

H01M 化学的エネルギー - を電氣的エネルギー - に直接変換するための方法または手段、例、電池 [2]

注

このサブクラスは一次電池または二次電池、燃料電池またはスタックを包含する。

サブクラス内の索引

化学的エネルギー - を電氣的エネルギー - に直接変換するための方法または手段、例、電池 [2]

このサブクラスは一次電池または二次電池、燃料電池またはスタックを包含する。

型による電池

一次電池..... H01M6/00

燃料電池..... H01M8/00

二次電池..... H01M10/00

混成電池；他に分類されない電気化学的発電装置；異なる型式の電気化学的発電装置の構造的組み合わせ

H01M12/00;H01M14/00;H01M16/00

種々の型の電池に共通する細部

電極..... H01M4/00

燃料電池以外の電気化学的電池の、発電要素以外の部分の構造の細部または製造方法

H01M50/00

4/00 電極 [2]

混成電池の電極を分類する場合、混成電池の各半電池は各別に取り扱う、例、一次 / 燃料電池型混成電池の一次側半電池の電極は 4/06 に包含される一次電池電極として取り扱う。[2]

4/02 ・活物質からなるまたは活物質を含有した電極 [2]

A 10/36 に分類される蓄電池の電極

Z その他のもの

4/04 ・製造方法一般 [2]

A 二次電池の電極

Z その他のもの

4/06 ・一次電池の電極 [2]

A 正極

B ・水成電解質をもつ電池のためのもの〔例：注液式電池の正極〕

C ・中性電解質をもつ電池のためのもの〔例：ルクレンシエ電池の正極〕

D ・アルカリ電解質をもつ電池のためのもの

E ...二酸化マンガン電極〔MnO₂〕

F ...銀酸化物電極

G ...二価酸化銀〔過酸化銀〕電極〔Ag₀〕

H ...電極合剤の組成

J ・非水成電解質をもつ電池のためのもの

K ・有機電解質をもつ電池のためのもの

L ...二酸化マンガン電極〔MnO₂〕

M ...フツ化力 - ボン電極〔CF_n〕

N ・固体電解質をもつ電池のためのもの

P 負極〔例：混成電池の負極〕

Q ・水成電解質をもつ電池のためのもの〔例：注液式電池の負極〕

R ・中性塩電解質をもつ電池のためのもの〔例：ルクレンシエ電池の亜鉛電極〕

S ・アルカリ電解質をもつ電池のためのもの

T ...亜鉛電極

U ...ゲル電極

V ・非水成電解質をもつ電池のためのもの

W ・有機電解質をもつ電池のためのもの

X ...リチウム電極

Z その他のもの〔例：集合電池用結合電極〕

4/08 ...製造方法 [2]

A 製造装置

B 正極の製造方法

C ・水成電解質をもつ電池の電極の製造方法〔例：注液式電池の正極の製造方法〕

D ・中性塩電解質をもつ電池のためのもの〔例：ルクレンシエ電池の正極の製造方法〕

E ・アルカリ電解質をもつ電池のためのもの

F ...二酸化マンガン電極〔MnO₂〕

G ...銀酸化物電極

H ...二価酸化銀〔過酸化銀〕電極〔Ag₀〕

J ・非水成電解質をもつ電池のためのもの

K ・有機電解質をもつ電池のためのもの

L ...二酸化マンガン電極

M ...フツ化力 - ボン電極

N ・固体電解質をもつ電池のためのもの

Z その他

4/10 ...中央芯材をもつ圧縮された電極、すなわちド - リ - [2]

4/12 ...消耗性の金属または合金電極（活物質としての合金組成物を用いるもの H01M4/38）[2]

A 負極の製造方法〔例：混成電池の負極の製造方法〕

B ・水成電解質をもつ電池のためのもの〔例：注液式電池の負極の製造方法〕

C ・中性塩電解質をもつ電池のためのもの〔例：ルクレンシエ電池の負極の製造方法〕

D ・アルカリ電解質をもつ電池のためのもの

E ...ゲル電極

F ・非水成電解質をもつ電池のためのもの

G ・有機電解質をもつ電池のためのもの

Z その他

4/13 ・非水電解質二次電池用の電極、例、リチウム電池用のもの；その製造方法 [2010.01]

このゲル - プは、高温で作動する蓄電池のための電極、例、溶融ナトリウム電極、を包含しない。それらの主題事項はゲル - プ 10/39 に分類される。[2010.01]

4/131 ...複合酸化物または複合水酸化物、あるいは酸化物または水酸化物の混合物、例、LiCoO_x を主成分とする電極 [2010.01]

4/1315 ...ハロゲン原子を含むもの、例、LiCoO_xF_y [2010.01]

4/133 ...炭素質材料、例、黒鉛層間化合物または CF_x を主成分とする電極 [2010.01]

