

カルシウム脱酸鋼の被削性に関する研究

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 室蘭工業大学
	公開日: 2014-07-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 菊地, 千之, 田中, 雄一
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3466

カルシウム脱酸鋼の被削性に関する研究*

菊地千之·田中雄一

Study on Machinability of Calcium-Silicon Deoxidized Steel

Kazuyuki Kikuchi and Yuichi Tanaka

Abstract

This paper comprises a study of each machinability for calcium-silicon deoxidized, normal carbon (ferro-silicon and aluminium deoxidized), and slfurized steels have been carried out.

The following conclusions are obtained: When machining calcium-silicon deoxidized or sulfurized (calcium-silicon deoxidized) steel by using carbide tools, the oxides and sulfides form films on the tool-surface. It is considered that the film is effective for protection of tool wear. By using high speed steel tool, no significance among these steels is detected in formation of the surface film. However, the calcium-silicon deoxidized steel is evidently superior to the normal, or sulfurized steel as far as tool life for both crater and flank wear is concerned at low cutting speed.

I. 緒 言

最近 König らによって開発されたカルシウム脱酸鋼は新しい快削鋼として注目されそれ に関する研究が発表されている^{1)~3)}。また綜合的な切削試験が行なわれ,製鋼時の脱酸生成物 が工具面に付着し工具寿命に大きな影響を与えることが明らかとなりつつある^{4)~6)}。

これらの研究は主に機械構造用炭素鋼 S45C 相当の被削材についてであり,しかも工具材 種も超硬合金に関するものが大部分を占めている。

したがって本研究では比較的炭素含有量の少ない機械構造用炭素鋼 S 20 C 相当の普通転 炉鋼 (Fe-Si および Al 脱酸鋼), Ca-Si 脱酸鋼およびこれらに硫黄を添加した硫黄快削鋼をそ れぞれ切削し,超硬工具の摩耗状態の比較および工具付着物の挙動を調べた。さらにこれら被 削材の高速度鋼工具への適応性についても検討した。

II. 実験方法

1. 被 削 材

*

使用した被削材は Fe-Si および Al で脱酸調整した機械構造用炭素鋼 (S-1), Ca-Si 脱酸 鋼 (C-1) およびそれぞれに硫黄を添加した硫黄快削鋼 (S-2 および C-2) の 4 種類である。S-1

(247)

鋼は純酸素上吹き転炉で溶製した市販材である。C-1, C-2 および S-2 鋼はそれぞれ 300 kg 高 周波炉(塩基性)で大気溶解し、鍛造比 10.4 で直経約 100 mm としたものである。これらはい ずれも熱間圧延または熱間鍛造材であり加工後の熱処理は行なっていない。これらの化学成分 および機械的性質を Table 1 に示した。

Steel	Chemical compositions (% by weight)							Mechanical poperties					
	С	Si	Mn	Р	S	0	Al		Yild point	Ultimate tensile	Elon- gation	Reduc- tion of	Hard- ness
							Solu.	Insolu	(kg/mm^2)	(kg/mm^2)	(%)	(%)	(HRB)
S1	0.22	0.24	0.47	0.016	0.010	0.0042	0.007	0.001	25	43	33	63	72
S-2	0.21	0.24	0.87	0.023	0.132	0.0060	0.022	0.007	23	47	31	55	68
C-1	0.21	0.26	0.43	0.022	0.026	0.0140	0.008	0.002	25	44	31	60	67
C-2	0.21	0.27	0.80	0.014	0.104	0.0121	0.005	0.001	26	46	35	58	70

 Table 1.
 Chemical compositions and mechanical properties of specimens used

実験装置および方法

本実験に使用した旋盤は大隈鉄工所製 LS 高速旋盤で, コップの無段変速装置を備えてお り所要の切削速度を得ることができる。

工具は超硬 P-20 のスローアウェイチップ [-5, -5, 5, 5, 15, 15, 0.8] および高速度鋼 SKH-4 [0, 15, 7, 7, 15, 0, 0.5] の2種類を使用した。

切削条件は切込み 1.5 mm,送り 0.3 mmpr の一定とし切削速度を超硬工具では 200 mpm とし、それぞれの被削材を切削したときに生ずる工具面の付着物が工具の摩耗にどのように作 用するかを調べ、 高速度鋼工具では 1~60 mpm の範囲で変化させ切削速度に対する工具摩耗 量の変化を調べた。

切削終了後工具摩耗部を光学顕微鏡で主として観察したが、一部X線マイクロアナライザ を使用して超硬工具のすくい面上に付着した元素の濃度分布を調べた。また高速度鋼工具使用 の場合の切削状態を調べるため、工具急停止装置を用いて partially formed chip を作り観察 した。

