Machinability of Steels After Heat Treatment with CO2 Laser and Its Improvement

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-03
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/37004

CO₂ レーザによる鋼の表面改質層の被削性とその改善*

田中隆太郎^{*1},上田隆司^{*1},細川 晃^{*1} 林 勇 伝^{*2},山田啓司^{*3}

Machinability of Steels After Heat Treatment with CO₂ Laser and Its Improvement

Ryutaro TANAKA*⁴, Takashi UEDA, Akira HOSOKAWA, Yongchuan LIN and Keiji YAMADA

** Graduate School of Natural Science Technology, Kanazawa University, Kakuma-machi, Kanazawa-shi, Ishikawa, 920-1192 Japan

This study deals with the machinability of steels after heat treatment with CO_2 laser using h-BN powder and blast furnace slug as absorbent. h-BN is well known as solid lubricant. As for blast furnace slug, its composition is similar to that of inclusions in calcium dioxide steel that shows good machinability. The absorbance of slug and h-BN were more than 80%, so it is said that these powders can be used as absorbent for CO_2 laser. Only in the case of h-BN, absorbent was melted into substrate and its depth was about 200 μ m. When turning the steels after laser heat treatment using h-BN power and blast furnace slug as absorbent, carbide tool showed smaller tool wear than the case of carbon type absorbent. In the profile of the machined surface, there was a wave of about 5 μ m in amplitude and its wavelength was equal to the feed rate of laser in heat treatment. This is because the workpiece surface after laser heat treatment has a periodic distribution in hardness. The hardness in the surface layer of workpiece was higher than that of the substrate.

Key Words: CO2 Laser, Absorbent, h-BN, Cutting, Tool Wear

1.はじめに

切削加工の自動化、高速化への要求のいっそうの高 まりに伴い、工作機械の高速化、工具の耐摩耗性向上 だけでなく材料に対してもその被削性の向上が求めら れている.さまざまな製品の生産現場において無人自 動化が進んでおり、工具の摩耗、損傷等により一旦そ の生産ラインが停止すると大きな損害が生じる.これ らの問題点を少しでも改善するために現在では機械加 工される多くの部品に、快削化添加物を添加し材料の 被削性を高めた各種快削鋼が使用されている.このよ うな快削鋼を用いることで、工具のコスト低減、生産 性の向上と設備投資の削減、加工の無人自動化などの 効果が期待できる.特に強度が要求される金型材料に ついては機械的な強度の低下が見られないカルシウム 処理による快削化についての研究など⁽¹⁾⁽²⁾が行われ ている.また表面近傍に耐摩耗性が要求される部品に ついては加工後表面の熱処理により硬度が高められ, 高い精度が要求される場合には熱処理後さらに仕上げ 加工が必要で高価な CBN 工具を用いる必要がある.

切削中の工具と被削材の間に工具摩耗を延長する目 的で物質を供給する方法として快削鋼のように快削性 添加物を材料中に分散させる方法では切削されない部 分にまで添加物が存在するため、介在物の種類によっ ては材料の機械的強度を低下させる.また、正面フラ イスにおいてエンゲージ面への固体潤滑剤の塗布、工 具への軟質金属の溶射などにより工具寿命に延長が見 られたとされる報告が断続切削についていくつか見ら れる⁽³⁾が、この方法は断続切削についていくつか見ら れる⁽³⁾が、この方法は断続切削に限定される.また 改質層の切削加工に関する研究は溶射皮膜の CBN 工 具を用いた旋削加工に関するもの⁽⁴⁾⁽⁵⁾があるが、表 面処理を行う際に工具摩耗を抑制する添加物を供給す る点に注目した研究はこれまでのところ報告されてい ない.

そこで本研究では、表面処理として CO₂ レーザを用 いた熱処理に注目し、鋼表面に熱処理を行う際に必要 とされるレーザ吸収剤の違いが、熱処理後の仕上げ切 削における工具摩耗へ及ぼす影響について検討を行っ

^{*} 原稿受付 2006年5月12日.

