### 研究ノート

# 加速度計内蔵工具ホルダによる工具欠損の評価

児玉英也\*1、河田圭一\*1、加藤良典\*1、石川和昌\*1、斉藤昭雄\*1、島津達哉\*1

## Evaluation of Tool Failure Using a Tool Holder with a Built-in Acceleration Sensor

## Hideya KODAMA<sup>\*1</sup>, Keiichi KAWATA<sup>\*1</sup>, Yoshinori KATO<sup>\*1</sup>, Kazumasa ISHIKAWA<sup>\*1</sup>, Akio SAITO<sup>\*1</sup> and Tatsuya SHIMADZU<sup>\*1</sup>

Industrial Research Center<sup>\*1</sup>

加速度計が内蔵された工具ホルダを用いて、スクエアエンドミルによる側面加工試験を実施した。その 結果、刃先コーナが欠損した刃の加工では、加速度の振幅が約 50%減少した。さらに、切削抵抗ではあ まり変化がみられない微小欠損(0.1mm 程度の欠損)についても、加速度の振幅は約 40%減少することが わかり、加工中の加速度データは刃先コーナ欠損の有無の判定に有用であることがわかった。

### 1. はじめに

近年、製造業の現場では製造工程のDX(デジタル・ト ランスフォーメーション)化が進められており、切削加 工の現場においても、設備故障の予知や予防、加工中の 異常状態の検知など、各種センサによる状態監視技術の ニーズは高まっている。

本研究では、知の拠点あいち重点研究プロジェクトIV 期「DX と小型工作機械が織り成す機械加工工場の省エ ネ改革」で試作開発された加速度計内蔵の工具ホルダを 用いて、加工中の加速度を測定し、従来は加工中の切削 抵抗や音、加工後の仕上げ面や工具の観察によって判定 されるエンドミルの刃先コーナ欠損の有無を、加速度か ら判定が可能であるか確認した。

### 2. 実験方法

加工試験の様子を図1に示す。加工機は立形マシニン グセンタ(オークマ(株)製 MU-400VA)を使用し、回転式 切削動力計(±Fx、±Fy、±Fz)と3軸の加速度計(±p、 ±q、±r)が内蔵された工具ホルダに4枚刃のスクエア エンドミル工具を取付け、被削材を側面加工したときの 切削抵抗と加速度を測定した。エンドミル工具の底刃を 図2に示す。欠損のない工具と欠損工具(刃2番の刃先 コーナが0.5mm程度欠損)と、微小欠損工具(刃2番の 刃先コーナが0.1mm程度欠損)を用意した。欠損した工 具をホルダに取付ける際は、欠損した刃を+Fx、+p方 向にした。加工条件を表1に示す。被削材はニッケル基 合金を使用し、被削材の側面に合成エステルを塗布して 加工した。



(a) 切削抵抗の測定(b) 加速度の測定図1 加工試験の様子





(a) 欠損なし(b) 欠損あり図2 エンドミル工具の底刃

表1 加工条件

被削材	ニッケル基合金(Inconel718)
工具	スクエアエンドミル
	φ6、4 枚刃、Ti 系コーティング
切削速度	40m/min
送り量	0.03mm/t
切込み量	工具軸方向 3mm
	工具径方向 0.6mm
切削方式	ダウンカット
切削油	合成エステル(加工面に塗布)
· · · ·	

#### 3. 実験結果及び考察

図3に加工中の切削抵抗 Fx、Fy について、工具1回 転分の時間波形を示す。図2の刃1~4番による加工は、 波形の波1~4に対応している。欠損のない工具の波形 (図3(a))と比べて、欠損工具の波形(図3(b))は、波2の Fy が約20%減少して、波3のFx は約15%増加した。 一方で、微小欠損工具の波形(図3(c))は、欠損工具のような切削抵抗の変化は確認されなかった。欠損刃の加工 では被削材の除去量が減少するため、切削抵抗は減少す る。欠損刃の次の刃の加工では、除去量が欠損刃の削り 残し分、増加するため、切削抵抗は増加する。一方で 0.1mm程度の微小な欠損ではその影響が小さく、切削 抵抗の変化は軽微になったと考えられる。



図4に加工中の加速度 p、qについて、工具1回転分の時間波形を示す。図2の底刃1~4番で加工するときの加速度方向は、1番が+p方向、2番が-q方向、3番が-p方向、4番が+q方向となる。欠損のない工具の波形(図4(a))と比べて、欠損工具の波形(図4(b))は、欠損刃2番の加工で・q方向の振幅が約50%減少し、3番の加工では-p方向の振幅が約80%増加した。そして、微小欠損工具の波形(図4(c))は、-q方向の振幅が約40%減少し、-p方向の振幅が約50%増加した。このことから、加速度計内蔵工具ホルダから得られる加速度は、切削動力計による切削抵抗よりも、スクエアエンドミルの刃先コーナの欠損の有無の判定に有用であると考えられる。

図5に欠損のない工具と微小欠損工具で、1秒間加工 したときの加速度(p,q)のリサージュ曲線を示す。欠損 のない工具のリサージュ曲線と相対評価をすることで、 刃先コーナの欠損の有無を判定できる可能性がある。



#### 4. 結び

加速度計を内蔵した工具ホルダから得られる加工中の 加速度データは、スクエアエンドミル工具の刃先コーナ の欠損の有無の判定に有用である。

#### 謝辞

本研究の実施に当たって、加速度計内蔵工具ホルダを 試作して頂いた、エヌティーツール株式会社、エヌティ ーエンジニアリング株式会社の皆様にお礼申し上げます。

#### 付記

本研究は、「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅣ 期」で行った研究の一部である。