

(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2013-244591

(P2013-244591A)

(43) 公開日 平成25年12月9日(2013.12.9)

(51) Int.Cl.
B25B 27/14 (2006.01)F1
B25B 27/14C
テーマコード(参考)
3C031

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2012-122457 (P2012-122457)
(22) 出願日 平成24年5月29日(2012.5.29)(71) 出願人 399025170
日本スプリュー株式会社
東京都港区新橋5丁目16番5号
(74) 代理人 100075638
弁理士 倉橋 暎
(74) 代理人 100169155
弁理士 倉橋 健太郎
(72) 発明者 本道 房秀
東京都大田区山王二丁目12番2号502
Fターム(参考) 3C031 EE37

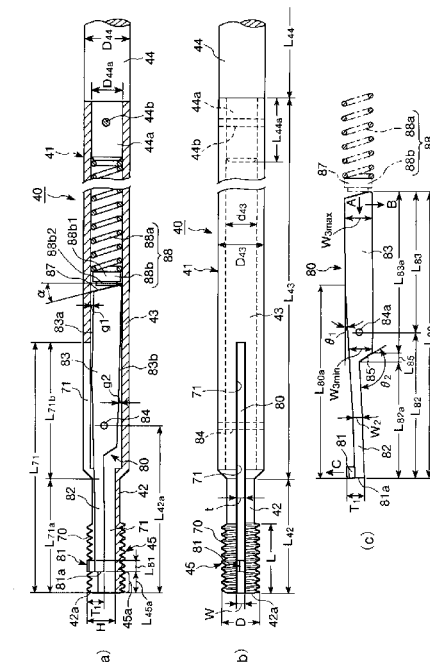
(54) 【発明の名称】 タング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具

(57) 【要約】

【課題】従来の工具に比して、構造がより簡単で、製造組み立ても簡単であり、従って、製造コストの低減をも可能な、しかも、操作性に優れたタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具を提供する。

【解決手段】タング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具1は、被加工物に装着されたタング無し螺旋状コイルインサートを被加工物から抜取るために、先端部がネジ軸45とされるマンドレル41と、細長形状部材であって、一端にタング無し螺旋状コイルインサートの被加工物の表面側に位置した端部コイル部の切欠きに係合する爪部81を備えた作動部82と、作動部82と一体に形成された支持部83とを備えた駆動爪80と、を有する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

被加工物に装着されたタング無し螺旋状コイルインサートを前記被加工物から抜取るために、先端部がネジ軸とされるマンドレルと、

細長形状部材であって、一端に前記タング無し螺旋状コイルインサートの前記被加工物の表面側に位置した端部コイル部の切欠きに係合する爪部を備えた作動部と、前記作動部と一体に形成された支持部とを備えた枢動爪と、

を有するタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具であって、

前記マンドレルは、前記ネジ軸が形成された小径軸部と、前記小径軸部に接続して形成された外径が前記小径軸部より大径とされる細長筒形状の管状軸部とを有し、

前記小径軸部及び前記管状軸部には、前記枢動爪を設置するために、前記小径軸部の端面から前記マンドレルの軸線方向に所定長さに亘って枢動爪取付溝が形成され、

前記枢動爪は、前記枢動爪取付溝に装着され、且つ、前記支持部が枢動軸にて揺動自在に前記マンドレルに取り付けられ、

前記管状軸部には、前記枢動爪の前記支持部に作用する付勢手段を備え、

前記付勢手段は、前記支持部に作用して、前記爪部に形成したフック部分が前記タング無し螺旋状コイルインサートの前記被加工物の表面側に位置した端部コイル部の前記切欠きに弾発的に係合するように、前記爪部を前記ネジ軸の半径方向外方向へと付勢していることを特徴とするタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具。

【請求項 2】

前記付勢手段は、前記管状軸部の内部に収納された圧縮コイルバネと、前記圧縮コイルバネにより前記枢動爪の前記支持部の端面に当接されるバネ受け部材と、を備えていることを特徴とする請求項 1 のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具。

【請求項 3】

前記枢動爪は、細長形状の板部材とされ、前記爪部は、前記板部材の先端から所定距離の板厚端面領域に形成され、前記支持部は、前記付勢手段の前記バネ受け部材に当接する後端面が幅方向に傾斜しており、前記バネ受け部材が前記傾斜した後端面に係合することにより、前記爪部を前記ネジ軸の半径方向外方向へと付勢することを特徴とする請求項 1 又は 2 のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具。

【請求項 4】

前記ネジ軸の先端部に一体に、前記枢動爪より更に前記ネジ軸の軸線方向外方へと所定長さ突出して、前記コイルインサートの内部に螺合又は挿入可能なガイド部が形成されることを特徴とする請求項 1 ～ 3 のいずれかの項に記載のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、被加工物に装着されたタング無し螺旋状コイルインサートを被加工物から抜取るためのタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具に関するものである。

【背景技術】**【0002】**

従来、アルミニウムなどの軽金属、プラスチック、鋳鉄などから成る被加工物に直接タップ立てしたままでは雌ネジが弱くて高い締め付け力が得られない場合に、信頼性の高いネジ締結を保障するべく螺旋状コイルインサートが使用されている。

【0003】

螺旋状コイルインサートにはタング付き螺旋状コイルインサートとタング無し螺旋状コイルインサートがあるが、タング付き螺旋状コイルインサートは、被加工物に装着後タングを除去し、更に、除去したタングを回収する作業が必要となる。そこで、このような作業が必要とされないタング無し螺旋状コイルインサートが使用されることがある。