^{*1} 正員,金沢大学大学院自然科学研究科(920-1192 金沢市 角間町).

^{**} 金沢大学大学院自然科学研究科.

^{**} 正員,広島大学大学院工学研究科(● 739-8527 東広島市鏡山1-4-1).

E-mail: r-tanaka@t.kanazawa-u.ac.jp

Table 1 Chemical compositions of blast furnace slug used for experiment

Compositions	FeO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Mn	S
mass%	0.51	35.60	13.50	42.80	5.40	0.39	0.68

た.吸収剤が熱処理後に表層に付着しているため、吸 収剤の違いが工具との摩擦状態へ影響を及ぼすことが 考えられる.実験では市販のカーボン系吸収剤の他に 固体潤滑材として用いられる h-BN、優れた被削性を 示すカルシウム脱酸鋼中の介在物と近い組成を持つ高 炉スラグを吸収剤として使用した.

2. 実験装置および方法

実験で使用したレーザ加工機は連続、パルス発振が 共に可能なレーザ発振器を有しており、連続発振にお いて最大定格 1.8kW の出力が可能である. ビームモー ドはシングルモードの TEM00 である.実験では市販 のカーボン系吸収剤, h-BN 粉末および鉄鋼スラグを 吸収剤として CO2 レーザを用い炭素鋼 S45C の表面に 熱処理を行った.h-BN は高温でも化学的に安定であ ることから固体潤滑剤としても用いられ、切削中の高 温化においても潤滑性が期待できる. またスラグはカ ルシウム脱酸鋼切削時に工具表面に形成され工具摩耗 を抑制する保護膜と近い組成を持つ高炉スラグを用い た.表1に実験で用いた高炉スラグの組成を示す.高 炉スラグは、アルミナ、マグネシアと少量の硫黄など を含有している。h-BN 粉末および鉄鋼スラグはエタ ノールに溶解し、被削材に塗布した後、エタノールを 蒸発させ表面に固定した.

2.1 吸収率測定 実験で使用する試料が吸収剤 として使用可能か確認するために,図1に示す装置 を用いてレーザ吸収率を測定した. このときのレーザ 照射条件を表2に示す.積分球の上方より積分球内 部に入射したレーザ光は、積分球底面に 45°の角度 をつけて設置された試料に照射される.積分球本体は CO2 レーザに対し反射率が 98%と高い無酸素銅で製 作し, さらに内部をバフ研磨で仕上げた. これにより 積分球内部におけるレーザの吸収はごく僅かであると 考えられる. 試料表面で反射したレーザ光は積分球内 部で反射を繰り返し、反射光が積分球側面の穴からパ ワーメータ (OPHIR 社製, F150A) に入射し電圧に変換 され、インジケータで読み取る. 試料は 5mm 四方程 度,厚さ 2mm の S45C で,各吸収剤を表面に塗布し た. 比較の基準として同程度の大きさの無酸素銅(反 射率 98%)の試料を用いた.なお、レーザ出力は無酸 素銅へ照射時にパワーメータ出力が 2.5W をなるよう

Table 2 Experimental conditions for measuring absorptions of specimens





Fig. 1 Set up for measuring absorptions of specimens



Fig. 2 Process for laser heat treatment with CO₂ laser

に設定した.測定方法は、まず基準となる無酸素銅板 の反射した出力を測定し、次に吸収剤をそれぞれ塗布 した試料で反射した出力を測定後、無酸素銅板により 反射された出力の値と比較し塗布された試料の反射率 を算出した.

