擦面の温度の違いに よるものである。図4 -3-3は砥石切断試 験片を切断面と同じ方 向に切断したときの, 断面組織の顕微鏡写真 である. 図2-3-11 および図2-3-16と比べて組織の流れが 少なく,砥石による切 断は研削と同様である ので, 摩擦面の温度上 昇がかなり少ないため であることがわかる. なおこのときの切断条 単 件は, 摩擦速度 20.2 5 m/s, 接触圧力0.07 kg/mm² である.

図4-3-4は切断 砥石による切断抵坑と 接触圧力の関係を鋼円 板摩擦の場合と同様に 表したものである・線 摩耗速度の小さい場合



図4-3-3 砥石切断による試験片断面



図4-3-4 切断抵坑と接触圧力の関係

は砥石の目つまり状態に対応しているが、そのときの切断抵坑は既述の鋼円 板の場合に比べて、接触面積が大きいにもかかわらず接触圧力が1桁程度小 さいために切断抵坑は同じくらいの値になっている、そして切断抵坑は接触 圧力の増加とともにほぼ比例的に大きくなっている。

3.2 摩擦速度の影響

図4-3-5および図 4-3-6にそれぞれ線 摩耗速度および切断抵坑 の摩擦速度特性を示す. 図中 ◎,●印はそれぞれ 目つまり状態における値 を示している. 正常砥石 切断状態では摩擦速度の 増加とともに線摩耗速度 は増加し、切断抵抗は減 少する. 摩擦速度の上昇 による切断抵抗の減少の 割合は、摩擦切断の図4 - 2-5の場合と同様に かなり大きく, 砥石切断 でも摩擦切断の場合ほど ではないにしても, 摩擦 速度の上昇によって表層 がかなり高温軟化してい ると思われる. いずれに しても両図から、目つま り状態にならない範囲で 摩擦速度はなるべく大き



-119-

くしたほうがよい.本実験条件では砥石円板の場合の最適摩擦速度は約50 m/s である.なお本実験では接触弧の長さが50mmであるが,それより 接触弧が長くなる場合には目つまりしやすくなるため,接触圧力および摩擦 速度を低下する必要があり,また接触弧が短い場合には接触圧力および摩擦 速度を上げて切断能率を向上することができる.

3.3 切断能率

図4-3-7に鋼円板お よび砥石円板で炭素鋼試験 片を切断したときの,単位 切断動力当たりの切断距離 すなわち切断能率と摩擦速 度の関係を示す.ただし, 砥石切断での試験片厚さは 50 mm,砥石厚さは3 mmであるので,この摩耗体積 から試験片厚さを9 mm, 砥石厚さを4 mmとしたと きの線摩耗速度に求めなお して計算したものである. 砥石円板で目つまりしない





場合は,摩擦切断(0.8 kg/mm²)に比べて切断能率が1桁くらいよく,摩 擦速度の増加とともによくなっていることがわかる.しかし,砥石切断の場 合は摩擦速度が大きくなると,いずれの場合も目つまり状態になるため,鋼 円板の場合のsevere wear 域の摩擦切断より切断能率は悪くなる.鋼 円板の場合には全体的に切断能率が悪く摩擦速度40m/s付近で最も切断能 率がよいことがわかる.しかし鋼円板の場合は砥石切断に比べてかなり摩擦 速度および接触圧力をともに大きくできるので,線摩耗速度としては既述の ように同じくらいの値が得られている.

第4節 結 言

本章では第2章で得られた高速すべり摩擦の実験結果を,摩擦切断への応 用を考慮して線摩耗速度および切断抵坑の観点から考察を行い,次のような ことがわかった.

