

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-216313

(P2007-216313A)

(43) 公開日 平成19年8月30日(2007.8.30)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
B 2 3 P 6/04 (2006.01)	B 2 3 P 6/04	2 G 0 6 1
B 2 1 J 15/00 (2006.01)	B 2 1 J 15/00	Z
G 0 1 N 3/32 (2006.01)	G 0 1 N 3/32	K

審査請求 有 請求項の数 5 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号	特願2006-36586 (P2006-36586)	(71) 出願人	504145308 国立大学法人 琉球大学 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地
(22) 出願日	平成18年2月14日 (2006.2.14)	(74) 代理人	100087745 弁理士 清水 善廣
		(74) 代理人	100098545 弁理士 阿部 伸一
		(74) 代理人	100106611 弁理士 辻田 幸史
		(72) 発明者	真壁 朝敏 沖縄県中頭郡西原町千原1番地 琉球大学 工学部機械システム工学科内
		(72) 発明者	近藤 了嗣 沖縄県中頭郡西原町千原1番地 琉球大学 工学部機械システム工学科内
		Fターム(参考)	2G061 AA02 AB06 BA03 CA01 CB01

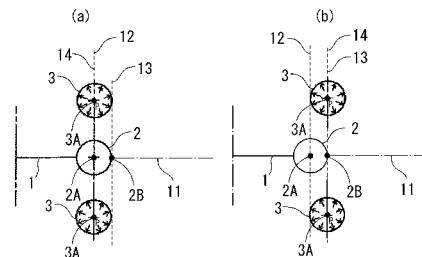
(54) 【発明の名称】 亀裂進展抑制方法

(57) 【要約】

【課題】 亀裂先端に加工したストップホール2の先端に圧縮応力を作用させることによって、さらに効果的にストップホールからの亀裂進展を抑制する新手法を提案すること。

【解決手段】 亀裂進展抑制方法は、スリット端部にストップホール2を施すことで疲労亀裂の伝播を抑制し、ストップホール2の周辺に穴3を設け、穴3に内圧を負荷することで、ストップホール2の亀裂発生部位2Bに圧縮応力を発生させることを特徴とする。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

スリット端部にストッピングホールを施すことで疲労亀裂の伝播を抑制する亀裂進展抑制方法であって、前記ストッピングホールの周辺に穴を設け、前記穴に内圧を負荷することで、前記ストッピングホールの亀裂発生部位に圧縮応力を発生させることを特徴とする亀裂進展抑制方法。

【請求項 2】

前記スリット方向を亀裂仮想線としたとき、一对の前記穴を前記亀裂仮想線に対して対称に設けたことを特徴とする請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法。

【請求項 3】

前記ストッピングホールの中心を通り前記亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想中心線とし、前記ストッピングホールの前記亀裂発生部位を通り前記亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想外周線としたとき、対称の位置に設けた一对の前記穴のそれぞれの中心を結ぶ穴位置仮想線が、前記ストッピングホール仮想中心線と前記ストッピングホール仮想外周線との間に位置することを特徴とする請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法。

【請求項 4】

前記穴に、リベット加工を施したことを特徴とする請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法。

【請求項 5】

前記穴に、封止部材を圧入したことを特徴とする請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、例えば航空機の機体に生じる疲労亀裂の進展を抑制する亀裂進展抑制方法に関する。

【背景技術】**【0002】**

航空機において、運用中に機体の一部に疲労亀裂が発生した場合、その亀裂は航空機に破壊事故をもたらす恐れがあるので、亀裂長さが定められた長さに達し、しかも、航空機が運用の都合上、本格的な整備ができない場合には、その亀裂の先端に亀裂の進展を抑制するためにストッピングホールを加工することがある。このストッピングホールは、亀裂先端の応力集中を緩和し、亀裂の進展を抑制するために有効である。

【発明の開示】**【発明が解決しようとする課題】****【0003】**

しかしながら、ストッピングホールによる亀裂進展の抑制については、新技術がほとんど開発されてなく、その手法の改良を試みた研究例は非常に少ない。そのため、航空機等の寿命の延命化を検討するに当たっては、ストッピングホールの加工に関連した技術の改良も1つの検討課題であると思われる。

【0004】

従って本発明は、上記従来の問題点に鑑み、スリット先端に加工したストッピングホールの先端に圧縮応力を作用させることによって、さらに効果的にストッピングホールからの亀裂進展を抑制する新手法を提案するものである。

【課題を解決するための手段】**【0005】**

請求項 1 に記載の本発明の亀裂進展抑制方法は、スリット端部にストッピングホールを施すことで疲労亀裂の伝播を抑制する亀裂進展抑制方法であって、前記ストッピングホールの周辺に穴を設け、前記穴に内圧を負荷することで、前記ストッピングホールの亀裂発生部位に圧縮応力を発生させることを特徴とする。