2.2 被削材および切削条件 S45C 丸棒の外周部 分を熱処理するために試料塗布後,図2に示す方法 で回転運動と長手方向への送りを与えながらレーザを

Tabl	le 3 Cutting conditions
Tool	Carbide tool P30(SNMN120408)
Cutting speed	60m/min
Depth of cut	0.5mm
Feed rate	f=0.1mm/rev
Coolant	dry



Fig. 3 Experimental set up for cutting test

連続照射することでらせん状に熱処理を行った.また 比較材として既存のカーボン系吸収剤および高炉スラ グを用いての熱処理も行った。作成した3種の被削材 の被削性を比較するために、図3のようにNC 旋盤 を用いて, 乾式で旋削加工を行った. 工具は超硬工具 P30(工具形状 SNMN120408)を用いた.切削条件を表 3 に示す. 切削抵抗の測定は AST 式切削工具動力計 (佐藤マシナリー AST-TTM) によって行い、オシロ スコープ(横河電機(株), DL780E)に出力を記録し た、工具摩耗は任意の時間毎に工具ホルダーから取り 外し、すくい面摩耗は触針あらさ測定機(東京精密(株) 製、surfcom470A)で、逃げ面摩耗は工具顕微鏡(ミツ トヨ(株)製, TM-505)を用いて計測した. 仕上げ加工 では切込みを小さく設定し、焼入層ができるだけ厚い 形で残るよう配慮される.しかし本研究では切削抵抗 や工具摩耗への影響をより顕著に捉えるため切込みを 大きく設定しているが焼入層の範囲を超えて母材にま で到達しないよう配慮して実験を行った.

3. 実験結果および考察

3.1 吸収率 吸収率の測定結果を表4に示す.3 種とも80%以上の吸収率を示し、h-BN、スラグとも に吸収剤として使用可能であることが分かった.

3.2 被削材の硬さおよび組織観察 被削材と同じ材質の試料について、レーザ走査方向と垂直に切断

Table + Absuptions of specimens used as absoben	Table 4	Absuptions	of specimens	used	as absoben
---	---------	------------	--------------	------	------------

	Reflected laser[W]	Reflectance[%]	Absorption[%]
Cu	2.50	98.00	2.00
Carbon	0.30	11.76	88.24
h-BN	0.45	17.64	82.36
Slug	0.30	11.76	88.24

しナイタル溶液でエッチングし熱処理された部分の組 織観察を行った.図4に断面の顕微鏡写真を示す、い ずれの試料についても半円状に熱処理の影響を受けた 組織が観察できる。また h-BN を吸収剤とした場合の み表層に近い部分に異なる組織が形成されていること が分かる. そこで BN を吸収剤として熱処理された領 域について EPMA を用い元素分布を調べた、分析は Fe, B, Nについて行った. その結果を図5に示す. 分 析位置は最表層 0.5mm の範囲である. このBおよびN の分布を見ると、断面の組織写真で認められた表面に 近い変質層とほぼ一致している. このことより h-BN を吸収剤として熱処理を行った場合 B, N が層状に深 さ200 µ m の範囲に分布することが分かった. さら に B, N が層状に分布している部分の四角形で示した 部分について詳細に分析を行った.Bについてみると 所々に集中して分布していることがわかる.Nは検出 が難しく認識しづらいが B が密集しているところにや や集中しているように思われる. このことからBとN は10 µ m 程度の h-BN 介在物として存在していると 考えられる. またカーボン系吸収剤, 高炉スラグにつ いてはこのような表面近傍の母材中に吸収剤の成分を 含有する層は認められなかった.

図6に熱処理後の試料の硬さを示す. レーザ照射 によって熱処理された試料内部の硬さの分布を調べる ために、レーザ照射を行った試料について断面の硬さ をビッカース硬さ測定機(アカシ(株)製, NM-101)を 用いて測定した. 母材のマイクロビッカース硬さは約 210Hv程度であるが、CO2レーザによって熱処理が行 われた部分では700Hv程度まで硬度が高くなってい る. ビッカース硬さが 400Hv 以上となる深さを比較 すると、カーボン系レーザ吸収剤では0.5mm, BN で は0.65mm, スラグでは0.4mmとなっている. このこ とから同一条件でレーザ照射を行った場合、h-BN を 吸収剤とし熱処理をした試料が最も深くまで硬度の変 化が起きたことが分かる、この原因について詳細は明 らかに出来ていないが、レーザ照射開始後、表面の温 度が上昇し母材が溶融し、h-BN が溶け込むことによ り吸収率および熱伝導率が上昇しより深くまで組織に 影響を及ぼしたと推察される.



