

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号  
特許第7614095号  
(P7614095)

(45)発行日 令和7年1月15日(2025.1.15)

(24)登録日 令和7年1月6日(2025.1.6)

(51)国際特許分類	F I
H 0 1 M 50/595 (2021.01)	H 0 1 M 50/595
H 0 1 M 50/533 (2021.01)	H 0 1 M 50/533
H 0 1 M 50/536 (2021.01)	H 0 1 M 50/536
H 0 1 M 50/54 (2021.01)	H 0 1 M 50/54
H 0 1 M 50/586 (2021.01)	H 0 1 M 50/586

請求項の数 7 (全16頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願2021-537612(P2021-537612)	(73)特許権者	000001889 三洋電機株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(86)(22)出願日	令和2年6月23日(2020.6.23)	(74)代理人	110001427 弁理士法人前田特許事務所
(86)国際出願番号	PCT/JP2020/024535	(72)発明者	脇元 亮一 大阪府門真市大字門真1006番地 パ ナソニック株式会社内
(87)国際公開番号	WO2021/024629	審査官	上野 文城
(87)国際公開日	令和3年2月11日(2021.2.11)		
審査請求日	令和5年4月6日(2023.4.6)		
(31)優先権主張番号	特願2019-145761(P2019-145761)		
(32)優先日	令和1年8月7日(2019.8.7)		
(33)優先権主張国・地域又は機関	日本国(JP)		

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 電池

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

正極板と負極板とがセパレータを介して積層された電極体と、  
開口を有し、前記電極体を収容する外装体と、  
前記開口を封口する封口板と、  
前記封口板に取り付けられた外部端子と  
を備え、  
前記正極板及び前記負極板の少なくとも一方に設けられたタブ部が、前記電極体と前記  
封口板との間に配置された集電体を介して前記外部端子と電氣的に接続されており、  
前記タブ部と前記集電体とは溶接され、  
前記タブ部と前記集電体とが溶接された部分は被覆部材によって覆われており、  
前記電極体は、前記正極板と前記負極板を含む第1電極体要素と、前記正極板と前記負極  
板とを含む第2電極体要素とを含み、  
前記第1電極体要素は、複数の前記タブ部からなる第1タブ群を有し、  
前記第2電極体要素は、複数の前記タブ部からなる第2タブ群を有し、  
前記第1タブ群及び前記第2タブ群はそれぞれ前記集電体に溶接され、  
前記第1タブ群と前記集電体とが溶接された第1溶接部及び前記第2タブ群と前記集電体  
とが溶接された第2溶接部は前記被覆部材によってそれぞれ覆われているとともに、前記  
第1溶接部及び前記第2溶接部の間の領域の上にも前記被覆部材が配置されており、  
前記集電体と前記封口板との間に絶縁部材が配置されていて、前記タブ部は前記集電体に

おける前記電極体と対向した面に溶接されている、電池。

【請求項 2】

前記集電体は第 1 集電体と第 2 集電体とを有していて、前記第 1 集電体に前記タブ部が溶接されているとともに、前記第 2 集電体の一部は前記被覆部材によって覆われている、請求項 1 に記載の電池。

【請求項 3】

前記集電体には電解液を前記外装体内に注入するための注液孔が設けられており、前記注液孔の前記電極体側の開口部は前記被覆部材によって離間して覆われている、請求項 1 又は 2 に記載の電池。

【請求項 4】

前記注液孔には前記電極体側に突き出した絶縁性の筒状部材が配置されている、請求項 3 に記載の電池。

【請求項 5】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記被覆部材の周縁と前記集電体との間には、前記電解液が通過する隙間が形成されている、請求項 3 又は 4 に記載の電池。

【請求項 6】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記被覆部材には、前記開口部の直上に該当する部分とは別の部分に前記電解液が通過する孔が形成されている、請求項 3 又は 4 に記載の電池。

【請求項 7】

正極板と負極板とがセパレータを介して積層された電極体と、  
開口を有し、前記電極体を収容する外装体と、  
前記開口を封口する封口板と、  
前記封口板に取り付けられた外部端子と  
を備え、  
前記正極板及び前記負極板の少なくとも一方に設けられたタブ部が、前記電極体と前記封口板との間に配置された集電体を介して前記外部端子と電氣的に接続されており、  
前記タブ部と前記集電体とは溶接され、  
前記タブ部と前記集電体とが溶接された部分は被覆部材によって覆われており、  
前記集電体には電解液を前記外装体内に注入するための注液孔が設けられており、前記注液孔の前記電極体側の開口部は前記被覆部材によって離間して覆われている、電池。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、電池に関するものである。

【背景技術】

【0002】

電気自動車（EV）やハイブリッド電気自動車（HEV、PHEV）の駆動用電源、太陽光発電、風力発電等の出力変動を抑制するための用途や夜間に電力をためて昼間に利用するための系統電力のピークシフト用途等の定置用蓄電池システム等において、アルカリ二次電池や非水電解質二次電池などの電池が使用されている。

【0003】

上記の電池は、その組み立て中等に異物が混入する場合があります、特に混入した異物が金属異物であると、内部短絡が引き起こされる場合がある。内部短絡のメカニズムとしては以下の通りである。

【0004】

まず、金属異物が正極材料に付着すると、正極の高い電位によって電解液中に金属イオンとして溶解し、その金属イオンが負極に到達すると金属として析出する。そして、金属が正極に向かって成長するように析出し、金属がセパレータを突き破り正極に接触すると内部短絡が引き起こされる。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 0 5 】

電池内へ金属異物等の異物が混入することを防止するために、通常、二次電池の組み立てはクリーンルームで行われる。また、組み立て中に電極体に付着した金属異物は、エアブロー、吸引、磁力吸着、研磨テープによる拭き取り等により除去される。

## 【 0 0 0 6 】

特許文献 1 には、袋状の多孔質体に電極体を挿入し、電極体が挿入された多孔質体を密閉容器に挿入して形成される密閉型電池が提案されている。

## 【 先行技術文献 】

## 【 特許文献 】

## 【 0 0 0 7 】

【 文献 】 特開 2 0 0 9 - 8 7 8 1 2 号公報

## 【 発明の概要 】

## 【 0 0 0 8 】

しかしながら、特許文献 1 に記載された方法では、電極体と密閉容器の蓋との間に多孔質体を配置する方法やメリットについては具体的に説明されておらず、その具体的方法が不明である。また、袋状の多孔質体を使用するので、その分だけ活物質の量が減少して電池容量が少なくなってしまう。