- 1. 鋼円板の場合実用的には接触圧力が大きいほど大きな動力を必要とするが、線摩耗速度すなわち切断速度は大きくなる.
- 2. 炭素鋼S35C試験片の場合,線摩耗速度は摩擦速度40m/s付近で極 大になり、75m/s付近で極小になる. 切断抵坑は摩擦速度の上昇とと もに急激に小さくなる. 結局摩擦速度40m/s付近で,接触圧力0.6kg /mm²以上で摩擦切断を行うのが工業的には最適である.
- 3. 摩擦切断中に酸素を使用することは切断能率の向上に有効で,酸素を 切断点近傍に噴射すると20倍くらいの切断の能率が得られる。
- 4. SUS27のように酸化されにくい材料ほど線摩耗速度および切断抵抗 は大きくなり、切断中振動を伴うようになる.またアルミニウムを切断 する場合には摩擦速度25m/s,接触圧力0.1 kg/mm²以上で行うのが 適当である.
- 5. 高分子材料の場合,摩擦速度および接触圧力の上昇とともに線摩耗速 度は増大するが,その増大の割合は減少するので,適当な摩擦切断条件 は摩擦速度25m/s,接触圧力20kg/cm²である.
- 6. 摩擦円板として銅円板を使用する必要はなく、鋼円板を使用した場合 とほとんど同じ結果が得られる.また、おうとつのある円板のほうがい くぶん線摩耗速度は大きいが、切断を続行するとおう部はしだいにうめ られるので、実用的にはあまり意味がない.
- 7. 砥石切断の場合、約1/10くらいの接触圧力で、炭素鋼円板による摩擦切断と同じくらいの線摩耗速度が得られ、切断能率ははるかによい. また切断部はほとんど熱の影響を受けず切断精度も高い.しかし摩擦切断の場合、鋼円板の摩耗をほとんど考えなくてよい有利さがある.

第5章 結 論

高速の摩擦摩耗の研究が,近年機械の高速化に伴い実用研究として重要に なってきているだけでなく,通常の摩擦条件下でかくれていた影響因子が厳 しい条件下で顕在化し,摩擦摩耗の機構的解明に基礎研究として有効である ことを考慮して,本論文は高速のすべり摩擦および摩耗の基礎と応用につい て,実験的ならびに理論的に研究した。

第1章で本主題の重要性,目的と問題点に触れた後,第2章では,鉄系材料,アルミニウム,高分子材料などを用い,摩擦面が軟化溶融状態になるような高速高荷重域までの乾燥すべり摩擦の実験的研究について述べている.

炭素鋼の場合、接触圧力が臨界圧力以下と以上とで摩擦摩耗の状態は明ら かに異なる.低荷重域ではFe。〇,酸化膜が摩擦面間の凝着を妨げ比摩耗量, 摩擦係数ともに小さく、高荷重域では接触圧力の変化にかかわらず比摩耗量 はほぼ一定の大きい値となるが、摩擦係数は比較的小さい、高荷重域では摩 擦速度の上昇とともに比摩耗量および摩擦係数は低下する。また一連の実験 としては行われたことのない広範囲 $(2 \times 10^{2} - 2 \times 10^{2} \text{ m/s})$ の摩擦速度に わたる実験を行い、比摩耗量および摩擦係数の双方が4つの領域で低下する ことを実証した。また接触圧力を $3 \times 10^{2} \sim 1.2 \text{ kg/mm}^{2}$ の範囲にわたって実 験したが、速度特性に見られたような複雑な変化は見られなかった。従来摩 擦摩耗に対して酸化膜が大きく影響し、それに関連した摩擦面突起部の平均 自由時間や摩擦熱から考えて、荷重特性と速度特性は等価であると言われて いるが、上述のことから高速高荷重域では等価でないことが明らかになった。 また,低荷重域では窒素中,空気中,酸素中の順に酸化性ふん囲気ほど比摩 耗量および摩擦係数は小さくなる. 高荷重域では酸素中で最も比摩耗量が大 きく,酸素中,窒素中,空気中の順に小さくなり,摩擦係数は窒素中で最も 大きく、空気中、酸素中で同程度に小さい。したがって高速高荷重下では摩 擦摩耗を最も小さくする適当な酸素濃度があると言える。 さらに炭素鋼,鋳 鉄、ステンレス鋼の順に酸化されにくい材料ほど比摩耗量、摩擦係数ともに