【0004】

特許文献 1 には、斯かるタング無し螺旋状コイルインサートのための取付工具が開示されている。

【 0 0 0 5 】

本願添付の図 7 ~ 図 9 を参照して説明すると、次の通りである。

【 0 0 0 6 】

取付工具 3 0 0 は、管状体部材 3 0 1 と、管状体部材 3 0 1 に支持されたマンドレル集合体 3 0 2 とを備えている。枢動爪 3 0 3 がマンドレル集合体 3 0 2 の長手方向に形成された空洞 3 0 4 内に配置され、枢動爪 3 0 3 は、一方の先端部に、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の端部コイル部 1 0 0 a の切欠き 1 0 1 (図 9) に係合するフック部分 3 0 5 を備えている。

10

【 0 0 0 7 】

本例においては、枢動爪 3 0 3 は、ばね 3 0 6 によって枢動軸 3 0 7 の周りに付勢されており、マンドレル集合体 3 0 2 が矢印 3 0 8 方向へと移動して、枢動爪 3 0 3 の他端 3 0 9 がマンドレル集合体 3 0 2 に形成した穴に入ったとき、枢動爪 3 0 3 は枢動軸 3 0 7 の回りに回転し、フック部分 3 0 5 がコイルインサート 1 0 0 の工具挿入方向出口側の端部コイル部 1 0 0 a の切欠き 1 0 1 に没入するように構成されている。

【 0 0 0 8 】

上記特許文献 1 に記載されるタング無し螺旋状コイルインサートのための取付工具 3 0 0 は、操作性に優れているが、特に、枢動爪 3 0 3 を備えたマンドレル集合体 3 0 2 は、その構造が複雑で、製造及び組立が困難で、製品コストを高いものとする要因となっている。

20

【 0 0 0 9 】

そこで、本発明者は、特許文献 2 に記載する挿入工具を提案した。

【 0 0 1 0 】

つまり、本願添付の図 6 (a)、(b) に示すように、特許文献 2 に記載する挿入工具は、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 (図 7、図 9 参照) を被加工物に挿入するために、先端部がネジ軸 4 5 とされるマンドレル 4 1 と、細長形状部材であって、一端にネジ軸 4 5 に螺合したタング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の出口側端部コイル部 1 0 0 a の切欠き 1 0 1 に係合する爪部 8 1 を備えた作動部 8 2 と、作動部 8 2 と一体に形成された支持部 8 3 とを備えた枢動爪 8 0 を備えている。枢動爪 8 0 は、枢動爪取付溝 7 1 に装着され、且つ、支持部 8 3 が枢動軸 8 4 にて揺動自在にマンドレル 4 1 に取り付けられ、付勢手段 8 8 (8 8 a、8 8 b) が支持部 8 3 に作用して、爪部 8 1 に形成したフック部分 9 0 がタング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の切欠き 1 0 1 に弾発的に係合するように、爪部 8 1 をネジ軸 4 5 の半径方向外方向へと付勢している。

30

【 0 0 1 1 】

斯かる構成のタング無し螺旋状コイルインサート挿入工具は、従来の工具に比して、構造がより簡単で、製造組み立ても容易であり、従って、製造コストの低減をも可能な、しかも、操作性に優れている。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

40

【 0 0 1 2 】

【 特許文献 1 】 特許第 3 8 4 9 2 0 号公報

【 特許文献 2 】 特願 2 0 1 0 - 2 6 9 7 1 0

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 1 3 】

本発明者は、上記特許文献 2 に記載されるタング無し螺旋状コイルインサート挿入工具の特徴ある構成に着目し、斯かる挿入工具の構成をタング無し螺旋状コイルインサートの抜き取り工具にも適用し得ないかを検討した結果、極めて好適に具現化し得ることを見出した。

50

【 0 0 1 4 】

すなわち、本発明の目的は、従来の工具に比して、構造がより簡単で、製造組み立ても容易であり、従って、製造コストの低減をも可能な、しかも、操作性に優れたタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具を提供することである。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 1 5 】

上記目的は本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具にて達成される。要約すれば、本発明は、被加工物に装着されたタング無し螺旋状コイルインサートを前記被加工物から抜取るために、先端部がネジ軸とされるマンドレルと、

細長形状部材であって、一端に前記タング無し螺旋状コイルインサートの前記被加工物の表面側に位置した端部コイル部の切欠きに係合する爪部を備えた作動部と、前記作動部と一体に形成された支持部とを備えた枢動爪と、

を有するタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具であって、

前記マンドレルは、前記ネジ軸が形成された小径軸部と、前記小径軸部に接続して形成された外径が前記小径軸部より大径とされる細長筒形状の管状軸部とを有し、

前記小径軸部及び前記管状軸部には、前記枢動爪を設置するために、前記小径軸部の端面から前記マンドレルの軸線方向に所定長さに亘って枢動爪取付溝が形成され、

前記枢動爪は、前記枢動爪取付溝に装着され、且つ、前記支持部が枢動軸にて揺動自在に前記マンドレルに取り付けられ、

前記管状軸部には、前記枢動爪の前記支持部に作用する付勢手段を備え、

前記付勢手段は、前記支持部に作用して、前記爪部に形成したフック部分が前記タング無し螺旋状コイルインサートの前記被加工物の表面側に位置した端部コイル部の前記切欠きに弾発的に係合するように、前記爪部を前記ネジ軸の半径方向外方向へと付勢していることを特徴とするタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具である。