## 【 0 0 0 9 】

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、電池容量を減少させることなく電極体内部への異物の侵入を効果的に抑制することができる電池を提供することにある。

## 【 0 0 1 0 】

本発明の電池は、正極板と負極板とがセパレータを介して積層された電極体と、開口を有し、前記電極体を收容する外装体と、前記開口を封口する封口板と、前記封口板に取り付けられた外部端子とを備え、前記正極板及び前記負極板の少なくとも一方に設けられたタブ部が、前記電極体と前記封口板との間に配置された集電体を介して前記外部端子と電気的に接続されており、前記タブ部と前記集電体とは溶接され、前記タブ部と前記集電体とが溶接された部分は被覆部材によって覆われている構成を備えている。

## 【 0 0 1 1 】

前記電極体は、前記正極板と前記負極板を含む第 1 電極体要素と、前記正極板と前記負極板とを含む第 2 電極体要素とを含み、前記第 1 電極体要素は、複数の前記タブ部からなる第 1 タブ群を有し、前記第 2 電極体要素は、複数の前記タブ部からなる第 2 タブ群を有し、前記第 1 タブ群及び前記第 2 タブ群はそれぞれ前記集電体に溶接され、前記第 1 タブ群と前記集電体とが溶接された第 1 溶接部及び前記第 2 タブ群と前記集電体とが溶接された第 2 溶接部は前記被覆部材によってそれぞれ覆われているとともに、前記第 1 溶接部及び前記第 2 溶接部の間の領域の上にも前記被覆部材が配置されていてもよい。

## 【 0 0 1 2 】

前記集電体は第 1 集電体と第 2 集電体とを有していて、前記第 1 集電体に前記タブ部が溶接されているとともに、前記第 2 集電体の一部は前記被覆部材によって覆われていてもよい。

## 【 0 0 1 3 】

前記集電体には電解液を前記外装体内に注入するための注液孔が設けられており、前記注液孔の前記電極体側の開口部は前記被覆部材によって離間して覆われていてもよい。前記電極体側の開口部は前記被覆部材によって離間して覆われているとは、開口部が被覆部材によって覆われているとともに、開口部と集電体被覆部材とは離間しているということである。

## 【 0 0 1 4 】

前記注液孔には前記電極体側に突き出した絶縁性の筒状部材が配置されていてもよい。

## 【 0 0 1 5 】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記被覆部材の周縁と前記集電体との間

10

20

30

40

50

には、前記電解液が通過する隙間が形成されていることが好ましい。即ち、前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記被覆部材の周縁と前記集電体との間は開いていて、前記電解液が通過する。

【 0 0 1 6 】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記被覆部材には、前記開口部の直上に該当する部分とは別の部分に前記電解液が通過する孔が形成されていてもよい。

【 0 0 1 7 】

なお、本発明の電池は、正極板と負極板とがセパレータを介して積層された電極体と、開口を有し、前記電極体を収容する外装体と、前記開口を封口する封口板と、前記封口板に取り付けられた正極外部端子及び負極外部端子とを備え、前記正極板に設けられた正極タブが、前記電極体と前記封口板との間に配置された正極集電体を介して前記正極外部端子と電氣的に接続されており、前記負極板に設けられた負極タブが、前記電極体と前記封口板との間に配置された負極集電体を介して前記負極外部端子と電氣的に接続されており、前記正極タブと前記正極集電体とは溶接され、前記負極タブと前記負極集電体とは溶接され、前記正極タブと前記正極集電体とが溶接された部分は第1被覆部材によって覆われており、前記負極タブと前記負極集電体とが溶接された部分は第2被覆部材によって覆われている構成であってもよい。

10

【 0 0 1 8 】

前記電極体は、前記正極板と前記負極板を含む第1電極体要素と、前記正極板と前記負極板とを含む第2電極体要素とを含み、前記第1電極体要素は、複数の前記正極タブからなる第1正極タブ群と、複数の前記負極タブからなる第1負極タブ群を有し、前記第2電極体要素は、複数の前記正極タブからなる第2正極タブ群と、複数の前記負極タブからなる第2負極タブ群を有し、前記第1正極タブ群及び前記第2正極タブ群はそれぞれ前記正極集電体に溶接され、前記第1負極タブ群及び前記第2負極タブ群はそれぞれ前記負極集電体に溶接され、前記第1正極タブ群と前記正極集電体とが溶接された第1溶接部及び前記第2正極タブ群と前記正極集電体とが溶接された第2溶接部は前記第1被覆部材によってそれぞれ覆われているとともに、前記第1溶接部及び前記第2溶接部の間の領域の上にも前記第1被覆部材が配置されており、前記第1負極タブ群と前記負極集電体とが溶接された第3溶接部及び前記第2負極タブ群と前記負極集電体とが溶接された第4溶接部は前記第2被覆部材によってそれぞれ覆われているとともに、前記第3溶接部及び前記第4溶接部の間の領域の上にも前記第2被覆部材が配置されていてもよい。

20

30

【 0 0 1 9 】

前記正極集電体は第1正極集電体と第2正極集電体とを有していて、前記第1正極集電体に前記第1正極タブ群及び前記第2正極タブ群が溶接されているとともに、前記第2正極集電体の一部は第1集電体被覆部材によって覆われており、前記負極集電体は第1負極集電体と第2負極集電体とを有していて、前記第1負極集電体に前記第1負極タブ群及び前記第2負極タブ群が溶接されているとともに、前記第2負極集電体の一部は前記第2被覆部材によって覆われていてもよい。

【 0 0 2 0 】

前記正極集電体及び前記負極集電体の少なくとも一方には電解液を前記外装体内に注入するための注液孔が設けられており、前記注液孔の前記電極体側の開口部は前記第1被覆部材及び前記第2被覆部材の少なくとも一方によって離間して覆われていてもよい。