4/134	・・・金属、Si または合金を主成分とする電極 [2010.01]	4/32	・・・ニッケル酸化物または水酸化物極板 [2]
4/136	・・・酸化物、水酸化物以外の無機化合物、例：硫化物、セレン化物、テルル化物、ハロゲン化物または LiCoFy を主成分とする電極 [2010.01]	4/34	・・・銀酸化物または水酸化物極板 [2]
4/137	・・・電気活性ポリマ - を主成分とする電極 [2010.01]	4/36	・・・活物質、固形活物質、流体活物質の材料の選択 [2]
4/139	・・・製造方法 [2010.01]	A	複合材料
4/1391	・・・複合酸化物または複合水酸化物、あるいは酸化物または水酸化物の混合物、例：LiCoOx, を主成分とする電極の製造方法 [2010.01]	B	・混合物の形であるもの
4/13915	・・・ハロゲン原子を含むもの、例：LiCoOxFy[2010.01]	C	・層状の生成物の形であるもの
4/1393	・・・炭素質材料、例：黒鉛層間化合物または CFx, を主成分とする電極の製造方法 [2010.01]	D	2 種以上の活物質を含むもの
4/1395	・・・金属、Si または合金を主成分とする電極の製造方法 [2010.01]	E	・異なる組成の活物質を含むもの
4/1397	・・・酸化物、水酸化物以外の無機化合物、例：硫化物、セレン化物、テルル化物、ハロゲン化物または LiCoFy, を主成分とする電極の製造方法 [2010.01]	Z	その他のもの
4/1399	・・・電気活性ポリマ - を主成分とする電極の製造方法 [2010.01]	4/38	・・・元素または合金 [2]
4/14	・・・鉛 酸蓄電池用極板 [2]	A	水素吸蔵合金
P	プランテ式極板	Z	その他のもの
Q	ペ - スト式極板	4/40	・・・アルカリ金属を主とする合金 [2]
R	クラッド式極板	4/42	・・・亜鉛を主とする合金 [2]
Z	その他のもの	4/44	・・・カドミウムを主とする合金 [2]
4/16	・・・製造方法 [2]	4/46	・・・マグネシウムまたはアルミニウムを主とする合金 [2]
E	製造装置	4/48	・・・無機酸化物または無機水酸化物 [2,2010.01]
Z	その他のもの〔クラッド式極板の製造方法〕	4/485	・・・軽金属を挿入するための複合酸化物または複合水酸化物、例：LiTi2O4, LiTi2OxFy (H01M4/505, H01M4/525 が優先) [2010.01]
4/18	・・・プランテ式極板 [2]	4/50	・・・マンガン [2,2010.01]
4/20	・・・ペ - スト式極板 [2]	4/505	・・・軽金属を挿入するためのマンガンを含む複合酸化物または複合水酸化物、例：LiMn2O4, LiMn2OxFy[2010.01]
M	複合基体〔例えば鉛粒と樹脂枠体からなる〕を用いるもの	4/52	・・・ニッケル、コバルトまたは鉄 [2,2010.01]
Q	製造装置	4/525	・・・軽金属を挿入するための鉄、コバルトまたはニッケルを含む複合酸化物または複合水酸化物、例：LiNiO2, LiCoO2, LiCoOxFy[2010.01]
Z	その他のもの	4/54	・・・銀 [2]
4/21	・・・ペ - スト式極板の乾燥 [2]	4/56	・・・鉛 [2]
4/22	・・・極板の化成 [2]	4/57	・・・“ 灰色鉛 ”、すなわち鉛と鉛酸化物を含む粉末 [2]
4/23	・・・化成後の極板の乾燥または保存 [2]	4/58	・・・酸化物、水酸化物以外の無機化合物、例：硫化物、セレン化物、テルル化物、ハロゲン化物または LiCoFy; ポリアニオン構造を有する化合物、例：リン酸塩、ケイ酸塩またはホウ酸塩 [2,2010.01]
4/24	・・・アルカリ蓄電池用極板 [2]	4/583	・・・炭素質材料、例：黒鉛層間化合物または CFx[2010.01]
G	カドミウム〔Cd〕極板	4/587	・・・軽金属を挿入するためのもの [2010.01]
H	亜鉛〔Zn〕極板	4/60	・・・有機化合物 [2]
J	水素吸蔵合金電極	4/62	・・・固形活物質中の不活性材料成分の選択、例：結着剤、充填剤 [2]
Z	その他のもの（共通の極板を含む。なお、ニッケル（Ni）極板は 4/32、銀（Ag）極板は 4/34 に展開有り。）	A	ルクレンシエ電池用
4/26	・・・製造方法 [2]	B	鉛 - 酸蓄電池用
E	正極の製造方法	C	アルカリ電池用
F	負極の製造方法	Z	その他のもの
G	・カドミウム〔Cd〕極の製造方法	4/64	・・・担体または集電体 [2]
H	・亜鉛〔Zn〕極の製造方法		
J	・水素吸蔵合金電極の製造方法		
Z	その他のもの〔共通の極板を含む。〕		
4/28	・・・活物質の担体への付着 [2]		
4/29	・・・電気化学的方法によるもの [2]		
4/30	・・・加圧 [2]		