【 0 0 1 6 】

本発明の一実施態様によると、前記付勢手段は、前記管状軸部の内部に収納された圧縮コイルバネと、前記圧縮コイルバネにより前記枢動爪の前記支持部の端面に当接されるバネ受け部材と、を備えている。

【 0 0 1 7 】

本発明の他の実施態様によると、前記枢動爪は、細長形状の板部材とされ、前記爪部は、前記板部材の先端から所定距離の板厚端面領域に形成され、前記支持部は、前記付勢手段の前記バネ受け部材に当接する後端面が幅方向に傾斜しており、前記バネ受け部材が前記傾斜した後端面に係合することにより、前記爪部を前記ネジ軸の半径方向外方向へと付勢する。

【 0 0 1 8 】

本発明の他の実施態様によると、前記ネジ軸の先端部に一体に、前記枢動爪より更に前記ネジ軸の軸線方向外方へと所定長さ突出して、前記コイルインサートの内部に螺合又は挿入可能なガイド部が形成される。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 9 】

本発明によれば、従来の工具に比して、構造がより簡単で、製造組み立ても容易である。従って、本発明のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具は、製造コストの低減が可能であり、しかも、操作性に優れている。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 0 】

【 図 1 】 図 1 (a) は、本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具の一実施例における枢動爪が装着されたマンドレルの中央縦断面図であり、図 1 (b) は、枢動爪が装着されたマンドレルの平面図であり、図 1 (c) は、枢動爪の正面図である。

【 図 2 】 ネジ軸の他の実施例を示す部分平面図である。

【 図 3 】 図 3 (a) は、枢動爪の爪部の斜視図であり、図 3 (b) は、爪部のフック部分

10

20

30

40

50

と螺旋状コイルインサートの入口側端部コイル部切欠きとの係合状態を説明する正面図であり、図3(c)は、爪部の傾斜部分と螺旋状コイルインサートの入口側端部コイル部切欠きとの係合状態を説明する正面図である。図3(d)は、螺旋状コイルインサートの斜視図である。

【図4-1】本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具の一実施例の斜視図である。

【図4-2】図4-2(a)、(b)は、本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具の使用の一例を説明する斜視図である。

【図5】図5(a)、(b)、(c)、(d)は、図4に示す本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具の作動及び操作を説明するための断面図である。

【図6】特許文献2に記載する本発明者が開発したタング無し螺旋状コイルインサート挿入工具を示しており、図6(a)は、タング無し螺旋状コイルインサート挿入工具における枢動爪が装着されたマンドレルの中央縦断面図であり、図6(b)は、枢動爪が装着されたマンドレルの平面図である。

【図7】従来のタング無し螺旋状コイルインサート挿入工具の一例を示す斜視図である。

【図8】図7に示す従来のタング無し螺旋状コイルインサート挿入工具の断面図である。

【図9】タング無し螺旋状コイルインサート挿入工具の爪部のフック部分と、螺旋状コイルインサートの端部コイル部切欠きとの係合状態を説明する正面図である。

【発明を実施するための形態】

【0021】

以下、本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具を図面に則して更に詳しく説明する。

【0022】

実施例1

(工具の全体構成)

図4-1に、本発明に係るタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具1の一実施例の全体構成を示す。本実施例によると、タング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具1は、手動式とされ、マンドレル組立体40を有する。

【0023】

マンドレル組立体40は、マンドレル41を備えている。マンドレル41にはマンドレル駆動ハンドル50が設けられ、手動でマンドレル41を回転駆動するように構成される。駆動ハンドル50でマンドレル41を回転することにより、マンドレル41の先端部を構成するネジ軸45が回転する。このとき、マンドレル駆動ハンドル50でマンドレル41の回転操作を容易にするために、図4-2(b)に示すように、作業者が把持し得る把持管51をマンドレル41に回転自在に装着することができる。把持管51は、例えばマンドレル41に環状溝52を形成しておき、必要に応じてこの溝41に止め輪53を取付けることによりマンドレル41に装着することができる。

【0024】

本発明のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具1は、図5(a)~(d)に示すように、既に被加工物200に装着されたタング無し螺旋状コイルインサート100を抜き取るものであり、従って、タング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具1の先端ねじ軸45を、被加工物200に装着されたコイルインサート100の入口側コイル部(即ち、抜き取り工具1が接近する被加工物表面側のコイル部)100bに適合し、マンドレル駆動ハンドル50を回転することにより、マンドレル41のネジ軸45が、コイルインサート100の入口側コイル部100bから反端側の他端側コイル部100a方向へと、つまり、コイルインサート内部へと螺入される(図5(a)、(b))。次いで、マンドレル駆動ハンドル50を逆転させると、ねじ軸45は、先ほどとは逆回転し、コイルインサート100から離脱するべくコイルインサート内部から入口側コイル部100b方向へと戻され、爪部81がコイル部100bの切欠き部101に係合し、コイルインサート100が被加工物200から抜き取られる。詳しくは後述する。

【 0 0 2 5 】

(マンドレル組立体)

次に、本発明の特徴部を構成するマンドレル組立体 4 0 について、図 1 (a) ~ (c)、図 2、図 3 (a) ~ (d) 及び図 4 を参照して説明する。

【 0 0 2 6 】

図 4 を参照して上述したように、マンドレル組立体 4 0 は、マンドレル 4 1 を備えており、本実施例によれば、マンドレル 4 1 は、先端部がネジ軸 4 5 とされる。