40

【 0 0 2 1 】

前記注液孔には前記電極体側に突き出した絶縁性の筒状部材が配置されていてもよい。

【 0 0 2 2 】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記第1被覆部材及び前記第2被覆部材の少なくとも一方の周縁と前記正極集電体及び前記負極集電体の少なくとも一方の間には、前記電解液が通過する隙間が形成されていることが好ましい。

【 0 0 2 3 】

前記注液孔の前記電極体側の前記開口部を覆う前記第1被覆部材及び前記第2被覆部材

50

の少なくとも一方には、前記開口部の直上に該当する部分とは別の部分に前記電解液が通過する孔が形成されていることが好ましい。

【 0 0 2 4 】

本発明の電池は、タブ部と集電体とが溶接された部分を被覆部材によって覆っており、溶接時に発生する粉塵が電極体の内部に入ってしまうことをより効果的に抑制できる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 5 】

【 図 1 】 実施形態に係る二次電池の斜視図である。

【 図 2 】 図 1 におけるII - II線に沿った断面図である。

【 図 3 】 正極板の平面図である。

【 図 4 】 負極板の平面図である。

【 図 5 】 電極体の平面図である。

【 図 6 】 第 1 正極集電体（正極集電体）の平面図である。

【 図 7 】 第 1 負極集電体（負極集電体）の平面図である。

【 図 8 】 第 1 正極集電体に正極タブ群を接続し、第 1 負極集電体に負極タブ群を接続した状態を示す図である。

【 図 9 】 第 2 正極集電体及び第 2 負極集電体を取り付けた後の封口板の電極体側の面を示す図である。

【 図 1 0 】 第 2 正極集電体に第 1 正極集電体を取り付け、第 2 負極集電体に第 1 負極集電体を取り付けた後の封口板の電極体側の面を示す図である。

【 図 1 1 】 図 1 0 の状態に被覆部材を取り付けた図である。

【 図 1 2 】 図 1 1 の状態にカバー部材を取り付けた図である。

【 図 1 3 】 第 1 被覆部材が設けられた部分の模式的な拡大斜視図である。

【 図 1 4 】 図 1 3 から第 1 被覆部材を取り除いた状態を示す模式的な図である。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 2 6 】

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて詳細に説明する。以下の好ましい実施形態の説明は、本質的に例示に過ぎず、本発明、その適用物或いはその用途を制限することを意図するものではない。以下の図面においては、説明の簡潔化のため、実質的に同一の機能を有する構成要素を同一の参照符号で示す。

【 0 0 2 7 】

（実施形態 1）

実施形態 1 に係る二次電池としての角形二次電池 2 0 の構成を以下に説明する。なお、本発明は、以下の実施形態に限定されない。

【 0 0 2 8 】

図 1 及び図 2 に示すように角形二次電池 2 0 は、開口を有する有底角筒状の角形外装体 1 と、角形外装体 1 の開口を封口する封口板 2 からなる電池ケース 1 0 0 を備える。角形外装体 1 及び封口板 2 は、それぞれ金属製であることが好ましく、アルミニウム又はアルミニウム合金製であることが好ましい。角形外装体 1 は、正極板と負極板とがセパレータを介して積層された電極体 3 を、電解質と共に収容している。後述するように、本実施形態では電極体 3 は第 1 電極体要素と第 2 電極体要素からなっており、これら 2 つの電極体要素は同じ構造を有している。

【 0 0 2 9 】

図 5 に示すように、電極体 3 の封口板 2 側の端部には、複数の正極タブ（タブ部） 4 0 からなる正極タブ群 4 0 A と、複数の負極タブ（タブ部） 5 0 からなる負極タブ群 5 0 A が設けられている。正極タブ群 4 0 A は第 1 正極集電体（正極集電体） 6 a 及び第 2 正極集電体 6 b を介して正極端子 7 に電氣的に接続されている。負極タブ群 5 0 A は第 1 負極集電体（負極集電体） 8 a 及び第 2 負極集電体 8 b を介して負極端子 9 に電氣的に接続されている。第 1、第 2 正極集電体 6 a, 6 b 及び第 1、第 2 負極集電体 8 a, 8 b は、封口板 2 の電池内部側に取り付けられており、正極タブ群 4 0 A 及び負極タブ群 5 0 A との

10

20

30

40

50

接続も電池内部側の面においてなされている。

【 0 0 3 0 】

第 2 正極集電体 6 b、第 1 正極集電体 6 a 及び正極端子 7 は金属製であることが好ましく、アルミニウム又はアルミニウム合金製であることがより好ましい。正極端子 7 と封口板 2 の間には樹脂製の外部側絶縁部材 1 0 が配置されている。第 2 正極集電体 6 b 及び第 1 正極集電体 6 a と封口板 2 の間には樹脂製の内部側絶縁部材 1 1 が配置されている。

【 0 0 3 1 】

第 2 負極集電体 8 b、第 1 負極集電体 8 a 及び負極端子 9 は金属製であることが好ましく、銅又は銅合金製であることがより好ましい。また、負極端子 9 は、アルミニウム又はアルミニウム合金からなる部分と、銅又は銅合金からなる部分を有するようにすることが好ましい。この場合、銅又は銅合金からなる部分を第 2 負極集電体 8 b に接続し、アルミニウム又はアルミニウム合金からなる部分を封口板 2 よりも外部側に突出するようにすることが好ましい。負極端子 9 と封口板 2 の間には樹脂製の外部側絶縁部材 1 2 が配置されている。第 2 負極集電体 8 b 及び第 1 負極集電体 8 a と封口板 2 の間には樹脂製の内部側絶縁部材 1 3 が配置されている。

10

【 0 0 3 2 】

電極体 3 と角形外装体 1 の間には樹脂製の樹脂シートからなる電極体ホルダー 1 4 が配置されている。電極体ホルダー 1 4 は、樹脂製の絶縁シートを袋状又は箱状に折り曲げ成形されたものであることが好ましい。この電極体ホルダー 1 4 により、電極体 3 と角形外装体 1 との間が確実に電氣的に絶縁状態として保持されている。