III. 実験結果

1. 超硬工具による実験

被削材 S-1, C-1 および C-2 鋼をそれぞれ切削速度 200 mpm で 3 次元長手乾旋削したと きの工具逃げ面摩耗 (平均幅) 経過およびすくい面摩耗痕トレースを Fig. 1 および Fig. 2 に それぞれ示した。また Photo. 1 にはこのときの工具摩耗状態を示した。 これらの図および写 真より直ちに工具摩耗状態の相違は明瞭である。 すなわち Fig. 1 の逃げ面摩耗曲線では普通



Fig. 1. Variation of wear land (average width) with cutting time for carbide tool. Cutting conditions: depth of cut, 1.5 mm; feed, 0.3 mmpr; cutting fluid, dry.



Fig. 2. Crater traces for carbide tools cutting (a) normal carbon, (b) calcium-silicon deoxidized and (c) sulfurized (calcium-silicon deoxidized) steels. Cutting conditions are the same as in Fig. 1.





鋼 S-1 の摩耗幅がカルシウム脱酸鋼のそれに比べ2~3倍となり、しかもその曲線の傾きも S-1 鋼では急激になっている。 また逃げ面に生ずる境界摩耗幅の差異も Photo.1 のように顕著で あり S-1 鋼では著しく発達しているが、C-1 および C-2 鋼では僅かである。 さらにすくい面 摩耗についてみると、S-1 鋼では従来の多くの研究結果にみられるようにすくい面摩耗の発達 は著しく (Fig. 2 (a)) 特に前切刃側すくい面堤防部の崩壊が生じている (Photo. 1)。しかしカ ルシウム脱酸鋼 C-1、C-2 では Fig. 2 (b)、(c) および Photo 1. (b)、(c) から明らかなように特異 な摩耗経過を示している。すなわち工具すくい面上に付着物が存在し摩耗がほとんど進行して



Position of line analysis

Carbide tool cutting calcium deoxidized steel. Cutting conditions are the same as in Fig. 1. except cutting time is 5 min.



Fig. 3. Concentration curves for Aluminium and Iron by sweeping the electron beam across the tool face.

いないことである。この付着物着物は切くず離脱点側に多く存在しており、硫黄添加した C-2 鋼において特に厚く付着している。これら工具すくい面上の付着物の存在により摩耗が抑制さ れるゆえ S-1 鋼に比べ工具摩耗量が少なく長寿命となると考えられる。 一方工具すくい面切 くず接触長さは Fig. 2 から明らかなようにカルシウム脱酸鋼の方が短かく,特に硫黄添加鋼で 著しい。

以上のようにカルシウム脱酸鋼の超硬工具による切削において工具すくい面上に生ずる付 着物の生成が工具摩耗を抑制することは明らかである。そこでこの付着物の組成を明らかにす るため X 線マイクロアナライザにより検討した。Fig. 3 はカルシウム脱酸鋼 C-1 を切削速度 200 mpm で5分間切削したときの工具すくい面上付着物中のアルミニウムと鉄の線分析結果 である。これによれば Photo 1.(b) あるいは Fig. 2(b) で認められたように付着物に相当する部 分には多くのアルミニウムが検出され工具および被削材成分のそれより高濃度となり,逆に鉄 の濃度は低くなっている。このようなカルシウム脱酸鋼を切削したときに生ずるすくい面上の 被膜は H. Opitz らの研究結果によると酸化物 (CaO, Al₂O₃, SiO₂) および硫化物 (MnS) など から主に構成されていると考えられ本研究結果と一致している。したがって工具すくい面上で この付着物が一種の耐摩耗性被膜の役割をしているのは明白である。また切刃側には工具写真 においては明瞭ではないが薄く被膜が付着していると解釈され,これもまた有効に工具摩耗を 防止していると考えられる。

現在まで鉄とアルミニウムの分析しか行なっていないが、今後 Ca, Si, Mn および S などの定量分析を行なうことにより、生成層 の構成成分の解明と工具摩耗防止効果の 機構を調べなければならない。

Fig. 4. は準2次元切削(横すくい 角:-5度)した場合の切削速度変化に 対するせん断角の変化を示した。ただち に明らかなようにカルシウム脱酸鋼のせ ん断角は大きく,特に硫黄添加鋼材 C-2 においては普通鋼 S-1 材に比較し,かな り大きくなっている。したがってカルシ