大きくなる.全般的に高速高荷重下では,摩擦の外見的性格は境界摩擦的で あり,摩耗の外見的性格はアブレシブ摩耗的である.低荷重域では主として Fe_3O ,酸化膜が減摩作用を果たしている.空気中高荷重域において摩擦速 度の上昇とともに炭素鋼の摩擦係数および比摩耗量の低下する現象を,従来 摩擦面平均温度の上昇によるFeO酸化膜の生成で説明している.しかし同 様の現象が窒素ふん囲気中でも見られるだけでなく,窒素中では比較的低速 における摩擦摩耗がとくに大きいため,摩擦速度の上昇による摩擦係数およ び比摩耗量の低下率は空気中よりもむしろ大きく,摩擦面はかなり軟化し, 部分的には溶融状態にあると考えられる.したがって,高速高荷重下で摩擦 速度の上昇とともに摩擦係数および比摩耗量の低下する原因は,第1次的に は摩擦面平均温度の上昇であるが,第2次的あるいは直接的には摩擦面平均 温度の上昇にともなうFeO酸化膜の生成しやすさと摩擦面表層の軟化の2 つが原因であると言える.

アルミニウム試験片の場合は、かたさ値が小さいため、擬着物とつ部によるアブレシブ摩耗的性格が強く、比摩耗量、摩擦係数ともに鉄系材料とははるかに大きくなる、アルミニウムの場合にも鉄系材料と同様に、摩擦条件のゆるいときには酸化膜が減摩作用を果たし、厳しい摩擦条件のときには摩擦熱および酸化熱による高温軟化も加わり酸化膜が破壊されやすく、酸化性ふん囲気ほど比摩耗量は大きくなる、そして酸化膜および軟化溶融が重要な役割を果たす条件では摩擦係数が小さくなる。

熱可塑性高分子材料の場合には前記アルミニウムより軟化温度が低いため 低PV値でsevere wear域に入り,摩擦面表層は軟化溶融する.しかし アルミニウムほど活性でないため凝着が少なく,比摩耗量の大きさは鉄系材 料とアルミニウムの中間にある.そして摩擦係数は溶融粘度が小さいため約 0.2 くらいになる.またナイロン6の低荷重域では摩耗率が測定できないほ ど小さく,はっきりと自己潤滑性を示すことを明らかにした.

第3章では,第2章で得られた高速高荷重域でのすべり摩擦の実験結果を 説明するために,理論的解析を行った.理論解析の基礎となる前提として, 「①高速高荷重域の摩擦では摩擦面表層は軟化溶融して,その軟化膜が潤滑 剤として作用する. ②その軟化膜の塑性流動圧力は表層からの深さの一次 関数で表され、その表面を剛体球が滑る.」という仮定を置いた。このよう な摩擦モデルでは、球と平面の摩擦における凝着抵坑がその深さの塑性流動 圧力で決まると考えると、かたさ変化率が変わっても摩擦係数はほとんど変 わらない.しかしその凝着抵坑が最表層軟化膜のせん断強さで決まると考え ると、かたさ変化率が大きくなるほど摩擦係数は小さくなることが明らかと なった.また後者の考え方では接触角が小さいときには摩擦係数は凝着係数 の影響を大きく受ける.さらに凝着係数が大きい場合には、接触角が大きい ほうがかえって摩擦係数は小さくなることがわかった.そして摩擦速度をか たさ変化率に、ふん囲気の変化を凝着係数に対応させると実験結果と理論解 析結果はよく一致する.これらのことから高速高荷重域において摩擦速度の 上昇とともに摩擦係数が低下する現象は、FeO酸化膜の効果より、摩擦面 表層軟化の効果で説明するほうが妥当であることを明らかにした.