20

【 0 0 3 3 】

封口板 2 には電解液注液孔 1 5 が設けられており、電解液注液孔 1 5 は電解液の注液後に封止部材（不図示）によって封止される。封口板 2 には、電池ケース 1 0 0 内の圧力が所定値以上となったときに破断して、電池ケース 1 0 0 内のガスを電池ケース 1 0 0 外に排出するガス排出弁 1 7 が設けられている。

【 0 0 3 4 】

次に角形二次電池 2 0 の製造方法及び各構成の詳細を説明する。

【 0 0 3 5 】

[ 正極板 ]

まず、正極板の製造方法を説明する。

30

【 0 0 3 6 】

[ 正極活物質合剤層スラリーの作製 ]

正極活物質合剤層スラリーは、例えば正極活物質と、導電剤と、結着剤とを混練して作製する。正極活物質としては、例えばリチウムニッケルコバルトマンガン複合酸化物等のリチウム複合酸化物等を挙げることができる。また、結着剤としては、例えば、ポリフッ化ビニリデン（P V d F）等のフッ素樹脂等を挙げることができる。導電剤としては、カーボンブラック等の炭素材料等を挙げることができる。

【 0 0 3 7 】

[ 正極保護層スラリーの作製 ]

アルミナ粉末、導電剤としての黒鉛、結着剤としてのポリフッ化ビニリデン（P V d F）と分散媒としての N - メチル - 2 - ピロリドン（N M P）などを混練し、正極保護層スラリーを作製する。

40

【 0 0 3 8 】

[ 正極活物質合剤層及び正極保護層の形成 ]

正極芯体としての厚さ 1 5  $\mu\text{m}$  のアルミニウム箔の両面に、上述の方法で作製した正極活物質合剤層スラリー及び正極保護層スラリーをダイコータにより塗布する。また、正極活物質合剤層スラリーが塗布される領域の幅方向の少なくともどちらか一方の端部に正極保護層スラリーが塗布されるようにする。

【 0 0 3 9 】

正極活物質合剤層スラリー及び正極保護層スラリーが塗布された正極芯体を乾燥させて

50

、スラリー中のNMPを除去する。これにより正極活物質合剤層及び保護層が形成される。その後、一对のプレスローラの間を通過させることにより、正極活物質合剤層を圧縮して正極原板とする。この正極原板を所定のサイズにカットして図3に示す正極板4を作成する。正極板4は矩形であって、矩形の上辺から正極タブ40が突き出している。正極板4の上辺部分に沿って幅狭の正極保護層4cが形成されており、正極保護層4cの下から正極板4の下辺まで正極活物質合剤層4bが形成されている。なお、上述のように正極タブ40は正極芯体から形成されてもよいし、別の部材を正極板に接続して正極タブとしてもよい。

【0040】

[負極板]

次に、負極板の製造方法を説明する。

【0041】

[負極活物質合剤層スラリーの作製]

負極活物質合剤層スラリーは、例えば負極活物質と、導電剤と、結着剤と、増粘剤とを混練して作製する。負極活物質としては、例えば、黒鉛等の炭素材料等を挙げることができる。結着剤としては、例えば、スチレンブタジエンゴム(SBR)等を挙げることができる。増粘剤としては、例えば、カルボキシメチルセルロース(CMC)等を挙げることができる。

【0042】

[負極活物質合剤層の形成]

負極芯体としての厚さ8 $\mu$ mの銅箔の両面に、上述の方法で作製した負極活物質合剤層スラリーをダイコータにより塗布する。

【0043】

負極活物質合剤層スラリーが塗布された負極芯体を乾燥させ、スラリー中の水を除去する。これにより負極活物質合剤層が形成される。その後、一对のプレスローラの間を通過させることにより、負極活物質合剤層を圧縮して負極原板とする。この負極原板を所定のサイズにカットして図4に示す負極板5を作成する。負極板5は矩形であって、矩形の上辺から負極タブ50が突き出している。負極タブ50を除いた負極芯体の全面に負極活物質合剤層5bが形成されている。なお、上述のように負極タブ50は負極芯体から形成されてもよいし、別の部材を負極板に接続して負極タブとしてもよい。

【0044】

[電極体の作製]

上述の方法で作製した複数の正極板4及び負極板5を、セパレータを介して積層し、積層型の電極体3を製造する。電極体3に含まれる正極板4及び負極板5のそれぞれの数は特に限定されないが、数十枚以上が好ましい。図5に示すように電極体3の一つの端部には、複数の正極タブ40からなる正極タブ群40Aと、複数の負極タブ50からなる負極タブ群50Aが設けられる。

【0045】

[集電体とタブの接続]

上述の正極タブ群40Aは、図6に示す第1正極集電体6aに溶接によって接続される。第1正極集電体6aには、封口板2の電解液注液孔15と対向する位置に集電体貫通穴6eが形成されている。また、上述の負極タブ群50Aは、図7に示す第1負極集電体8aに溶接によって接続される。図8に正極タブ群40Aと第1正極集電体6aとを接続し、負極タブ群50Aと第1負極集電体8aとを接続した状態を示す。

【0046】

本実施形態では、図8に示すように、電極体3は第1電極体要素3aと第2電極体要素3bとからなっている。なお、第1電極体要素3aと第2電極体要素3bは上述の電極体3の作製方法と同じ方法で作製される。

【0047】

第1電極体要素3aの第1正極タブ群40A1及び第2電極体要素3bの第2正極タブ

10

20

30

40

50

群 40A2 を第 1 正極集電体（正極集電体）6a に接続すると共に、第 1 電極体要素 3a の第 1 負極タブ群 50A1 及び第 2 電極体要素 3b の第 2 負極タブ群 50A2 を第 1 負極集電体（負極集電体）8a に接続する。第 1 及び第 2 正極タブ群 40A1, 40A2 は第 1 正極集電体 6a に溶接接続され溶接接続部 60a, 60b が形成される。正極側の 2 つの溶接接続部 60a, 60b は電極体 3 の上辺に垂直な方向、即ち、封口体 2 の長手方向に垂直な方向において互いに離間して形成されている。なお、集電体貫通孔 6e は正極の 2 つの溶接接続部 60a, 60b の間に位置している。