【 0 0 2 7 】

更に説明すると、マンドレル 4 1 は、図 4 にて、ネジ軸 4 5 が形成された小径軸部 4 2 と、この小径軸部 4 2 に接続して形成された、外径が小径軸部 4 2 より大径とされ、所定の内径を有した管状軸部 4 3 とを有している。更に、管状軸部 4 3 は、マンドレル駆動ハンドル 5 0 が取り付けられた駆動軸部 4 4 と一体に接続される。駆動軸部 4 4 は、例えば、その小径接手部 4 4 a が管状軸部 4 3 の内径部に挿入され、ピン 4 4 b にて止着される。

10

【 0 0 2 8 】

図 1 (a)、(b) は、マンドレル組立体 4 0 を水平に配置した状態を示しており、図 1 (a) は中央縦断面図であり、図 1 (b) は平面図である。図 1 (c) は、枢動爪 8 0 の正面図である。

【 0 0 2 9 】

マンドレル 4 1 の小径軸部 4 2 は、図 1 (a)、(b) では左側端部から所定長さ L に亘って、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の内径ネジ部 (雌ネジ) に螺合し得る雄ネジ 7 0 が形成されたネジ軸 4 5 とされる。

20

【 0 0 3 0 】

本実施例によると、マンドレル 4 1 の小径軸部 4 2 及び管状軸部 4 3 には、マンドレル 4 1 の軸線方向に沿って枢動爪 8 0 が取り付けられる。枢動爪 8 0 の先端面 8 1 a は、ネジ軸 4 5 の先端面 4 2 a より所定距離 L 4 5 a (ネジ山 1 ~ 5 個程度) だけ内方へと後退して配置される。ネジ軸 4 5 の長さ L 4 5 a の領域 4 5 a は、詳しくは後述するように、ネジ軸 4 5 をコイルインサート 1 0 0 に挿入する際のガイド部として機能する。

【 0 0 3 1 】

本実施例では、図 1 (a)、(b) に示すように、マンドレル 4 1 の左側端面 4 2 a から、長さ L 4 2 とされる小径軸部 4 2 の全域 (即ち、L 7 1 a (= L 4 2)) 及び管状軸部 4 3 の長さ L 7 1 b の領域に亘って、長さ L 7 1 にて軸線方向に一つの枢動爪取付溝 7 1 が形成される。小径軸部 4 2 においては、小径軸部 4 2 の中心方向に深さ H、幅 W にて枢動爪取付溝 7 1 が形成され、管状軸部 4 3 においては、管状軸部 4 3 の肉厚部分を貫通して形成される。小径軸部 4 2 の枢動爪取付溝 7 1 は、図面上左側端部がネジ軸 4 5 の端面 4 2 a に開口している。

30

【 0 0 3 2 】

参考のために、一具体的寸法を挙げれば、本実施例では、マンドレル 4 1 にて、小径軸部 4 2 の長さ L 4 2 = 2 0 mm、ネジ軸 4 5 の外径 D = 5 mm、長さ L = 7 mm (L 4 5 a = 1 mm)、とされた。管状軸部 4 3 は、長さ L 4 3 = 4 0 mm、内径 d 4 3 = 7 mm、外径 D 4 3 = 8 mm とし、駆動軸部 4 4 の長さ L 4 4 = 5 3 mm (L 4 4 a = 1 4 mm)、外径 D 4 4 = 8 mm (D 4 4 a = 7 mm) とした。枢動爪取付溝 7 1 は、長さ L 7 1 a (= L 4 2) = 2 0 mm、L 7 1 b = 2 4 mm、深さ H = 4 . 5 mm とした。

40

【 0 0 3 3 】

枢動爪 8 0 は、細長形状部材であって、特に、本実施例では、厚さ (t) = 1 . 3 mm の金属製の、例えば鋼製の板部材とされ、この板厚 (t) = 1 . 3 mm より僅かに大きな幅 (W)、例えば、W = 1 . 4 ~ 1 . 5 mm とされる枢動爪取付溝 7 1 内に可動に装着される。また、枢動爪 8 0 は、長手方向略中央部にて枢動軸受け孔 8 4 a を介して枢動軸 8 4 にて揺動自在に管状軸部 4 3 に取り付けられる。

【 0 0 3 4 】

50

更に説明すると、枢動爪 80 は、枢動軸 84 よりも左側の小径軸部 42 内に位置した作動部 82 と、枢動軸 84 よりも右側の管状軸部 43 内に位置した支持部 83 とにて構成される。

【0035】

作動部 82 の幅 $W2$ は、支持部 83 の幅 $W3$ よりも狭くされている。支持部 83 は、その幅 $W3$ が作動部 82 との接続部にて最も狭い幅 $W3_{min}$ とされ、支持部 83 の後端領域にて最大の幅 $W3_{max}$ とされる。支持部 83 の幅 $W3_{max}$ は、作動部 82 が枢動軸 84 の回りに揺動し得るように、管状軸部 43 の内径 $d43$ より幾分小さくされる。支持部 83 の上面 83a と管状軸部 43 の内壁との間には間隙 $g1$ が設けられる。また、支持部 83 の下面 83b もまた、後端位置から枢動軸 84 側へと上方に傾斜した形状とされ、支持部 83 の下面 83b と管状軸部 43 の内壁との間には、次第に大きくなる空隙 $g2$ が形成されている。

【0036】

参考のために、一具体的寸法を挙げれば、本実施例では、枢動爪 80 の全長 $L80 = 46\text{ mm}$ とされ、枢動爪 80 の先端（図 1 にて左側端）から枢動軸受け孔 84a までの作動部 82 の長さ $L82 = 23\text{ mm}$ 、幅 $W2 = 1.53\text{ mm}$ 、とされ、枢動軸受け孔 84a から後端（図 1 にて右側端）まで支持部 83 の長さ $L83 = 23\text{ mm}$ 、最大幅 $W3_{max} = 4.5\text{ mm}$ 、最小幅 $W3_{min} = 3.5\text{ mm}$ とされた。また、作動部 82 は、先端 81a より距離 $L80a = 30\text{ mm}$ の位置から、支持部 83 に対して角度 $\theta1 = 4^\circ$ にて傾斜している。