10

20

30

40

50

請求項 2 記載の本発明は、請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法において、前記スリット方向を亀裂仮想線としたとき、一对の前記穴を前記亀裂仮想線に対して対称に設けたことを特徴とする。

請求項 3 記載の本発明は、請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法において、前記ストッピングホールを中心を通り前記亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想中心線とし、前記ストッピングホールの前記亀裂発生部位を通り前記亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想外周線としたとき、対称の位置に設けた一对の前記穴のそれぞれの中心を結ぶ穴位置仮想線が、前記ストッピングホール仮想中心線と前記ストッピングホール仮想外周線との間に位置することを特徴とする。

請求項 4 記載の本発明は、請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法において、前記穴に、リベット加工を施したことを特徴とする。

10

請求項 5 記載の本発明は、請求項 1 に記載の亀裂進展抑制方法において、前記穴に、封止部材を圧入したことを特徴とする。

【発明の効果】

【0006】

本発明によれば、ストッピングホールの近くに加工した穴に内圧を負荷することによって、スリット先端に加工したストッピングホールの周辺に圧力応力を生じさせることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0007】

本発明の第 1 の実施の形態による亀裂進展抑制方法は、ストッピングホールの周辺に穴を設け、穴に内圧を負荷することで、ストッピングホールの亀裂発生部位に圧縮応力を発生させるものである。本実施の形態によれば、ストッピングホールの近くに加工した穴に内圧を負荷することによって、スリット先端に加工したストッピングホールの周辺に圧力応力を生じさせることができ、亀裂進展寿命を延ばすことができる。

20

本発明の第 2 の実施の形態は、第 1 の実施の形態による亀裂進展抑制方法において、スリット方向を亀裂仮想線としたとき、一对の穴を亀裂仮想線に対して対称に設けたものである。本実施の形態によれば、亀裂発生部位に対して効果的に圧力応力を生じさせることができる。

本発明の第 3 の実施の形態は、第 1 の実施の形態による亀裂進展抑制方法において、ストッピングホールを中心を通り亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想中心線とし、ストッピングホールの亀裂発生部位を通り亀裂仮想線に対する垂線をストッピングホール仮想外周線としたとき、対称の位置に設けた一对の穴のそれぞれの中心を結ぶ穴位置仮想線が、ストッピングホール仮想中心線とストッピングホール仮想外周線との間に位置するものである。本実施の形態によれば、ストッピングホールの亀裂発生部位に対して圧力応力を生じさせることができ、亀裂進展寿命を延ばすことができる。

30

本発明の第 4 の実施の形態は、第 1 の実施の形態による亀裂進展抑制方法において、穴に、リベット加工を施したものである。本実施の形態によれば、リベット加工によって穴に内圧を負荷することができる。

本発明の第 5 の実施の形態は、第 1 の実施の形態による亀裂進展抑制方法において、穴に、封止部材を圧入したものである。本実施の形態のように封止部材の圧入によっても穴に内圧を負荷することができる。

40

【実施例 1】

【0008】

以下、本発明による亀裂進展抑制方法の実施例について、図面を参照して説明する。

図 1 は、本発明の一実施例による亀裂進展抑制方法を示す平面構成図である。

スリット 1 の端部にはストッピングホール 2 を設け、このストッピングホール 2 の周辺に穴 3 を設けている。そして、この穴 3 に内圧を負荷することで、ストッピングホール 2 の亀裂発生部位 2 B に圧縮応力を発生させている。

図において、スリット 1 に沿い、亀裂が生じる方向を亀裂仮想線 1 1 とし、ストッピン

50

グホール 2 の中心 2 A を通り亀裂仮想線 1 1 に対する垂線をストッピングホール仮想中心線 1 2 とし、ストッピングホール 2 の亀裂発生部位 2 B を通り亀裂仮想線 1 1 に対する垂線をストッピングホール仮想外周線 1 3 とし、対称の位置に設けた一対の穴 3 のそれぞれの中心 3 A を結ぶ線を穴位置仮想線 1 4 とする。

穴 3 は、亀裂仮想線 1 1 に対して対称な位置に對して設けることが効果的である。

また、穴 3 のストッピングホール 2 に対する位置は、穴位置仮想線 1 4 がストッピングホール仮想中心線 1 2 と一致する位置 (図 1 (a)) からストッピングホール仮想外周線 1 3 と一致する位置 (図 1 (b)) までの間に位置することが好ましく、図に示すように、穴位置仮想線 1 4 をストッピングホール仮想中心線 1 2 と一致するように設けることが最も好ましい。