【0048】

負極タブ群 50A1, 50A2 は第 1 負極集電体 8a に溶接接続され溶接接続部 61a, 61b が形成される。負極側の 2 つの溶接接続部 61a, 61b も電極体 3 の上辺に垂直な方向、即ち、封口体 2 の長手方向に垂直な方向において互いに離間して形成されている。

10

【0049】

第 1 正極集電体 6a には、薄肉部 6c が形成されている。この薄肉部 6c において、第 1 正極集電体 6a は第 2 正極集電体 6b に接続される。

【0050】

第 1 負極集電体 8a には、凹部 8d が形成されており、凹部 8d に薄肉部 8c が形成されている。この薄肉部 8c において、第 1 負極集電体 8a は第 2 負極集電体 8b に接続される。

【0051】

正極タブ群 40A と第 1 正極集電体 6a との溶接接続及び負極タブ群 50A と第 1 負極集電体 8a との溶接接続は、超音波溶接、抵抗溶接、レーザー溶接等により行うことができる。本実施形態では超音波溶接によって溶接接続がなされている。

20

【0052】

また、第 1 正極集電体 6a と第 2 正極集電体 6b との接続、及び、第 1 負極集電体 8a と第 2 負極集電体 8b との接続は、超音波溶接、抵抗溶接、レーザー溶接等により行うことができる。本実施形態では、レーザー溶接によって接続がされている。

【0053】

[封口板への各部品取り付け]

図 9 は、各部品を取り付けた封口板 2 の電池内部側の面を示す図である。図 2、図 9 を用いて、封口板 2 への各部品取り付けについて説明を行う。

30

【0054】

封口板 2 の正極端子挿入孔の周囲に外部側絶縁部材 10 を配置する。封口板 2 の正極端子挿入孔の周囲の電池内面側に内部側絶縁部材 11 及びカップ状の導電部材 65 を配置する。そして、正極端子 7 を電池外部側から、外部側絶縁部材 10 の貫通孔、封口板 2 の正極端子挿入孔、内部側絶縁部材 11 の貫通孔及び導電部材 65 の端子接続孔に挿入し、正極端子 7 の先端を導電部材 65 上にカシメる。これにより、正極端子 7 及び導電部材 65 が封口板 2 に固定される。なお、正極端子 7 においてカシメられた部分と導電部材 65 を溶接接続することが好ましい。

【0055】

導電部材 65 は電池内部側に開口部を有している。この導電部材 65 の開口部に対して、円盤状の変形板 66 がその開口部を塞ぐように配置されて、変形板 66 の周縁が導電部材 65 に溶接接続される。これにより、開口部が密封される。なお、導電部材 65 及び変形板 66 はそれぞれ金属製であることが好ましく、アルミニウム又はアルミニウム合金製であることがより好ましい。それから第 2 正極集電体 6b を変形板 66 の電池内部側に配置して、両者を溶接接続する。

40

【0056】

次に、封口板 2 の負極端子挿入孔の周囲の電池外面側に外部側絶縁部材 12 を配置する。封口板 2 の負極端子挿入孔の周囲の電池内面側に内部側絶縁部材 13 及び第 2 負極集電体 8b を配置する。そして、負極端子 9 を電池外部側から、外部側絶縁部材 12 の貫通孔

50

、封口板 2 の負極端子挿入孔、内部側絶縁部材 1 3 の貫通孔及び第 2 負極集電体 8 b の端子接続孔に挿入し、負極端子 9 の先端を第 2 負極集電体 8 b 上にカシメる。これにより、負極端子 9 及び第 2 負極集電体 8 b が封口板 2 に固定される。なお、負極端子 9 においてカシメられた部分と第 2 負極集電体 8 b を溶接接続することが好ましい。

【 0 0 5 7 】

正極側の内部側絶縁部材 1 1 において、封口板 2 に設けられた電解液注液孔 1 5 と対向する部分には、注液開口 1 1 a が設けられている。また、注液開口 1 1 a の縁部には電池内部側に筒状に突き出した筒状部 1 1 b が設けられている。さらに、筒状部 1 1 b の縁の 2 箇所から電池内部側に突き出して当該 2 箇所をブリッジ状に連結している開口覆い部 1 1 c が設けられている。そして、第 1 正極集電体 6 a に設けられた集電体貫通穴 6 e に筒状部 1 1 b、開口覆い部 1 1 c が挿入される。

10

【 0 0 5 8 】

[ 第 1 集電体と第 2 集電体の接続 ]

図 1 0 は、第 2 正極集電体 6 b に第 1 正極集電体 6 a を取り付け、第 2 負極集電体 8 b に第 1 負極集電体 8 a を取り付けた後の封口板 2 の電池内部側の面を示す図である。

【 0 0 5 9 】

第 1 及び第 2 正極タブ群 4 0 A 1 , 4 0 A 2 が接続された第 1 正極集電体 6 a を、その一部が第 2 正極集電体 6 b と重なるようにして、内部側絶縁部材 1 1 上に配置する。そして、薄肉部 6 c にレーザー照射することにより、第 1 正極集電体 6 a と第 2 正極集電体 6 b を溶接接続し、正極集電体溶接接続部が形成される。また、第 1 及び第 2 負極タブ群 5 0 A 1 , 5 0 A 2 が接続された第 1 負極集電体 8 a を、その一部が第 2 負極集電体 8 b と重なるようにして、内部側絶縁部材 1 3 上に配置する。そして、薄肉部 8 c にレーザー照射することにより、第 1 負極集電体 8 a と第 2 負極集電体 8 b を溶接接続し、負極集電体溶接接続部が形成される。

20

【 0 0 6 0 】

[ 接続部の被覆 ]