【0037】

また、作動部 82 の長さ $L82a = 18.5\text{ mm}$ 、支持部 83 の長さ $L83a = 26\text{ mm}$ とされる。上記構成により、図 1 (c) に示すように、作動部 82 と支持部 83 との接続部には段差部 85 が形成され、本例では、この段差部 85 を形成する角度 $\theta2 = 120^\circ$ とされる。従って、段差部 85 の長さ $L85$ は略 1.5 mm とされる。

【0038】

枢動爪 80 の作動部 82 の先端 81a の領域には、図 1 にて左側には、上述したように、一旦マンドレル駆動ハンドル 50 を回転することにより、ネジ軸 45 が、被加工物に装着されたコイルインサート内部へと螺入した後、マンドレル 50 を逆転させることによりねじ軸 45 がコイルインサートから離脱されるとき、タング無し螺旋状コイルインサートの入口側の端部コイル部 100a の切欠き 101 に係合する爪部 81 が形成されている。即ち、爪部 81 は、板部材とされる作動部 82 の先端 81a から所定長さ $L81$ の板厚端面領域に形成される。爪部 81 の詳細については後述する。

【0039】

なお、爪部 81 は、ネジ軸 45 の先端面（図 1 にて左側面）42a から所定の距離 $L45a$ だけ後退した位置にその先端面 81a が位置している。ネジ軸 45 の長さ $L45a$ の領域 45a は、コイルインサート抜き取り工具 1 にて被加工物に装置されたコイルインサート 100 を抜き取る作業を行う際に、先ず、その先端ネジ軸 45 を、コイルインサート 100 の入口部領域の 1 ~ 5 個程度の雌ネジのネジ山（通常、1 ~ 2 山程度でも良い）に螺入させるためのガイド部として機能する。従って、ガイド部としての機能を増大させるために、本例では、上述したマンドレル 41 の形状寸法にて、小径軸部 42 の長さ $L42$ は 20 mm から 26 mm 、長さ L は 7 mm から 13 mm （ $L45a$ は 1 mm から 6 mm ）程度にまで大きくすることができる。

【0040】

なお、別法として、図 2 に示すように、ネジ軸 45 の先端領域 $L70a$ のネジ山を削除し、単に、ネジ軸 45 の軸線方向に外方へと突出し、被加工物に装置されたコイルインサート 100 の内径部に嵌合する軸状のガイド部としても良い。

【0041】

このように、ネジ軸 45 の先端部に、所定長さを有したガイド部としての領域 45a を有することにより、抜き取り作業性を向上させることができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 4 2 】

一方、枢動爪 8 0 の支持部 8 3 の後端面（図 1 にて右側端面）は、図 1（a）にて、管状軸部 4 3 の内壁面の直角方向の垂線に対して幅方向に所定角度 α だけ傾斜した傾斜面 8 7 とされる。本実施例では、角度 α は、 5° とされた。ただし、この値に限定されるものではない。

【 0 0 4 3 】

図 1（c）に示すように、この傾斜面 8 7 に付勢手段 8 8 からの押圧力（A）が付与され、支持部 8 3 の傾斜端面 8 7 が下方（B）に押圧されることにより、枢動爪 8 0 の爪部 8 1 は、上方（C）へと揺動し、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の切欠き 1 0 1 に係止可能とする。また、爪部 8 1 が下方に押圧された場合には、傾斜面 8 7 は、上方へと可動とされる。

10

【 0 0 4 4 】

本実施例では、付勢手段 8 8 は、管状軸部 4 3 の内部に収納された圧縮コイルバネ 8 8 a と、圧縮コイルバネ 8 8 a により枢動爪 8 0 の支持部 8 3 の傾斜端面 8 7 に当接されるバネ受け部材 8 8 b と、を備えている。バネ受け部材 8 8 b は、段状の短軸部材とされ、圧縮コイルばね 8 8 a と当接する大径部 8 8 b 1 と、傾斜端面 8 7 に当接する小径部 8 8 b 2 とにて形成される。上述したように、バネ受け部材 8 8 b は圧縮コイルバネ 8 8 a により枢動爪 8 0 の傾斜端面 8 7 に押圧（A）されることにより、枢動爪 8 0 の傾斜端面 8 7 を、図 1（c）にて下方（B）へと押圧する。従って、上述したように、枢動爪 8 0 の爪部 8 1 をネジ軸 4 5 の半径方向外方向（C）へと付勢することとなる。これにより、詳しくは後述するように、爪部 8 1 に形成したフック部分 9 0 がタング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の切欠き 1 0 1 に弾発的に係合する。

20

【 0 0 4 5 】

勿論、付勢手段 8 8 は、上記構成に限定されるものではなく、例えば、バネ受け部材 8 8 b の代わりに、図 6（a）に示すように、圧縮コイルバネ 8 8 a により枢動爪 8 0 の支持部 8 3 の傾斜端面 8 7 に当接されるボールとすることもできる。