ウム脱酸による効果および硫黄添加による効果が有効に作用して、被削性の向上に寄与していることが明らかである。

2. 高速度鋼工具による実験

Fig.5 は高速度鋼工具で S-1, S-2, C-1 および C-2 鋼をそれぞれ 60 分間切削したときの 切削速度に対する逃げ面摩耗幅およびクレータ比の変化を示 したものである。同図より逃げ 面摩耗曲線はいずれの鋼種の場合においても極大極小値をもつ特徴ある変化を示し、クレータ 比は切削速度 20 mpm 付近から急激に上昇しているのがわかる。これらの変化は Photo.2 の 切くず裏面あるいは工具急停止装置による patially formed chip の観察から説明できる。すな わち Fig.5 で切削速度 3~4 mpm まではせん断形の切くずとなっており、直接工具面を切くず および仕上げ面が擦過するので逃げ面摩耗およびすくい面摩耗の切削速度に対する増加がみ られる。この第1極大点を過ぎた切削速度から構成刃先の生成領域となりまた切くずは流れ形



858

に変化する。このため工具すくい面は構成 刃先に保護されクレータ比は減少する。逃 げ面は構成刃先の発達によって切削仕上面 から離れるようになり摩耗幅は急激に減少 する。この場合構成刃先の脱落は Fig.6 に 模型的に示したようにノーズ部が部分分裂 するのみで大部分の構成刃先は、すくい面 に強固に付着した状態を保っていると考え られる。切削速度の上昇にともない構成刃 先はノーズの部分分裂と全体的脱落を伴う ようになる (Photo. 2 V=30 mpm 参照)。 したがって切削速度 20 mpm 付近からの逃 げ面摩耗の増大およびクレータ比の急激な 上昇はこの構成刃先の全体的な脱落による プローイング作用の影響を大きく受けるた めである。第2極大点以上の切削速度では 構成刃先が減少し始め、その生成・脱落の 結果生ずる工具摩耗は軽減してゆき逃げ面 摩耗幅は再び減少してゆく。しかしすくい



Fig. 5. Variation of flank wear size and crater ratio with cutting speed. Cutting condition: tool SKH-4 (0, 15, 7, 7, 15, 0, 0.5); depth of cut, 1.5 mm; feed, 0.3 mmpr; cutting time, 60 min; cutting fluid, dry.

面摩耗は切削速度の上昇に伴う切削温度の上昇のため急激に発達するようになる。普通鋼 S-1 の切削では 50 mpm 付近から逃げ面摩耗幅が再び増大する傾向がみられるが,これはこの切削 速度ですでに構成刃先は消滅していて切削速度の効果のみが作用するためである。





Fig. 6. Schematic diagram and photomicrograph of toolwork-piece section from cuts using H.S.S. tool. Cutting conditions are same as in Fig. 5 except cutting speed is 20 mpm and material cut is C-1 steel.

以上のような逃げ面摩耗曲線と構成刃 先の生成・脱落状態の関係をまとめたのが **Fig.7** である。ここで切削状態を示す図は ある任意の瞬間 ($T = T_0$) の状態および微 小時間経過 ($T = T_0 + 4T$ あるいは $T = T_0$ +4T')の状態を示した。

Fig.5 において切削速度 30 mpm 付近 までの構成 刃先 増加域では S-1 鋼切削の 場合 C-1 鋼のそれに比較し著しく大きな 逃げ面摩耗幅となっている。これは Fig.8 に示した切削模型図(工具急停止装置によ り採取)の比較からも明らかなように,カル シウム脱酸鋼 C-1 材切削の場合構成刃先 がより大きくしかも工具逃げ面をおおうよ うに成長し,いわゆる Over cut の状態とな り工具切刃部は切削仕上面から離れる傾向 が強いため逃げ面摩耗は小さいと考えられ



Fig. 7. Variation of built-up nose form and flank wear with cutting speed by using H.S.S. tools. Cutting conditions are the same as in Fig. 5.

る。一方硫黄の添加によって脱酸法の相違による摩耗の差異は相殺され S-2, および C-2鋼はほ ぼ同様な摩耗曲線となっている。しかも硫黄快削鋼に特有な摩耗曲線の第1極小点が低速側に 移行する傾向を示し、かつその値もかなり大きくなっている。これは鋼中に含まれる MnS の 脆化作用により構成刃先が大きく成長できないためとその全体的脱落が生ずる結果である。