第4章では摩擦切断への応用を目途として,高速すべり摩擦および砥石切 断での線摩耗速度および切断抵坑を求めて考察した.炭素鋼試験片では摩擦 速度は40m/s程度,接触圧力は0.6kg/mm²以上で摩擦切断するのが最適 であり,摩擦切断中に切断点近傍に酸素を噴射すると切断能率は20倍くら いに増加し,酸素を使用することが有効であることを明らかにした.また酸 化されにくい材料では摩擦円板上の凝着物が大きくなり,振動を伴うのでス テンレス鋼などは切断しにくい.アルミニウムの最適切断条件は25m/s, 0.1kg/mm²以上で,高分子材料の場合は25m/s,0.2kg/mm² くらい である.さらに銅円板や炭素鋼のおうとつを設けた円板を使用してもあまり 有効ではなく,実用的には単純な炭素鋼円板の使用が得策であることを明ら かにした.砥石切断では炭素鋼円板による摩擦切断の場合の約1/10くらい の接触圧力で同じくらいの切断速度が得られ,切断能率もはるかによいが、 摩擦切断では円板の消耗をほとんど考慮しなくてもよい有利さがある.した がって適用対象を選択して摩擦切断法の有利性を活かして利用する必要があ る.

以上のように高速すべり摩擦に関して、基礎的に実験的ならびに理論的解

析を試み,高速高荷重域の摩擦摩耗の諸特性をかなり明らかにすることがで きた.さらにその応用として摩擦切断の最適条件およびその有用性を明示す ることができた.

謝 辞

本論文の終りに臨み,終始かわらぬ御懇篤な御指導と御鞭撻を賜った,恩 師,福井大学教授豊島敏雄博士に衷心より感謝致します.

また本研究を進めるにあたって特別の御指導と御厚情を賜った大阪大学教 授築添 正博士,津和秀夫博士,京都大学教授岡村健二郎博士に深甚の謝意 を表します.

なお日頃から本研究を遂行するにあたって御援助いただいた本学機械系教 室の三村秀隆氏ならびに諸先生方に感謝の意を表します.

参考文献

第1章

- Department of Education and Science, Lubrication
 (Tribology). A Report on the Present Position
 and Industry's Needs, (1966).
- 2) 寺岡利雄, 日本機械学会誌, 76,650, (1973-2), 232.
- 3)大山忠夫・吉見 稔・太田明宏・上岡信夫,日本潤滑学会北陸大会(昭和53年度)予稿集,(1978-11),97.
- 4) 笹田 直,日本機械学会誌,76,650,(1973-2),226.
- 5) 曾田範宗·深谷敏雄·藤井考一,日本機械学会誌,76,652, (1973-4),468.
- 6) 大越 諄・坂井秀春,日本機械学会論文集,7,29,(1941)
 I-29.
- 7) T.Sasada, H.Ohmura and S.Norose, Proc. 15th Nat. Congr. Mater, Reserach 1971 (1972), 58.
- 8) F.P.Bowden and D.Tabor, The Friction and Lubrication of Solid. Part I, (1968),451-478, Oxford Univ. Press.
- 9) W.R.D.Wilson, Trans. of ASME, 98, F-1 (1976), 22.

第2章

- E.Rabinowicz, Friction and Wear of Materials,
 (1965).
- 2) F.P.Bowden and D.Tabor, The Friction and Lubrication of Solids. (1954).
- 3) たとえば、久門輝正・築添 正・大島博人、日本機械学会論文集、