【 0 0 4 6 】

次に、枢動爪 8 0 の爪部 8 1 について説明する。

【 0 0 4 7 】

上述したように、本発明のタング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具 1 は、既に被加工物 2 0 0 に装着されたタング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 を抜取るものであり、従って、図 5（a）～（d）に示すように、タング無し螺旋状コイルインサート抜き取り工具 1 の先端ネジ軸 4 5 を、被加工物 2 0 0 に装着されたコイルインサート 1 0 0 の入口側に適合し、マンドレル駆動ハンドル 5 0 により回転されると、マンドレル 4 1 のネジ軸 4 5 が、コイルインサート 1 0 0 の入口側から反端側の他端側へと、つまり、コイルインサート内部へと螺入される。次いで、マンドレル 5 0 を逆転させると、ねじ軸 4 5 は、先ほどとは逆回転し、コイルインサート内部から入口側へと戻される。

30

【 0 0 4 8 】

従って、本発明の抜き取り工具 1 は、上述したように、枢動爪 8 0 の作動部 8 2 の先端部には、図 1 にて左側には、爪部 8 1 が形成されている。この爪部 8 1 は、マンドレル駆動ハンドル 5 0 を回転することにより、ネジ軸 4 5 が被加工物 2 0 0 に装着されたコイルインサート内部へと螺入した後、マンドレル 5 0 を逆転させることによりねじ軸 4 5 がコイルインサート 1 0 0 から離脱されるとき、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の入口側の端部コイル部 1 0 0 b の切欠き 1 0 1 に係合する。即ち、爪部 8 1 は、板部材とされる作動部 8 2 の先端 8 1 a から所定距離 L 8 1 の板厚端面領域に形成される。次に、爪部 8 1 の詳細について説明する。

40

【 0 0 4 9 】

枢動爪 8 0 の爪部 8 1 には、フック部分 9 0 が形成される。このフック部分 9 0 は、図 3（a）～（d）をも参照すると理解されるように、タング無し螺旋状コイルインサート 1 0 0 の抜き取り時に、コイルインサート 1 0 0 の入口側、即ち、被加工物 2 0 0 に装着さ

50

れたコイルインサート 100 の工具が挿入される側の端部コイル 100b の、切欠き 101 に係止する。

【0050】

爪部 81 は、枢動爪取付溝部 71 内でネジ軸 45 の半径方向に円滑に移動可能とされた所定の形状寸法、即ち、長さ L81 及び厚さ T1、幅 W1（即ち、枢動爪 80 の板厚（t））の概略矩形状板部材とされる。

【0051】

爪部 81 の上面は、ネジ軸 45 の外径と略同じか、僅かに半径方向へと突出するように設定されている。爪部 81 は、その上面をネジ軸 45 の中心方向へと押圧することにより、支持部 83 に対する付勢手段 88、即ち、圧縮コイルバネ 88a の付勢力に抗して取付溝部 71 内へと押入可能とされる。

10

【0052】

更に、図 3（a）を参照して、爪部 81 について説明する。図 3（a）は、本実施例にて使用される爪部 81 の一実施例を示す。また、図 3（d）にタング無し螺旋状コイルインサート 100 の一例を示す。

【0053】

本実施例にて、爪部 81 の一方の面には、即ち、図 3（a）にて手前側の面には、ネジ軸 45 と共に回転してタング無し螺旋状コイルインサート 100 へとねじ込まれた後、逆回転時に、図 3（b）に示すように、コイルインサート 100 の入口側端部コイル部 100b の切欠き 101 と弾発的に係止するフック部分 90 が形成されている。このフック部分 90 は、コイルインサート 100 の端部コイル部 100b（図 3（d）参照）の切欠き 101 に係合する形状とすることができる。このフック部分 90 の窪みの深さ E は、図 3（a）、（b）に示すように、抜き取り作業中にコイルインサート 100 の切欠き 101 がこの窪み 90 の中に維持され、窪み凹面と接触し続けるように設定される。

20

【0054】

なお、本実施例では、フック部分 90 の反対側（後面）には、傾斜部分 91 が形成されている。この傾斜部分 91 は、図 3（c）に示すように、ネジ軸 45 を被加工物に装着されているコイルインサート 100 にねじ込む際に、コイルインサート 100 の端末コイル部 100b（図 3（d））が、ネジ軸外周から僅かに突出した爪部 81 を付勢手段 88 による付勢力に抗して内方へと押入し、爪部 81 がネジ軸 45 内へと円滑に螺入するためのガイド機能をなす。

30

【0055】

参考のために、爪部 81 の一具体的寸法を挙げれば、本実施例では、図 3（a）にて、長さ L81 = 1.6 mm、高さ T1 = 2.5 mm、幅 W1（= t）= 1.3 mm、とした。また、フック部 90 の凹み量 E は、0.1 ~ 0.3 mm 程度とされる。

【0056】

爪部 81 の形状は、図 3（a）を参照して説明した上記実施例に示す構造のものに限定されるものではなく、当業者には他の種々の変更形態が想到されるであろう。

【0057】

（工具の作動態様及び操作方法）

40

次に、特に図 5（a）、（b）、（c）、（d）をも参照して、上記構成とされる本発明の螺旋状コイルインサート抜き取り挿入工具 1 の作動態様及び操作方法について説明する。

【0058】

先ず、図 5（a）に示すように、螺旋状コイルインサート抜き取り挿入工具 1 のネジ軸 45 の先端部を、被加工物 200 に装着されているコイルインサート 100 の入口側（即ち、被加工物 200 の表面側）の端部コイル部 100b に対向させる。

【0059】

次いで、ネジ軸 45 の先端部をコイルインサート 100 の入口側端部コイル部 100b に適合し、図 5（b）に示すように、マンドレル駆動ハンドル 50 を矢印で示す所定の方