4/66	A	担体・集電体一般〔他の用途を付加・兼用するもの、他の要素との複合構造を有するもの〔電槽内壁に配置するもの、双極電極のためのものを含む〕、箔・膜・フィルム状のもの、製造方法一般等〕〔電極の接続は H01M50/531、接続導体は H01M50/528、H01M50/531、名辞にとらわれず電極の担体・集電体以外は他に分類すること。〕	Z	その他の電池のためのもの〔アルカリ蓄電池のポケット式電極用等〕
	B	・導電容器の内側界面の担体・集電体〔導電性の電極容器、電池缶・蓋等に圧縮・充填される電極や合剤の接触界面における担体や集電体〕	4/78	・・・板状または円筒状以外の形状、例、ら旋状 [2]
4/68	Z	その他のもの	A	平板、筒状体以外の他の形状
	A	物質の選択〔物質・組成、材料、複合材、被膜・塗膜・表面処理したもの等；4/70 以下のものも含む〕〔「...用合金」は C22C が主〕	Z	その他のもの〔平板、筒状体は 4/70〕
4/70	Z	その他のもの	4/80	・・・微孔性極板、例、焼結基板 [2]
	A	鉛を主成分とする金属〔「...用鉛基合金」は C22C11/00 が主〕	A	焼結基板〔「焼結装置」等 B22F3/10 参照〕
4/72	Z	その他のもの〔その他の物質の選択；他の金属を主成分とするもの、樹脂、複合材等〕	B	・形状、構造
	A	平板、筒状体からなるもの〔ロツド状のものは 4/75〕	C	微孔性基板〔発泡体、スポンジ体、繊維・不織布等の微孔体等〕
4/73	Z	その他のもの〔4/78 参照〕	Z	その他のもの
	A	格子一般	4/82	・・・鉛 酸蓄電池用担体の多段階製造方法 [2]
4/74	Z	その他のもの	A	合成樹脂を有するもの
	A	鉛を主成分とする金属からなるもの	Z	その他のもの〔材料の除去が行われない金属板等の加工、押抜き等 B21D 参照〕
4/75	Z	その他のもの〔その他の材質からなるもの；その他の金属を主成分とするもの、複合材、合成樹脂等との複合構造を有するもの等、網、織物状材料を用いるもの 4/74〕	4/84	・・・鑄造工程を有するもの [2]
	A	エキスパンドメタルス [2]	A	合成樹脂を有するもの
4/76	B	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	Z	その他のもの〔単一工程のもの B22D25/04 が主〕
	C	網、織物状材料を用いるもの〔パンチドメタルス〕	4/86	・触媒により活性化された無消耗性電極、例、燃料電池のためのもの [2]
4/77	D	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	B	触媒以外の構成材料の選択〔T が優先〕
	Z	その他のもの	H	・撥水剤、結着剤の選択〔T が優先〕〔撥水層の形状、構造、配置も含む。〕
4/78	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ式電極の芯金等〕	M	形状、構造に特徴があるもの〔T が優先〕
	Z	その他の電池のためのもの〔炭素棒を含む〕	N	・平板以外の形状を有するもの〔T が優先〕
4/79	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ管とその固定等〕〔クラッド式等の電極の全体構造は 4/14 以下〕	T	高温で作動する燃料電池、例、熔融塩電解質電池、に用いられるもの
	B	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	U	・形状、構造に特徴があるもの
4/80	C	網、織物状材料を用いるもの〔パンチドメタルス〕	Z	その他のもの
	D	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	4/88	・・・製造方法 [2]
4/81	Z	その他のもの	C	炭素を主とする電極のためのもの〔H、K、T が優先〕
	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ式電極の芯金等〕	H	撥水处理〔T が優先〕〔撥水層の形成方法も含む。〕
4/82	B	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	K	触媒の付着〔T が優先〕〔触媒の担体への付着も含む。〕
	C	網、織物状材料を用いるもの〔パンチドメタルス〕	T	高温で作動する燃料電池、例、熔融塩電解質電池、に用いられる電極のためのもの
4/83	D	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	Z	その他のもの
	Z	その他のもの	4/90	・・・触媒の選択 [2]
4/84	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ式電極の芯金等〕	B	複数の触媒を用いるもの
	Z	その他の電池のためのもの〔炭素棒を含む〕	M	金属、合金〔B が優先〕
4/85	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ管とその固定等〕〔クラッド式等の電極の全体構造は 4/14 以下〕	X	無機化合物〔B が優先〕
	B	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	Y	有機化合物〔B が優先〕
4/86	C	網、織物状材料を用いるもの〔パンチドメタルス〕	Z	その他のもの
	D	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	4/92	・・・白金族の金属（H01M4/94 が優先）[2]
4/87	Z	その他のもの	4/94	・・・非多孔質拡散電極、例、パラジウム薄膜、イオン交換膜 [2]
	A	鉛 - 酸蓄電池のためのもの〔クラッド、チユ - プラ式電極の芯金等〕	4/96	・・・炭素を主とする電極 [2]
4/88	B	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	B	材料の選択
	C	網、織物状材料を用いるもの〔パンチドメタルス〕	H	・撥水剤、結着剤の選択〔撥水層の形状、構造、配置も含む。〕
4/89	D	・鉛 - 酸蓄電池のためのもの	M	形状、構造に特徴があるもの
	Z	その他のもの		