図 1 1 に示すように、第 1 正極集電体 6 a と第 1 正極タブ群 4 0 A 1 との溶接接続部 6 0 a 及び第 1 正極集電体 6 a と第 2 正極タブ群 4 0 A 2 との溶接接続部 6 0 b を第 1 被覆部材 8 1 によって覆う。このようにすることにより、第 1 被覆部材 8 1 が溶接接続部 6 0 a , 6 0 b に存在している異物、特に溶接工程において発生した金属粉を捕捉して、異物が電極体 3 の内部に入り込まないようにすることができる。従って、異物による内部短絡の発生を大きく抑制することができる。第 1 被覆部材 8 1 は溶接接続部 6 0 a , 6 0 b に貼り合わされており、2 つの溶接接続部 6 0 a , 6 0 b の間の領域においては、第 1 被覆部材 8 1 はその領域から離間して且つその領域を覆っている。

30

【 0 0 6 1 】

次に、第 1 負極集電体 8 a と第 1 負極タブ群 5 0 A 1 との溶接接続部 6 1 a 及び第 1 負極集電体 8 a と第 2 負極タブ群 5 0 A 2 との溶接接続部 6 1 b を第 2 被覆部材 8 2 によって覆う。第 2 被覆部材 8 2 は、2 つの溶接接続部 6 1 a , 6 1 b に挟まれた第 1 負極集電体 8 a の表面も覆っている。このようにすることにより、第 2 被覆部材 8 2 が溶接接続部 6 1 a , 6 1 b に存在している異物、特に溶接工程において発生した金属粉を捕捉して、異物が電極体 3 の内部に入り込まないようにすることができる。従って、異物による内部短絡の発生を大きく抑制することができる。なお、第 2 被覆部材 8 2 は、覆っている部分に貼り合わせられている。

40

【 0 0 6 2 】

さらに、第 2 被覆部材 8 2 は第 1 負極集電体 8 a と第 2 負極集電体 8 b との接続部分 ( 負極集電体溶接接続部 ) も覆っている。即ち、第 2 負極集電体 8 b の一部が第 2 被覆部材 8 2 によって覆われている。このため、第 1 負極集電体 8 a と第 2 負極集電体 8 b との溶接によって生じた異物 ( 金属粉 ) を第 2 被覆部材 8 2 が捕捉し、この異物が電極体 3 の内部に入り込まないようにすることができる。

【 0 0 6 3 】

50

それから、第1正極集電体6aと第2正極集電体6bとの接続部分(正極集電体溶接接続部)を覆うように第3被覆部材83を配置し、貼り合わせる。このようにすることにより、正極集電体溶接接続部に存在している異物、特に第1正極集電体6aと第2正極集電体6bとの溶接工程において発生した金属粉が電極体3の内部に入り込まないように、第3被覆部材83が異物を捕捉することができる。それから、図12に示すように第2正極集電体6bと第3被覆部材83とをカバー部材88によって覆う。

#### 【0064】

本実施形態では第1から第3被覆部材81, 82, 83は、プラスチックフィルムに粘着剤を塗布した粘着シートを用いている。プラスチックフィルムは特に限定されないが、ポリプロピレンフィルムが好ましい。なお、第1から第3被覆部材81, 82, 83は粘着シートに限定されない。

10

#### 【0065】

##### [二次電池の作製]

次に図12における第1電極体要素3aの上面と第2電極体要素3bの上面とが直接ないし他の部材を介して接するように二つの正極タブ群40A1, 40A2及び二つの負極タブ群50A1, 50A2を湾曲させる。これにより、二つの電極体要素3a, 3bを纏めて一つの電極体3とする。そして、まとめた電極体3を、箱状ないし袋状に成形した絶縁シートからなる電極体ホルダー14内に配置する。

#### 【0066】

電極体ホルダー14で包まれた電極体3を角形外装体1に挿入する。そして、封口板2と角形外装体1を溶接し、角形外装体1の開口を封口板2により封口する。それから、封口板2に設けられた電解液注液孔15を通じて角形外装体1内に電解液を注液する。その後、電解液注液孔15をブラインドリベット等の封止部材により封止する。これにより角形二次電池20が完成する。

20

#### 【0067】

##### [第1被覆部材及び注液部分の態様]

図13は、第1被覆部材81が設けられた部分の拡大斜視図である。第1被覆部材81は、溶接接続部60a, 60bに貼り合わされている貼り合わせ部81a, 81bと、第1正極集電体6aから離間して浮き上がっている離間部81cとを備えている。図13から第1被覆部材81のみを取り除いた状態を表した図14に示すように、離間部81cは第1正極集電体6aに設けられた集電体貫通穴6eの開口部、筒状部11bの開口部分を塞いでしまわないように第1正極集電体6aから離間している。そして、第1被覆部材81における離間部81cの周縁85は、第1正極集電体6aとの間に隙間87が形成されている。

30

#### 【0068】

前述したように、二次電池20を組み立ててから電解液注液孔15から電解液を注液する。このとき、電解液は筒状部11bを通過して開口覆い部11cに衝突し、それから第1被覆部材81の離間部81cに衝突して、離間部81cの内面側に沿って流れ、隙間87から電極体3の方に流入していく。仮に、開口覆い部11cや第1被覆部材81がなく、電解液が筒状部11bから直接電極体3の方に流入した場合を想定すると、電解液は注液されたままの勢い、流入速度で電極体3に衝突することになる。そうすると、電極体3の上辺から突き出しているセパレータの上端部分に電解液が衝突して、セパレータがめくれ上がってしまい、内部短絡のおそれが生じる。しかしながら、本実施形態の電池では、電解液の流入速度が小さくなるため、セパレータがめくれ上がることはない。本実施形態では、電解液の流入速度を開口覆い部11cと第1被覆部材81との2つによって低下させているため、セパレータのめくれ上がりを効果的に防止できる。

40

#### 【0069】

##### (その他の実施形態)

上述の実施形態は本願発明の例示であって、本願発明はこれらの例に限定されず、これらの例に周知技術や慣用技術、公知技術を組み合わせたり、一部置き換えたりしてもよい

50

。また当業者であれば容易に思いつく改変発明も本願発明に含まれる。

【0070】

電極体は、正極板、負極板及びセパレータを積層したあとで、これを巻回させた構造であってもよい。電極体要素も巻回構造とすることができる。

【0071】

上述の実施形態においては、外装体内に二つの電極体要素を配置する例を示したが、電極体要素は一つであっても良いし、三つ以上であってもよい。

【0072】

上述の実施形態においては、正極集電体及び負極集電体がそれぞれ二つの部品からなる例を示したが、正極集電体及び負極集電体はそれぞれ一つの部品から構成されてもよい。

10

【0073】

正極板、負極板、セパレータ、及び電解質等に関しては、公知の材料を用いることができる。

【0074】

被覆部材は異物を捕捉できるものであればどのようなものでもよく、プラスチックフィルムを用いた粘着シートに限定されない。例えば、熱や光等で硬化する封止樹脂等の塗布材料を被覆部材として用いてもよいし、金属箔や不織布などを用いた粘着シートでもよい。