- 4)石塚鎮夫・江上 登, 潤滑, 22, 1, (1977-1), 45 および 22, 3, (1977-3), 199.
- 5)遠藤吉郎・岩井善郎,日本潤滑学会北陸大会(昭和53年度)予稿
 集,(1978-11),49.
- 6) G.W.Rowe and E.F.Smart, Brit. J. Appl. Phys., 14, (1963), 924.
- 7) 笹田 直, 日本機械学会誌, 76, 650, (1973-2), 226.
- 8) F.P.Bowden and D.Tabor, The Friction and Lubrication of Solids. Part II, (1968),451-478, Oxford Univ. Press.
- 9) F.P.Bowden and E.H.Freitag, Proc. Roy. Soc., A248, (1958), 350.
- 10) M.Cocks, J. Appl. Phys., 28, 8,(1957), 835.
- 11) S.W.Earles and M.J.Kadhim, Proc. Inst. Mech. Engrs., part 1, 180-22, (1965-1966), 531.
- 12) 曾田範宗・深谷敏雄・藤井考一,日本機械学会誌,76,652, (1973-4),468.
- 13) 寺岡利雄, 日本機械学会誌, 76, 650, (1973-2), 232.
- 14) 深谷敏夫, 潤滑, 15, 11, (1970-11), 734.
- 15) F.P.Bowden and P.A.Persson, Proc. Roy. Soc., A260, (1961), 433.
- 16) W.R.D.Wilson, Trans. of ASME, 98, F-1, (1976), 22.
- 17) 坂本 亭·築添 正, 潤滑 21, 9, (1976-9), 598.
- 18) C.M.Pooley and D.Tabor, Proc. Roy. Soc., A329, (1972), 251.
- 19) K.Tanaka, Y.Uchiyama and S.Toyooka, Wear, 23, (1973), 153.
- 20) T.S.Eyre and D.Maynarb, Wear, 18, (1971), 301.
- 21) 笹田 直, 機械の研究, 23, 11, (1971), 1541.

- 22) 遠藤吉郎・岩井善郎, 潤滑, 21, 12, (1976-12), 811. 23) 笹田 直,機械の研究, 10, 2, (1972-6), 843. 24) 沢本 毅·森 利徳, 潤滑, 10, 2, (1965-2), 132. 25) 溶接学会, 溶接便覧, (1966), 580, 丸善. 26) J.C.Jaeger, Proc. Roy. Soc. NSW, 76, (1942), 203. 27) 佐藤健児, 表面工学概論, (1968), 78, 養賢堂. 28) " 11 71. " " 29) 笹田 直, 機械の研究, 24, 9, (1972-9), 1239. 30) 桑原改造·野坂正降, 潤滑, 20, 10, (1975), 727. 31) 潤滑学会, 潤滑ハンドブック, (1970), 79, 養賢堂. 32) 内山吉隆·田中久一郎,日本潤滑学会名古屋大会(昭和52年 度)予稿集, 121.
- 33) S.M.Aharoni, Wear, 25, (1973), 309.
- 34) 松原 清, 潤滑, 10, 6, (1965-6), 533.
- 35)田中久一郎・内山吉隆・北岸外茂治,潤滑,19,11,
 (1974-11),823.
- 36) K.V.Shooter and D.Tabor, Proc. Phy. Soc. B 65, (1952),661.

第3章

- 1) 石塚鎮夫・江上 登, 潤滑, 22, 1, (1977-1), 45.
- 2) 石塚鎮夫・江上 登, 潤滑, 22, 3, (1977-3), 199.
- 3) F.P.Bowden and P.A.Persson, Proc. Roy. Soc., A260, (1961), 433.
- 4) 桑原改造·野坂正隆, 潤滑, 20, 10, (1975-10), 727.
- 5) W.R.D.Wilson, Trans. ASME, 98, F-1 , (1976), 22.

-129-

第4章

- 切削加工技術便覧編集委員会,切削加工技術便覧,(1968),
 1124,日刊工業.
- 小川正義・歌川正博、日本機械学会誌、56,415,(1953-6),
 622.
- 3) J.M.Lewis and G.H.Sheppard, Tool Engineers Handbook, McGraw-Hill, 66-13 and 67-7.
- 4) 竹中則雄, 研削加工, (1968), 207, 誠文堂新光社.
- 5) 切削加工技術便覧編集委員会,切削加工技術便覧, (1968),820, 日刊工業.
- 6) 砥粒加工研究会, 砥粒加工技術便覧, (1965), 315, 日刊工業.
- 7) 佐藤耕吉・山本富才・木村康之,精機学会北陸信越支部長野地方講演 会前刷集,(1974),297.