Z その他のもの

4/98 ・ラネ - 型電極 [2]

6/00 一次電池；その製造 [2]

このグループにおいては、一次電池とは、電池のエネルギーが該電池内に化学的エネルギーの形態で存在し、再生されることのない電気化学的発電装置をいう。 [2]

6/02 ・細部（電極の細部 H01M4/00、発電要素以外の部分の構造の細部 H01M50/00） [2]

A 製造装置

Z その他

6/04 ・水成電解質をもつ電池 [2]

6/06 ・乾電池、すなわち電解液が非流動化された電池 [2]

A 電解質の選択

B ・アルカリ電解質

C アルカリ電解質をもつもの

Z その他

6/08 ・コップ状電極をもつもの [2]

A アルカリ電解質をもつもの

Z その他

6/10 ・巻回または折り重ね電極をもつもの [2]

A アルカリ電解質をもつもの

Z その他

6/12 ・板状電極をもつもの [2]

A アルカリ電解質をもつもの

Z その他

6/14 ・非水成電解質をもつ電池 [2]

A 塩化チオニル電池

Z その他

6/16 ・有機電解質をもつもの（H01M6/18 が優先） [2]

A 電解質の選択

B コップ状電極をもつもの

C 板状電極をもつもの

D 巻回または折り重ね電極をもつもの

Z その他

6/18 ・固体電解質をもつもの [2]

A 固体電解質の選択

B ・ハロゲン化物

C ・アルカリ金属のハロゲン化物

D ・窒化リチウム

E ・高分子

Z その他

6/20 ・高温で動作するもの（活性化熱電池 H01M6/36） [2]

6/22 ・電解液の非流動化 [2]

A 中性塩電解質をもつもの

B アルカリ電解質をもつもの

C 有機電解質をもつもの

Z その他

6/24 ・2 電解液一次電池 [2]

6/26 ・酸化作用を有する活物質をもたない電池、例：ボルタ電池 [2]

A アルカリ金属または反応性金属 - 水系電池〔リチウム - 水系等〕

Z その他のもの

6/28 ・標準電池、例：ウェストン電池 [2]

6/30 ・活性化電池 [2]

6/32 ・電解液または電解液成分を外部から注入して活性化するもの [2]

A 注液式活性化電池〔液の容器、導出管は H01M50/673 が主〕

Z その他のもの

6/34 ・浸漬式電池、例：海水電池 [2]

A 浸漬により注液活性化する電池〔注液活性化のための構造、電解液流通路は H01M50/609 が主〕

Z その他のもの

6/36 ・電解質を具備し、物理的手段により活性化されるもの、例：熱電池 [2]

A 電解液容器を内蔵する注液式活性化電池〔注液活性化のための構造、電解液の流通路、電解液容器とその配置は H01M50/682 が主〕

C 熱・熔融塩電池〔発熱性組成物は C06B 参照〕

Z その他のもの

6/38 ・機械的手段によるもの [2]

6/40 ・印刷電池 [2]

6/42 ・一次素電池の集合化（H01M6/40 が優先） [2]

6/44 ・円筒状またはコップ状電池 [2]

6/46 ・平板状電池 [2]

A 平板状素電池の集合化〔ボタン形、コイン形素電池を含む〕

Z その他のもの

6/48 ・双極電極をもつもの [2]

6/50 ・修理または保守のための方法または装置、例：動作温度の維持（電池内部の状態を検知するための導電接続の構造の細部、例：電圧検出端子の構造の細部 H01M50/569） [2021.01]

6/52 ・老朽化した電池から有用資材の再生 [2]

8/00 燃料電池；その製造 [2,2016.01]

A 燃料電池と他の電池との組み合わせ

Z その他のもの

このグループにおいて、次の表現は示されたとおりの意味で用いる：燃料電池とは、反応物質が外部から供給される電気化学的発電装置をいう。 [2]

8/008 ・燃料電池の廃棄または再生 [2016.01]

8/02 ・細部（電極 H01M4/86-H01M4/98） [2,2016.01]

8/0202 ・集電体；セパレータ、例：双極性セパレータ；インタコネクタ [2016.01]

8/0204 ・非多孔性で材料により特徴付けられるもの [2016.01]

8/0206 ・金属または合金 [2016.01]

8/0208 ・合金 [2016.01]

8/021 ・鉄基合金 [2016.01]

8/0213 ・ガス不透過性で炭素を含有する材料 [2016.01]

8/0215 ・ガラス；セラミック材料 [2016.01]

8/0217 ・任意に添加成分を有する AMO₃ 型の複合酸化物、A はアルカリ土類金属または希土類元素、M は金属元素、例：ペロブスカイト [2016.01]