【0075】

第1被覆部材は、離間部の周縁に隙間を設けなくてもよく、その場合は電解液が流出する孔を第1被覆部材に設ければよい。この孔は、筒状部の開口から水平方向で離れた位置に設ける。即ち、筒状部の開口の直上とは別の部分に孔を設ける。これにより、電解液は一旦第1被覆部材に衝突して、流入の速度が低下してから、孔から電極体の方に流入していく。

20

【符号の説明】

【0076】

1 角形外装体（外装体）

2 封口板

3 電極体

3 a 第1電極体要素

3 b 第2電極体要素

30

4 正極板

5 負極板

6 a 第1正極集電体

6 b 第2正極集電体

6 e 集電体貫通穴（注液孔）

7 正極端子（正極外部端子）

8 a 第1負極集電体

8 b 第2負極集電体

9 負極端子（負極外部端子）

11 b 筒状部

40

11 c 開口覆い部

15 電解液注液孔

20 角形二次電池（電池）

40 正極タブ（タブ部）

40 A 正極タブ群

40 A 1 第1正極タブ群

40 A 2 第2正極タブ群

50 負極タブ（タブ部）

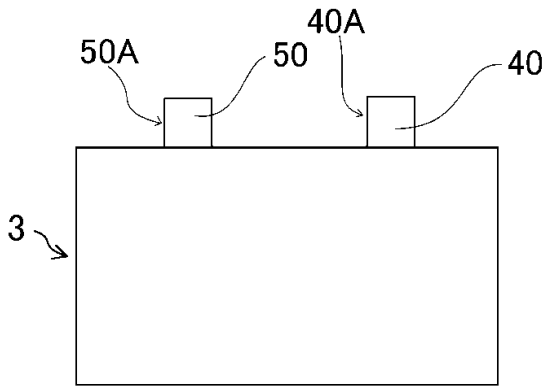
50 A 負極タブ群

50 A 1 第1負極タブ群

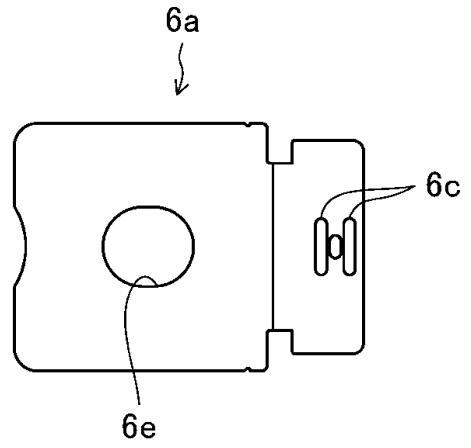
50



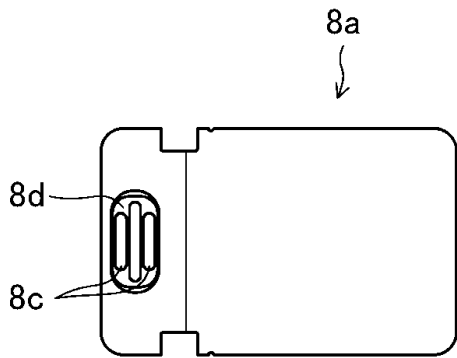
【図5】



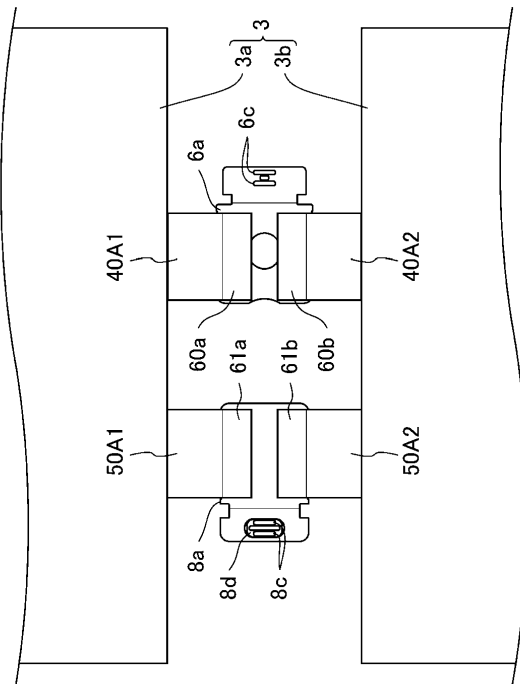
【図6】



【図7】



【図8】



10

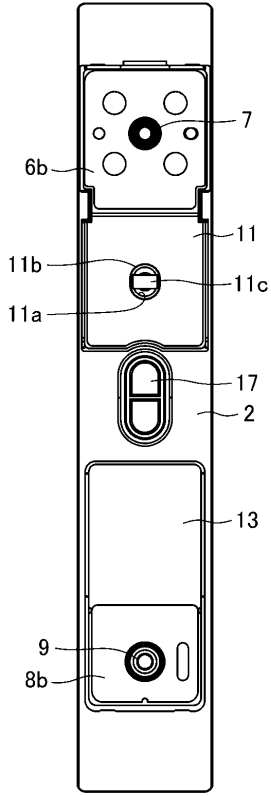