50

向（ここでは、工具側からコイルインサート側を見て時計方向）に回転させる。これにより、図5（b）に示すように、先ず、ネジ軸45の先端ガイド部45a（例えば1～2山程度）がコイルインサート100の内周ネジ部に螺合する。更にマンドレル駆動ハンドル50を回転することにより、ネジ軸45は、コイルインサート100の他端側コイル部100aの方向へと、即ち、コイルインサート100の内部へと螺入し、ネジ軸45に設置された爪部81のフック部90が螺旋状コイルインサート100の入口側端部コイル部100bの切欠き101に至る。

【0060】

勿論、ネジ軸先端ガイド部45aに、図2に示すように、ネジ山が形成されていない場合には、ネジ軸45の先端ガイド部45aを、図5（b）に示すように、コイルインサート100の入口側端部コイル部100bに適合し、そして、コイルインサート100の内部へと挿入する。次いで、マンドレル駆動ハンドル50を矢印で示す所定の方向（時計方向）に回転させる。これにより、ネジ軸45の先端ネジ山がコイルインサート100の内周ネジ部に螺合し始める。更にマンドレル駆動ハンドル50を回転することにより、ネジ軸45は、コイルインサート100の他端側コイル部100aの方向へと、即ち、コイルインサート100の内部へと螺入し、ネジ軸45に設置された爪部81のフック部90が螺旋状コイルインサート100の先端コイル部100bの切欠き101に至る。

【0061】

上記いずれの場合であっても、更に、マンドレル駆動ハンドル50を所定の方向（時計方向）に回転させることにより、図3（c）に示すように、フック部分90の反対側（後面）に形成された傾斜部分91がコイルインサート100の端末コイル部100bに突き当たることにより、ネジ軸外周から僅かに突出した爪部81を付勢手段88による付勢力に抗して内方へと押入し、爪部81がネジ軸45内へと円滑に螺入される。

【0062】

フック部ネジ軸45の略全体がコイルインサート100内へと螺入された時点で、即ち、爪部81がコイルインサート100の内部へと、少なくともコイルインサート100の2～3山以上の雌ネジ山位置に位置させる。

【0063】

この状態で、図5（c）に示すように、マンドレル駆動ハンドル50の回転を矢印で示す逆方向（反時計方向）に回転させると、ネジ軸45は、コイルインサート100から離脱方向、即ち、コイルインサート100の入口側端部コイル部100b方向へと移動する。そして、ネジ軸45に設置された爪部81のフック部90が螺旋状コイルインサート100の先端コイル部100bの切欠き101に至る。爪部81は、図3（b）に示すように、タング無し螺旋状コイルインサート100の入口側の端部コイル部の切欠き101に係合する。従って、マンドレル駆動ハンドル50の回転を継続して行うことにより、爪部81のフック部90によりタング無し螺旋状コイルインサート100を逆回転させ、それにより、螺旋状コイルインサート100は、図5（d）に示すように、被加工物200から除去される。

【0064】

本実施例によると、螺旋状コイルインサート100を被加工物200から作業性良く抜取ることができる。

【0065】

上記実施例では、本発明が手動式のタング無し螺旋状コイルインサート抜取り工具である場合について説明したが、本発明は、電動式のタング無し螺旋状コイルインサート抜取りにも同様に適用し、同様の作用効果を得ることができる。本発明の特徴部を除いた、電動式の螺旋状コイルインサート抜取り工具の全体構成は、当業者には周知である。従って、更に詳しい説明は省略する。

【符号の説明】

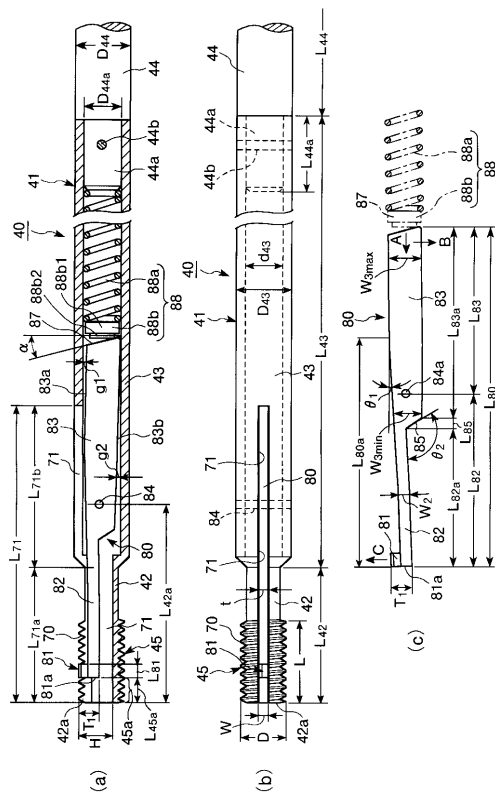
【0066】

- 4 0 マンドレル組立体
- 4 1 マンドレル
- 4 2 小径軸部
- 4 3 管状軸部
- 4 4 駆動軸部
- 4 5 マンドレルネジ軸
- 4 5 a ガイド部
- 7 0 雄ネジ
- 7 1 枢動爪取付溝
- 8 0 枢動爪
- 8 1 爪部
- 8 2 作動部
- 8 3 支持部
- 8 4 枢動軸
- 8 5 段差
- 8 6 切り欠き凹部
- 8 7 傾斜端面
- 8 8 付勢手段
- 8 8 a 圧縮コイルバネ
- 8 8 b バネ受け部材
- 9 0 フック部分