8/0221 ・樹脂；有機高分子 [2016.01]

8/0223 ・複合物 [2016.01]

8/0226 ・混合物の形態にあるもの [2016.01]

8/0228 ・層状または被覆された生産物の形態にあるもの [2016.01]

8/023 ・多孔性で材料により特徴付けられるもの [2016.01]

8/0232 ・金属または合金 [2016.01]

8/0234 炭素質の材料 [2016.01]	8/04044	... 熱交換媒体の浄化 [2016.01]
8/0236 ガラス; セラミック; サ - メット [2016.01]	8/04082	.. 反応物質に関するパラメ - タの制御のための手段, 例 . 圧力または濃度 [2016.01]
8/0239 樹脂; 有機高分子 [2016.01]	8/04089	... 気体反応物質に関するもの [2016.01]
8/0241 複合物 [2016.01]	8/04111 圧縮機タ - ピンを用いるもの [2016.01]
8/0243 混合物の形態にあるもの [2016.01]	8/04119 電解質の同時供給または排出を伴うもの; 加湿または除湿 [2016.01]
8/0245 層状または被覆された生産物の形態にあるもの [2016.01]	8/04186	... 液体充填または電解質充填された反応物質に関するもの [2016.01]
8/0247	... 形により特徴付けられるもの (流路の形状により特徴付けられるもの H01M8/0258) [2016.01]	8/04223	.. 始動時または停止時に関するもの; 脱分極または活性化, 例 . パ - ジ; 欠陥のある燃料電池を短絡するための手段 [2016.01]
8/025 半円筒状 [2016.01]	8/04225	... 始動時に関するもの [2016.01]
8/0252 管状 [2016.01]	8/04228	... 停止時に関するもの [2016.01]
8/0254 コルゲ - ト状または波状 [2016.01]	8/04276	.. 電解質流を管理するための手段, 例 . 熱交換 [2016.01]
8/0256 ピア, すなわち, コネクタがセパレ - タ材料を貫通するもの [2016.01]	8/04291	.. 固体電解質燃料電池システム内の水を管理するための手段 (H01M8/04119 が優先) [2016.01]
8/0258	... 流路の形状または配置により特徴付けられるもの, 例 . 反応物質または冷却剤の流動場に特徴 [2016.01]	8/04298	.. 燃料電池または燃料電池システムを制御する方法 [2016.01]
8/026 くぼみにより特徴付けられるもの, 例 . それらのピッチまたは深さ [2016.01]	8/043	... 特定の時期に適用される方法 [2016.01]
8/0263 ミアング, サ - ペンタイン形状をもつもの [2016.01]	8/04302 始動時に適用される方法 [2016.01]
8/0265 反応物質または冷却剤の流路の断面が変化するもの [2016.01]	8/04303 停止時に適用される方法 [2016.01]
8/0267	... 加熱または冷却手段をもつもの, 例 . ヒ - タ - または冷却剤の流路 [2016.01]	8/04313	... 変量の検出または評価により特徴付けられるもの; 機能の欠陥または異常の検出または評価により特徴付けられるもの [2016.01]
8/0271	.. 電極, マトリクスまたは膜の周囲を封止する手段または支持する手段 [2016.01]	8/0432 温度; 周囲温度 [2016.01]
8/0273	... フレ - ムの形態で封止または支持する手段 [2016.01]	8/0438 圧力; 周囲圧力; 流量 [2016.01]
8/0276	... 形により特徴付けられる封止手段 (H01M8/0273 が優先) [2016.01]	8/0444 濃度; 密度 (H01M8/04492 が優先) [2016.01]
8/028	... 材料により特徴付けられる封止手段 [2016.01]	8/04492 湿度; 周囲湿度; 水分含有量 [2016.01]
8/0282 無機材料 [2016.01]	8/04537 電気的変量 [2016.01]
8/0284 樹脂; 有機高分子 [2016.01]	8/04664 機能の欠陥または異常 [2016.01]
8/0286	... シ - ルを形成する方法 [2016.01]	8/04694	... 制御すべき変量により特徴付けられるもの [2016.01]
8/0289	.. 電解質を保持する手段 (固体高分子電解質 H01M8/1018) [2016.01]	8/04701 温度 [2016.01]
8/0293	... 電解液を固定化するマトリクス [2016.01]	8/04746 圧力; 流量 [2016.01]
8/0295	... 熔融電解質を固定化するマトリクス [2016.01]	8/04791 濃度; 密度 (H01M8/04828 が優先) [2016.01]
8/0297	.. 電極, リザ - バ層, 熱交換ユニットまたは双極性セパレ - タを相互に結合する手順または手段 (H01M8/0271 が優先) [2016.01]	8/04828 湿度; 水分含有量 [2016.01]
8/04	・補助的な装置, 例 . 圧力制御のためのもの, または流体循環のためのもの [2,2016.01]	8/04858 電気的変量 [2016.01]
J	流体の循環または供給	8/04955 燃料電池の遮断または停止 [2016.01]
M	・電解液保持型電池のためのもの	8/04992	... 数学的または計算的アルゴリズムの実行により特徴付けられるもの, 例 . フィ - ドバック制御, ファジ - 理論, ニュ - ラルネットワークまたは人工知能 [2016.01]
N	・流体の循環または供給経路の補助的な装置に特徴のあるもの	8/06	・反応物質の製造または反応生成物の処理のための手段と燃料電池との結合 (再生形燃料電池 H01M8/18) [2,2016.01]
H	保護; 安全	8/0606	.. 気体反応物質の製造のための手段 [2016.01]
Z	その他のもの	8/0612	... 炭素含有材料からのもの [2016.01]
8/04007	.. 熱交換に関連するもの [2016.01]	8/0637 燃料電池のアノ - ドにおける直接内部改質 [2016.01]
8/04014	... 気体流体を使用する熱交換; 反応物質の燃焼による熱交換 [2016.01]		
8/04029	... 液体を使用した熱交換 [2016.01]		