10

また、ストッピングホール 2 に対する穴 3 の位置は、リベット加工用工具の大きさ (直径 5 mm 程度) を考慮して加工するが、ストッピングホール 2 に対して穴 3 の位置が離れると効果は低下する。従って、ストッピングホール 2 に対する穴 3 の位置は、ストッピングホール 2 の外周と穴 3 の外周との最短距離が穴 3 の直径以下となるように設けることが好ましい。

【実施例 2】

【0009】

図 2 は本発明の他の実施例による亀裂進展抑制方法を示す平面構成図、図 3 は同側面構成図である。

本実施例による構成は、図 1 に示す構成において、穴 3 に内圧を負荷する手段として、穴 3 にリベット 4 加工を施し、強制的に穴 3 を押し広げるものである。

20

本実施例のように、リベット 4 を施すことで穴 3 に内圧を負荷することができ、ストッピングホール 2 の亀裂発生部位 2 B に圧縮応力を発生させることができる。

なお、穴 3 に内圧を負荷する他の方法として、穴 3 に封止部材を圧入する方法でもよい。

次に、図 4 から図 7 を用いて実験結果を説明する。

【0010】

図 4 は、本実験に用いた試験片の平面図である。

試験片には航空機に使用されているアルミニウム合金 2024 と 2017 を用いた。

試験片は表面を研磨して鏡面仕上げとした。試験片中央部に軸に対して垂直方向に長さ 10 mm、幅 2.5 mm のスリット加工を行い、その先端にストッピングホールにみたてた直径 3.3 mm の穴あけ加工を施し、その先端から亀裂を進展させた。

30

なお、予備試験により、実際に疲労亀裂を発生させ、ストッピングホールを加工した場合も、本実験のように亀裂にみたてたスリットの先端にストッピングホールを加工した場合も、それらのストッピングホールから発生、進展する亀裂の挙動は同じであった。従って、亀裂にみたててスリットを加工した本実験手法は有効な手段である。

実験は油圧サーボ式試験機を用いて、引張圧縮方式で行った。その際には、亀裂が発生しているかどうかを確認しながら実験を進め、亀裂発生後は決まった回数ごとに亀裂長さを測定した。試験片に繰返す応力は最大引張り応力と、圧縮応力の絶対値が同じ値になるような両振りの応力とした。周期は 10 Hz である。

40

【0011】

図 5 に実験に用いたリベットの加工構成図を示す。

Base はリベット加工を施さず、ストッピングホールのみを加工した構成である。Type A は、穴位置仮想線をストッピングホール仮想中心線と一致するように設け、この穴にリベット加工を施した構成である。Type B は、Type A と同じ位置に穴を設けるとともに、更に一対の穴を穴位置仮想線がストッピングホール仮想外周線よりも外方向となるように追加し、複数列の穴に対してリベット加工を施した構成である。Type C は、ストッピングホール仮想外周線に外周が接する位置に穴を設け、この穴にリベット加工を施した構成である。Type D は、ストッピングホールにリベット加工を施した構成である。

50

リベット加工を施した穴の直径は3.3mmであり、直径が3.2mmのリベットを押し込み、穴を膨らませてある。その結果、ストップホールには圧縮応力が作用するようになる。

なお、亀裂長さaは、Baseで示すように、スリット長さとスリット両端に設けたストップホール直径に、両端に発生した亀裂長さを加えた長さの半長である。

(実験例1)

【0012】

図6は繰返し応力振幅を84MPaとし、試験片としてアルミニウム合金2024-T3を用いて一定応力振幅の疲労亀裂試験をした場合の亀裂進展曲線図であり、縦軸は亀裂長さa、横軸は応力の繰返し数Nである。

Base、Type A、Type B、Type Cを対象として試験を行った。

図に示すように、Type A、Type B、及びType Cは、いずれもストップホールのみを加工したBaseに対して優位性を示した。このようにリベット加工によって亀裂の発生および、破断寿命が改善された。その理由としては、リベット加工によって穴部が膨張し、その影響でストップホールの先端に圧縮の応力が発生したことが考えられる。

従って、少なくともType AからType Cの間、すなわち、穴位置仮想線がストップホール仮想中心線と一致する位置から、ストップホール仮想外周線に穴の外周が接する位置までの間では、破断寿命が改善されることが分かる。

一方、Type Aに対してType Cの効果が低いことから、穴のストップホールに対する位置は、穴位置仮想線がストップホール仮想中心線とストップホール仮想外周線との間に位置することが好ましく、穴位置仮想線をストップホール仮想中心線と一致するように設けることが最も好ましいことが分かる。

(実験例2)