Laser conditions

Laser power: 1100w, Spot diameter: 2mm, Scan rate: 5mm/sec

Fig. 4 Cross section of S45C after laser heat treatment

被削材は材料表面の広範囲にわたり熱処理を行うた め,被削材を回転すると同時にレーザを横方向に走査 している. そこでレーザ照射が重なっている部分とそ の周辺部についてビッカース硬さを測定した、測定位 置の写真および硬度を図7に示す.このレーザ照射部 近傍において、レーザが一度照射された部分から送り 分だけ違う位置でのレーザ照射の影響により組織に変 化が起きている、図中の点線で囲まれた部分、表面か らの深さ 0.7mm および 0.9mm の硬度に注目すると A は一度の照射のみ、Bは照射後に送りの長さ分異なる 位置でのレーザ照射の影響を受けている. この熱処理 履歴が違う2点では硬度が異なり、Aと比べBにおけ る硬度が低いことが分かる. これはレーザ光が直接照 射されていない照射部近傍では、送りだけ位置がずれ た状態において照射が行われた際に A1 変態点まで温 度が上がらず,一度目の照射によってマルテンサイト 化した組織が焼き戻され硬度が低下したと考えられる.

3.3 切削試験 図8に各被削材切削時の工具摩 耗進行線図を,図9に60sec切削後における超硬工具 の工具摩耗形態を示す.図を見ると、いずれの工具も 構逃げ面の境界部分の摩耗が進行しており、その中で もカーボン系レーザ吸収剤を用いて熱処理を行った被 削材を切削した場合の摩耗が他の吸収剤を使用した場 合より大きい.h-BNとスラグの差はほとんどないが 今回用いた試料の中ではスラグを用いて熱処理を行っ た被削材を切削した場合の摩耗が最も小さい摩耗を示



Concentration

Laser conditions

Laser power: 1100w, Spot diameter: 2mm, Scan rate: 5mm/sec

Fig. 5 Element distributions of specimen after heat treatment with CO₂ laser using h-BN powder as absorbent

した. 横逃げ面の境界部の摩耗は,加工硬化層の生成 や,酸化現象によるものなど被削材の表面の状態に起 因する. このため、レーザにより表面に熱処理が施さ れている被削材の場合,表面に付着した吸収剤の影響 が大きいと考えられる.

図10に開始後60secにおける切削抵抗を示す.熱処理の影響により被削材の硬度が均一でないため切削抵抗に周期的な変動が見られた.切削初期において抵抗値に大きな差は見られなかったが,切削の進行に伴い工具摩耗量に差が生じ抵抗値に差が現れている.焼ならし状態の母材切削時と異なり,いずれの被削材切



Laser conditions

Laser power: 1100w, Spot diameter: 2mm, Scan rate: 5mm/sec

Fig. 6 Hardness of specimens after heat treatment



Laser conditions

Laser power: 1100w, Spot diameter: 2mm, Scan rate: 5mm/sec, Feed rate: 1.6mm/rev, Absorbent: h-BN powder

Fig. 7 Distribution of vickers hardness of specimens

削時も背分力が他の分力と比べ大きいが,これは高硬 度材切削時の特徴である。カーボン系吸収剤と比較し 工具摩耗の小さいスラグ,h-BN で小さい抵抗を示す ことが分かる。

図11に切削時の工具と被削材の接触状態を示す.図



Laser conditions

Laser power: 900w, Spot diameter: 2mm, Scan rate: 12.5mm/sec, Feed rate: 1.6mm/rev

Cutting conditions

V=60m/min, d=0.5mm, f=0.1mm/rev, dry

Fig. 8 Wear progress curve of carbide tool P30 when turning of S45C after laser heat treatment



Cutting conditions V=60m/min, d=0.5mm, f=0.1mm/rev, t=60sec, dry

Fig. 9 Wear patterns of carbide tool P30 when turning of S45C after laser heat treatment