8/065	…金属または合金の分解によるもの； 金属物質の脱水素によるもの [2016.01]	8/1039	…ハロゲン化されたもの、例：スルホン 化ポリフッ化ビリニデン [2016.01]
8/0656	…電気化学的手段によるもの（H01M8 /065 が優先）[2016.01]	8/1041	…高分子電解質複合物、混合物または ブレンドされたもの [2016.01]
8/0662	…気体反応物質または気体反応生成物の 処理、例：クリ - ニング [2016.01]	8/1044	…高分子の混合物、その少なくとも 1 つはイオン伝導性であるもの [2016.01]
8/0668	…一酸化炭素または二酸化炭素の除去 [2016.01]	8/1046	…1 以上の高分子と 1 以上の添加剤 の混合物 [2016.01]
8/08	…水性電解質をもつ燃料電池 [2,2016.01]	8/1048	…イオン伝導性添加剤、例：イオン 伝導粒子、ヘテロポリ酸、金属リ ン酸塩またはポリベンゾイミダゾ - ルとリン酸の混合 [2016.01]
8/083	…アルカリ形燃料電池 [2016.01]	8/1051	…非イオン伝導性添加剤、例：安定 剤、SiO ₂ または ZrO ₂ [2016.01]
8/086	…リン酸形燃料電池 [PAFC][2016.01]	8/1053	…複数の高分子層、その少なくとも 1 層がイオン伝導性であるもの [2016.01]
8/10	…固体電解質をもつ燃料電池 [2,2016.01]	8/1058	…非イオン伝導性の多孔性支持体によ り特徴付けられるもの [2016.01]
8/10 101	…高分子電解質をもつ燃料電池 [PEFC]	8/106	…多孔性支持体の化学組成により特 徴付けられるもの [2016.01]
8/1004	…膜電極接合体 [MEA] により特徴付け られるもの（H01M8/12 が優先） [2016.01]	8/1062	…多孔性支持体の物理的特性により 特徴付けられるもの、例：その多孔 率または厚み [2016.01]
8/1006	…コルゲ - ト状、曲面状または波状の MEA[2016.01]	8/1065	…形により特徴付けられるもの、例： 穴が開けられているまたは波状のも の [2016.01]
8/1007	…両方の反応物質がガス状または気化し たもの（H01M8/12 が優先）[2016.01]	8/1067	…その物理的特性により特徴付けられ るもの、例：多孔率、イオン伝導率 または厚み [2016.01]
8/1009	…反応物質の中の 1 つが液体、固体また は液体充填されたもの（H01M8/12 が 優先）[2016.01]	8/1069	…製造方法により特徴付けられるもの [2016.01]
8/1011	…直接アルコ - ル形燃料電池 [DAFC]、 例：直接メタノ - ル形燃料電池 [DMFC][2016.01]	8/1072	…化学反応によるもの、例：イン・サイ チュ - 重合またはイン・サイ チュ - 架橋 [2016.01]
8/1016	…電解質材料により特徴付けられるもの （H01M8/12 が優先）[2016.01]	8/1081	…専ら高分子の溶液、分散液または スラリー - から開始されるもの [2016.01]
8/1018	…高分子電解質材料 [2016.01]	8/1086	…重合以外による膜の後処理 [2016.01]
8/102	…イオン伝導性高分子の主鎖の化学構 造により特徴付けられるもの [2016.01]	8/1088	…化学修飾、例：スルホン化 [2016.01]
このグループに分類するときは、O,P,N,S または Si のい ずれかのヘテロ原子を 2 以上含む化学構造は、すべての 関連するサブグループに分類することで、完全に特定さ れなければならない [2016.01]		8/1097	…支持体に適用される燃料電池、例：シリ カ基板上に堆積された小型燃料電池 [2016.01]
8/1023	…炭素のみをもつもの、例：ポリアリ - レン、ポリスチレンまたはポリ ブタジエンスチレン [2016.01]	8/12	…高温で動作するもの、例：安定化 ZrO ₂ をもつもの [2,2016.01]
8/1025	…炭素と酸素のみをもつもの、例：ポリ エ - テル、スルホン化ポリエ - テルエ - テルケトン [S - PEEK]、 スルホン化ポリサッカライド、ス ルホン化セルロ - スまたはスルホ ン化ポリエステル [2016.01]	8/12 101	…固体酸化物電解質をもつ燃料電池 [SOFC]
8/1027	…炭素、酸素および他の原子をもつ もの、例：スルホン化ポリエ - テル スルホン [S - PES][2016.01]	8/12 102	…形状による分類 A 平板型 B 円筒型 C 変形円筒型、扁平型 Z その他のもの
8/103	…窒素をもつもの、例：スルホン化ポリ ベンジミダゾ - ル [S - PBI]、リ ン酸によるポリベンゾイミダゾ - ル、スルホン化ポリアミド [S - PA] またはスルホン化ポリホス ファゼン [S - PPh][2016.01]	8/1213	…電極 / 電解質の組み合わせまたは支 持体の材料により特徴付けられるも の [2016.01]
8/1032	…硫黄をもつもの、例：スルホン化ポリ エ - テルスルホン [S - PES][2016.01]	8/122	…コルゲ - ト状、曲面状または波状の MEA[2016.01]
8/1034	…リンをもつもの、例：スルホン化ポリ ホスファゼン [S - PPh][2016.01]	8/1226	…支持層により特徴付けられるもの [2016.01]
8/1037	…ケイ素をもつもの、例：クロスリン クされたスルホン化ポリジメチル シロキサン [2016.01]	8/1231	…両方の反応物質がガス状または気化 したものの [2016.01]
		8/1233	…反応物質の中の 1 つが液体、固体ま たは液体充填されたもの [2016.01]
		8/124	…製造方法または電解質材料により特 徴付けられるもの [2016.01]