一方切削速度 30 mpm 以上の構成刃先減少域では,低速域でもっとも逃げ面摩耗幅の大き かった S-1 鋼がもっとも小さくなっており,カルシウム脱酸鋼の C-1,硫黄快削鋼 S-2 およ び C-2 鋼の順序で逃げ面摩耗幅は大きくなっている。この切削速度域では前述のように構成 刃先成長度合の減少,それに伴う脱落頻度の減少およびすくい面摩耗状態が著しい影響を及ぼ していると考えられる。 Fig. 9 は各鋼材を切削速度 50 mpm で 60 分間切削したときのすくい 面摩耗痕の比較である。 明らかなように S-1 および C-1 鋼の場合は摩耗痕深さは大きいが摩 耗痕最深部が切刃から離れた位置に生じている。 それに反し硫黄快削鋼の S-2 および C-2 の 摩耗深さは小さいがその最深部は切刃により接近して生ずる。摩耗痕最深部が切刃に接近して 生ずることは切刃への熱集中を意味する。実験で使用した高速度鋼工具では熱間強度が超硬合 金などに比較し著しく低いので,この集中度に工具摩耗は依存することになる。

さらに Photo. 3 の切削速度 50 mpm の場合の切削状態を示した patially formed chip から S-1 鋼切削の場合はすでに構成刃先がほとんど消失しているが他の場合は未だ残存しているの

が明らかである。このことは Photo.2 の切くず裏面の観察においても確認される。この構成刃 先は低切削速度域のそれとは異なり不安定でありしかも大きく成長できない。このような構成 刃先は脱落の際工具をプローイングするのみである。したがってもっとも早く消失してしまう S-1 鋼ではその逃げ面摩耗幅も急激に減少することになる。しかし硫黄快削鋼では高速度域ま で構成刃先が残るため摩耗幅減少の傾きは緩やかとなると考えられる。



(a) S-1





S-1 (V=20 mpm)



Fig. 8. Schematic diagram of built-up nose cutting normal carbon and calcium dioxidized steels. Cutting conditions are the same as in Fig. 5 except cutting speed is 20 mpm.



Fig. 9. Crater traces for H.S.S. tools. Cutting conditions are the same as in Fig. 5. except cutting speed is 50 mpm.



cuts using H.S.S. tools. Cutting condition: depth of cut, 1.5 mm; feed, 0.3 mmpr; cutting speed, 50 mpm; cutting fluid, dry.

IV. 結 言

カルシウム脱酸鋼およびカルシウム脱酸硫黄快削鋼の被削性を検討するため普通鋼と比較 しつつ工具摩耗の観点から試験した結果つぎのことが明らかになった。

(1) 超硬工具による結果

カルシウム脱酸鋼およびカルシウム脱酸硫黄快削鋼は普通鋼に比較し著しく工具摩耗を軽 減する。これは両鋼種とも工具すくい面上に付着物層が生成され,工具すくい面の摩耗を抑制 するように作用するためである。カルシウム脱酸鋼に硫黄を添加することにより特にせん断角 を大きくし,いわゆる快削性を示すようになるが工具の摩耗程度はカルシウム脱酸鋼とほぼ同 様である。

(2) 高速度鋼工具による結果

極低切削速度域においてはカルシウム脱酸鋼切削の場合の工具摩耗がもっとも少なくな る。これは構成刃先が安定にしかも大きく成長し切削仕上面と工具逃げ面が離れる結果であ る。しかし構成刃先減少域では逆に普通鋼がもっとも工具摩耗が減少する。この切削速度域で は構成刃先が不安定となりこの脱落片が工具をプローイングするため、もっとも構成刃先が消 失し易い普通鋼では工具逃げ面の摩耗が軽減されることになる。

硫黄の添加によって脱酸法の相違による工具摩耗の差異は相殺されカルシウム脱酸硫黄快 削鋼,普通脱酸硫黄快削鋼ともほぼ同一の工具摩耗状態となる。また構成刃先が全体的に脱落 する切削速度域ではカルシウム脱酸鋼および普通鋼に比較して摩耗幅が大きくなるが、これは 鋼中に含まれる硫化物の摩擦作用によるためである。

終りに本研究で使用した各種鋼材の提供ならびに分析などの御便宜をいただいた富士製鉄 株式会社室蘭製鉄所に厚くお礼申し上げます。また卒業研究として実験を担当された杉野秀雄 君ならびに高田重穂君に感謝の意を表します。 (昭和44年4月30日受理)

文 献

- 1) W. König: Indust. Anzeiger, 87, 26 (1965), 413.
- 2) W. König: Indust. Anzeiger, 87, 43 (1965), 845.
- 3) W. König: Indust. Anzeiger, 87, 51 (1965), 1033.
- 4) H. Opitz, W. König: Archiv für das Eisenhüttenwesen, 33 J 12 (1962), 831.
- H. Opitz, M. Gappish, W. König, R. Pape, A. Wicher: Archiv f
 ür das Eisenh
 üttenwesen, 33 J 12 (1962) 841.
- 6) 奥島啓弐·星鉄太郎·鳴滝則彦: 精機学会誌, 34, 7 (1968), 478.