中にはそれぞれの吸収剤を使用した場合の最大熱影響 深さと h-BN を使用時の B, N層の幅を示した.使用し た吸収剤により工具摩耗に違いが生じた原因として、 h-BN については固体潤滑材としての働き、高炉スラ グについては最表面層のアブレッシブ作用の低減およ びカルシウム脱酸鋼切削時に見られるような高温下に おける複合酸化物の潤滑効果などの影響により高温下 における摩擦特性が改善されたためと考えられる. 図12 に切削後の断面形状と硬度分布を示す.切削後



Cutting conditions V=60m/min, d=0.5mm, f=0.1mm/rev, dry

Fig. 10 Cutting force when turning steels after laser heat treatment and standard steel





の表面には約10µmの段差が生じており、そのピッ チはレーザ熱処理をらせん状に行う際における被削材 の1回転あたりの送り量と一致している.これは切削 系の剛性の影響や材料の硬度差によると考えられ、よ り剛性が高い工作機械を用いることで小さく抑えるこ とが可能である.切削加工後の表面硬度について見る と、切削後の表面は凸状のA部ではHv485、凹状の B部ではHv341であり、硬度が高い部分とやや低下し た部分が交互に見られるが、いずれも母材よりも高い 硬度を示した.

おわりに

本研究では、鋼に CO₂ レーザを用いた熱処理を行 う際に、一般的なカーボン系吸収剤, h-BN 粉末およ び高炉スラグをレーザ吸収剤として使用し、熱処理後 の改質層の切削加工を行った結果、以下の結論が得ら れた.

(1) 鋼表面に塗布された h-BN 粉末, 高炉スラグ



Cutting conditions

Tool: P30, v=60m/sec, d=0.5mm, f=0.1mm/rev, dry

Fig. 12 Profile of finished surface and hardness of specimen after heat treatment with CO₂ laser using h-BN powder as absorbent

の CO₂ レーザに対する吸収率は 80%以上であり、いずれも吸収剤として使用することが可能である。

(2) h-BN 粉末を吸収剤として使用した場合,表面近傍に B, N が層状に分布しており,レーザ出力 1300W,スポット径 2mm,走査速度 5mm/sec の条件 においてその厚さは約 200 μ m であった.

(3) 一般的なカーボン系レーザ吸収剤を使用した 場合と比べ、h-BNを吸収剤としてレーザ熱処理を行っ た鋼の切削時の工具摩耗が小さく抑えられることが分かった.中でも高炉スラグを吸収剤としてレーザ熱処 理した鋼の切削時の工具摩耗が最も小さかった.

(4) h-BN 粉末,高炉スラグを吸収剤としてレー ザ熱処理を行った鋼の切削時における、切削抵抗は、 一般的なカーボン系レーザ吸収剤を使用して熱処理 を行った鋼の切削時の場合と比べ抑制されることが分かった。

(5) 切削後の被削材表面はレーザ熱処理による高 度差に起因する凹凸が生じたが、表面の位置によらず 母材より高い硬度を示した。

文 献

- Shozo A., Some Properties of Ca-bearing Free Machining Carbon Tool Steel, *DENKI-SEIKO*, Vol.42, No.1, (1971), pp.55-60
- (2) Tetsuro Ito. et al., Effect of Mn and Ca on Some Properties of a Hot-Forging Die Steels, *DENKI-SEIKO*, Vol.48, No.1, (1977), pp.15–24
- (3) N. H. Cook. et al., Metal Cutting Lubrication Through Continuous Electroplating, *Journal of the American Society of Lubrication Engineering*, 11, (1966), pp.447– 452
- (4) Yasuyuki INUI. et al., Study on the Machining of Thermal-sprayed Coatings(1st report)-On the Cutting of a Ni-Cr Self-fluxing Alloy by CBN Tools-, *Journal of the Japan Society for Precision Engineering*, Vol.56, No.7, (1990), pp.1229-1234
- (5) Yasuyuki INUI. et al., Study on the Machining of Thermal-sprayed Coatings(2nd report) -On the Cutting of a Ni-Cr Self-fluxing Alloy by CBN Tools-, *Journal of the Japan Society for Precision Engineering*, Vol.56, No.9, (1990), pp.1686–1691