8/1246	……酸化物から成る電解質 [2016.01]	8/249	…2以上の集合化した燃料電池から構成されるもの、例、モジュール [2016.01]
8/1253	……酸化ジルコニウムを含む電解質 [2016.01]		
8/126	……酸化セリウムを含む電解質 [2016.01]	8/2495	…異なる種類の燃料電池の集合化 [2016.01]
8/1286	…支持体に適用される燃料電池、例、シリカ基板上に堆積された小型燃料電池 [2016.01]	10/00	二次電池；その製造 [2] このグループにおいては、二次電池とは可逆的電気化学反応によって電気エネルギーを充電および放電する蓄電池をいう。 [2]
8/14	・熔融電解質をもつ燃料電池 [2]	10/02	・細部（電極の細部 H01M4/00, 発電要素以外の部分の構造の細部 H01M50/00） [2]
8/16	・生化学燃料電池、すなわち微生物が触媒として作用する電池 [2]	10/04	・構造または製造一般（H01M10/058, H01M10/12, H01M10/28, H01M10/38 が優先） [2]
8/18	・再生形燃料電池、例、レドックスフロ - 電池または二次燃料電池 [2]	W	渦巻状電極群によるもの
8/20	・間接形燃料電池、例、レドックス対が不可逆の燃料電池（H01M8/18 が優先） [2]	Z	その他のもの
8/22	・炭素、酸素または水素とこれら以外の元素とからなる物質を燃料として使用する燃料電池；炭素、酸素および水素以外の元素のみからなる物質を燃料として使用する燃料電池 [2]	10/05	・非水電解質二次電池（H01M10/39 が優先） [2010.01]
8/22 101	…アルカリ金属アマルガムを用いるもの	10/052	…リチウム二次電池 [2010.01]
8/24	・燃料電池の集合化、例、燃料電池の積層 [2, 2016.01]	10/0525	…ロッキングチェア電池、すなわち両方の電極でリチウムの挿入を伴うもの；リチウムイオン電池 [2010.01]
8/2404	…燃料電池を集合化する方法または装置 [2016.01]	10/054	…リチウム以外の金属、例、マグネシウムまたはアルミニウムの挿入を伴う二次電池 [2010.01]
8/241	…固体またはマトリクスに支持された電解質 [2016.01]	10/056	…電解質の材料に特徴があるもの、例、無機電解質 / 有機電解質の混合 [2010.01]
8/2418	…平面にユニットセルを配置することによる集合化（H01M8/2425, H01M8/244 が優先） [2016.01]	10/0561	…無機物のみからなる電解質 [2010.01]
8/242	…枠体付き電極または枠状のガスケットを介して集合化するもの（H01M8/2425, H01M8/244 が優先） [2016.01]	10/0562	……固体 [2010.01]
8/2425	…固体電解質をもつ高温電池 [2016.01]	10/0563	……液体、例、Li - SOCl ₂ 電池 [2010.01]
8/2428	……形状を問わない面上にユニットセルを配置することによる集合化、例、平板または管状 [2016.01]	10/0564	…有機物のみからなる電解質 [2010.01]
8/243	……管または円筒形状のユニットセルを集合化 [2016.01]	10/0565	……ポリマ - 、例、ゲルタイプまたは固体タイプ [2010.01]
8/2432	……平板形状のユニットセルを集合化 [2016.01]	10/0566	……液体 [2010.01]
8/2435	……モノリシックコア構造、例、ハニカム [2016.01]	10/0567	……添加剤に特徴があるもの [2010.01]
8/244	…マトリクスに支持された熔融電解質 [2016.01]	10/0568	……溶質に特徴があるもの [2010.01]
8/2455	…液体、固体または電解質が充填された反応物質 [2016.01]	10/0569	……溶媒に特徴があるもの [2010.01]
8/2457	…両方の反応物質がガス状または気化したもの [2016.01]	10/058	…構造または製造 [2010.01]
8/2465	…燃料電池の集合化の細部 [2016.01]	10/0583	…折り畳まれた電極またはセパレ - タ〔巻回されたものを除く〕、例、Z 形の電極またはセパレ - タを有する二次電池 [2010.01]
8/247	…スタックを締結する手順または手段、スタックをタンクに適応するまたは異なるタンクを集合化する手順または手段 [2016.01]	10/0585	…板状電極を有する二次電池 [2010.01]
8/2475	……燃料電池スタックを覆うもの、ケースまたはコンテナ [2016.01]	10/0587	…巻回された電極及びセパレ - タを有する二次電池 [2010.01]
8/248	……燃料電池スタックを加圧する手段 [2016.01]	10/06	・鉛 - 酸蓄電池（一方の電極に鉛を用いた蓄電池 H01M10/20） [2]
8/2483	…内部マニホールドにより特徴付けられるもの [2016.01]	L	極板または極板群と電解液の組合せ
8/2484	…外部マニホールドにより特徴付けられるもの [2016.01]	Z	その他のもの
8/2485	…外部マニホールドを封止する手順または手段；スタックの周囲に外部マニホールドを取り付ける手順または手段 [2016.01]	10/08	…電解液の選択 [2]
		10/10	…電解液の非流動化 [2]
		G	ゲル化によるもの〔シリカ等の粉体によるものも含む〕
		Z	その他のもの〔リテ - ナによるもの、その他〕
		10/12	…構造または製造 [2]
		K	極板群〔正・負極の組合せ、及びこれとセパレ - タ、隔離板の組合せ〕の形状・構造
		M	方法または装置