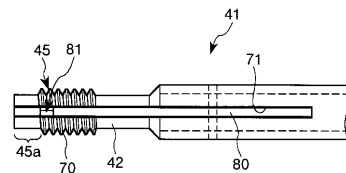
10

20

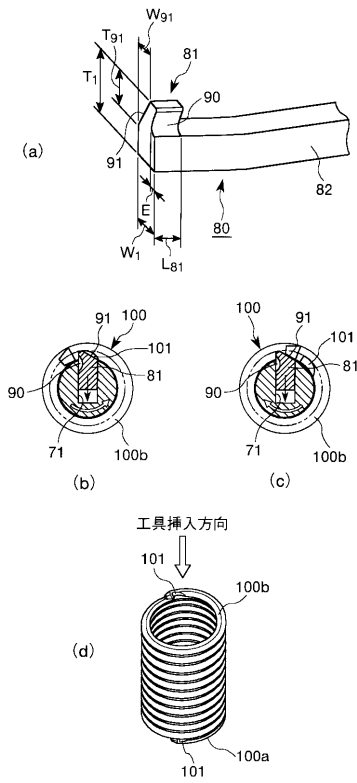
【 図 1 】



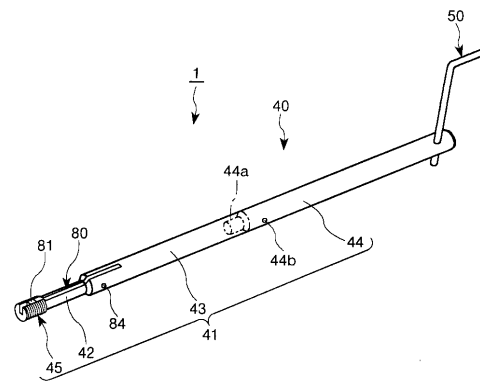
【 図 2 】



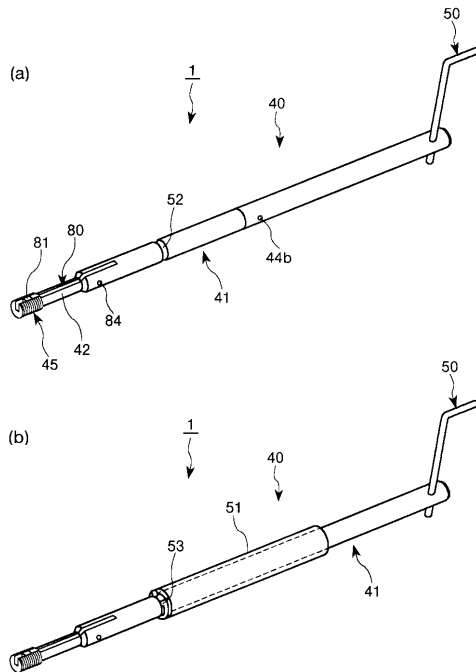
【図 3】



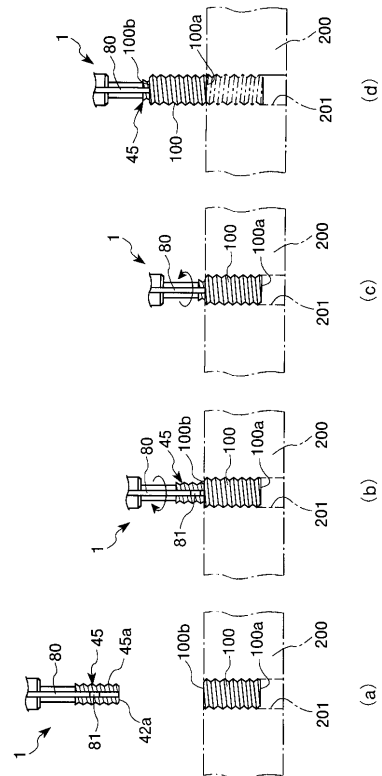
【図 4 - 1】



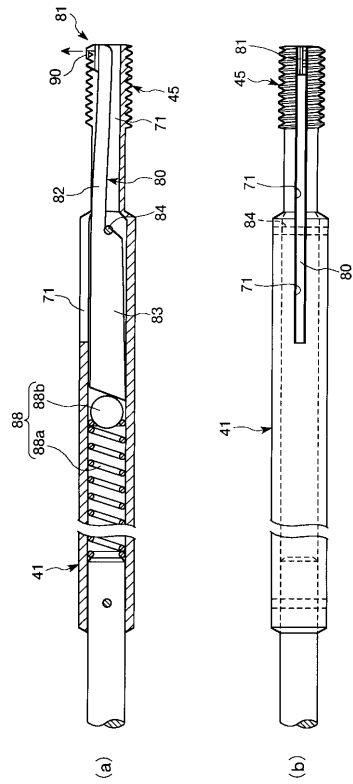
【図 4 - 2】



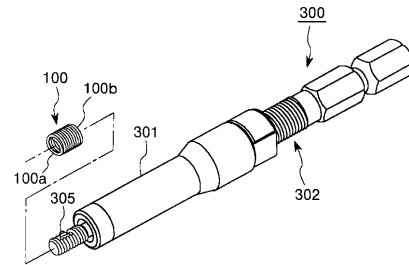
【図 5】



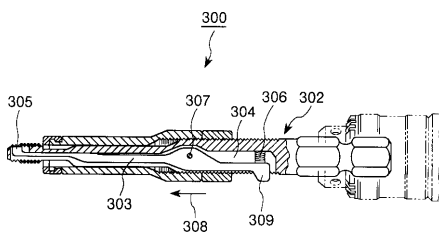
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【図 9】