20

30

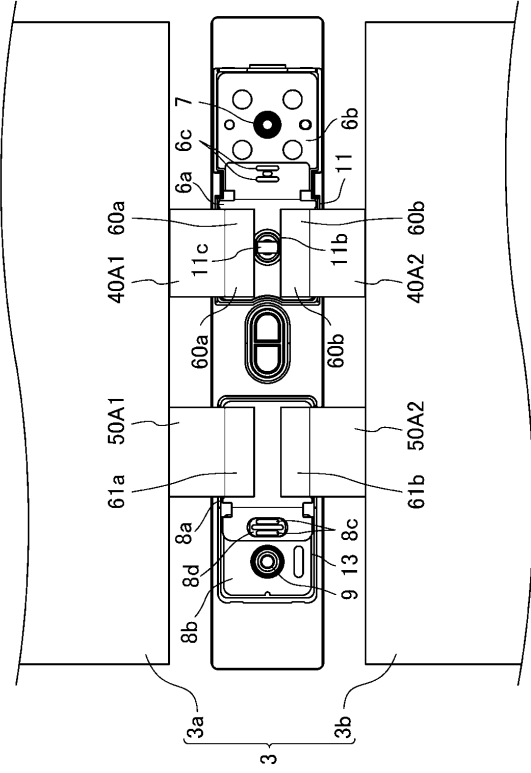
40

50

【 図 9 】



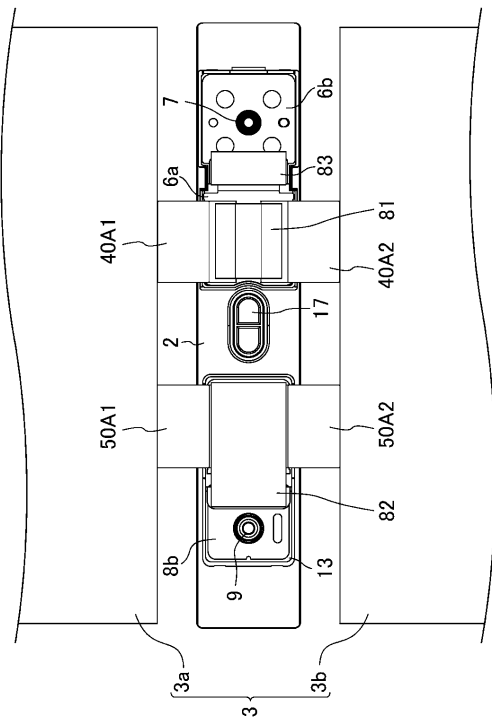
【 図 10 】



10

20

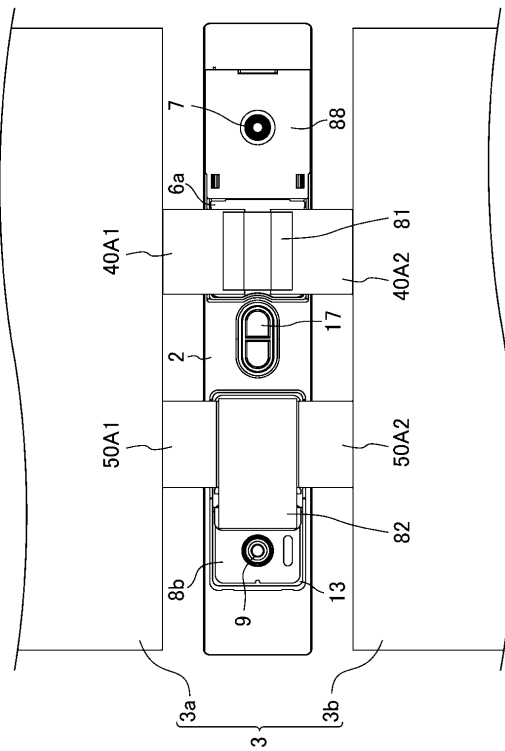
【 図 11 】



30

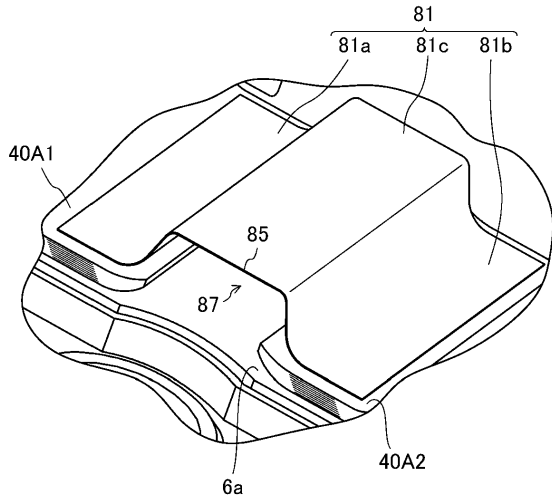
40

【 図 12 】

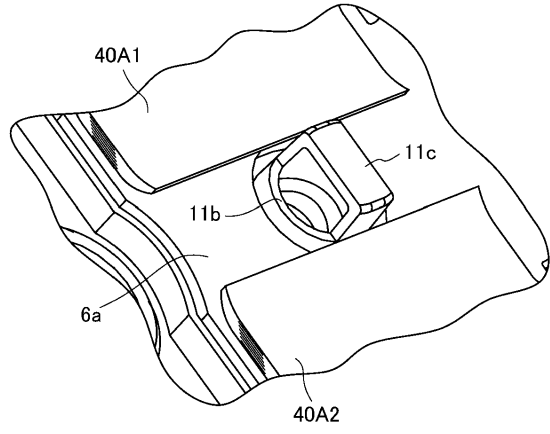


50

【 図 1 3 】



【 図 1 4 】



10

20

30

40

50

## フロントページの続き

## (51)国際特許分類

F I

*H 0 1 M 50/591 (2021.01)*      H 0 1 M 50/591  
*H 0 1 M 50/627 (2021.01)*      H 0 1 M 50/627

## (56)参考文献

特開 2 0 1 9 - 0 0 9 0 1 5 ( J P , A )  
国際公開第 2 0 1 4 / 0 0 3 1 8 5 ( W O , A 1 )  
特開 2 0 1 2 - 2 0 9 2 6 0 ( J P , A )  
中国実用新案第 2 0 8 1 5 7 5 0 6 ( C N , U )

## (58)調査した分野 (Int.Cl., D B 名)

H 0 1 M 5 0 / 5 8 6 - 5 9 5  
H 0 1 M 5 0 / 5 3 1 - 5 4 1  
H 0 1 M 5 0 / 6 2 7