【0013】

図7は繰返し応力振幅を84MPaとし、試験片としてアルミニウム合金2017-T4を用いた場合の亀裂進展曲線図である。

Base、Type A、Type Dを対象として試験を行った。

図に示すように、Type Dの場合も延命していることがわかるが、その場合の延命メカニズムとしては、直接、ストップホールにリベットを打ち込み、ストップホールを広げるので、塑性変形がストップホールの周りで発生し、その結果、圧縮の残留応力の効果によって寿命が延命したことが考えられる。しかし、この実験結果からも、Type Aは、Type Dよりも効果が高いことがわかる。

【0014】

以上のように、ストップホール2の近くに加工した穴3に内圧を負荷することによって、スリット1先端に加工したストップホール2の周辺に圧力応力を生じさせることができる。その圧縮応力は、亀裂先端を閉じさせる効果をもたらすので、亀裂進展速度は単にストップホール2を加工した場合よりも遅くなり、亀裂進展寿命が延びる。その結果として、航空機等の機器の寿命がより延命する。

【産業上の利用可能性】

【0015】

本発明にかかる亀裂進展抑制方法は、航空機の機体に生じる疲労亀裂に対して有効であるが、その他基材の切り欠き部から発生する亀裂の進展の抑制などに用いる場合に有用である。

【図面の簡単な説明】

【0016】

【図1】本発明の一実施例による亀裂進展抑制方法を示す平面構成図

【図2】本発明の他の実施例による亀裂進展抑制方法を示す平面構成図

【図3】同側面構成図

【図4】本実験に用いた試験片の平面図

10

20

30

40

50

【図5】実験に用いたリベットの加工構成図

【図6】実験例1による亀裂進展曲線図

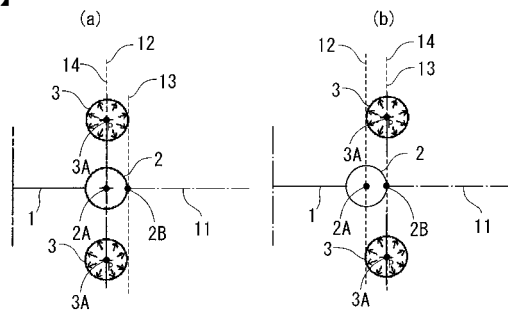
【図7】実験例2による亀裂進展曲線図

【符号の説明】

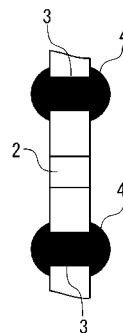
【0017】

- 1 スリット
- 2 ストップホール
- 3 穴
- 4 リベット
- 11 亀裂仮想線
- 12 ストップホール仮想中心線
- 13 ストップホール仮想外周線
- 14 穴位置仮想線

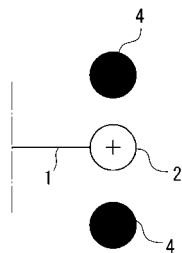
【図1】



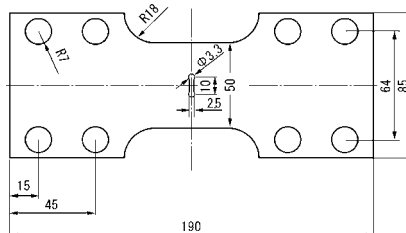
【図3】



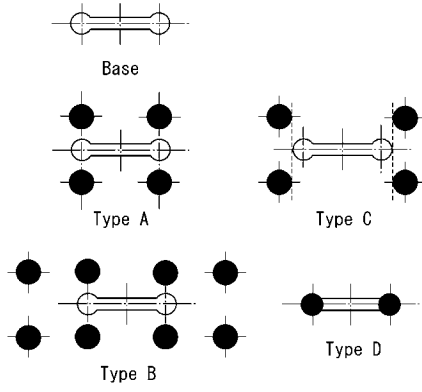
【図2】



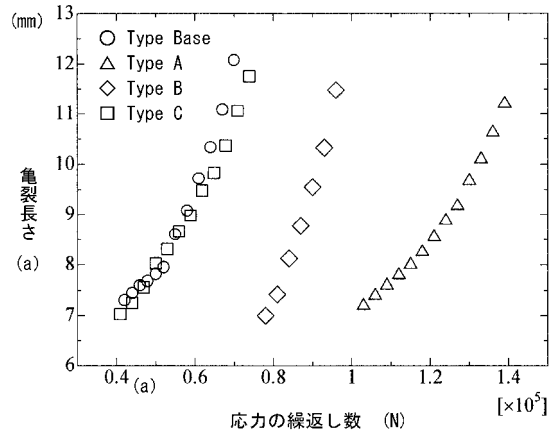
【図4】



【 図 5 】



【 図 6 】



【 図 7 】