	Z	その他のもの	10/46	101	・・・充電プラグ部分
10/14		・・・極板群または隔離板群の組立て [2]	10/48		・・・状態、例：電解液の液位または密度、の測定、試験または指示のための装置と結合した蓄電池（電池またはバッテリー - 内部の状態を検出するための誘電接続の構成の細部、例：電圧検出端子の構造の細部、H01M50/569）[2006.01]
	E	製造装置			
	S	加圧；一体化した組立て			
	Z	その他のもの			
10/16		・・・電槽内に於ける極板または極板群の懸架または支持 [2]			
	R	鞍・極板足部による支持		A	蓄電池の要素の状態〔101,102,301に展開されないもの〕
	S	側部からの加圧による保持		P	電気的狀態を測定、試験または指示する装置
	Z	その他〔懸架、押下によるもの、浮上り防止等〕		Z	その他のもの
10/18		・・・双極電極をもつもの [2]			
10/20		・・・semi - lead 蓄電池、すなわち一方の電極のみに鉛を含んだ蓄電池 [2]	10/48	101	・・・電解液の水位または密度の状態
			10/48	102	・・・電解液の密度の状態
10/22		・・・電解液の選択 [2]	10/48	301	・・・温度、圧力の状態
10/24		・・・アルカリ蓄電池 [2]	10/52		・・・二次電池内でのガス除去、例：吸収によるもの（ガスの排気を容易にするための装置 H01M50/30）[2]
10/26		・・・電解液の選択 [2]			
10/28		・・・構造または製造 [2]	10/52	101	・・・触媒によるもの
	A	渦巻電極	10/52	102	・・・第三電極によるもの
	Z	その他のもの	10/52	103	・・・電極での吸収によるもの
10/30		・・・ニッケル蓄電池（H01M10/34 が優先）[2]	10/54		・・・老朽化した蓄電池の有用な部品の再生 [2]
	A	電解液の選択	10/60		・・・加熱または冷却；温度制御 [2014.01]
	Z	その他のもの	10/61		・・・温度制御の種類 [2014.01]
10/32		・・・銀蓄電池（H01M10/34 が優先）[2]	10/613		・・・冷却または低温状態の維持 [2014.01]
	A	電解液の選択			
	Z	その他のもの	10/615		・・・加熱または高温状態の維持 [2014.01]
10/34		・・・密閉型蓄電池 [2]			
10/36		・・・H01M10/05-H01M10/34 に分類されない蓄電池 [2,2010.01]	10/617		・・・均一または望ましい温度分布を達成するためのもの [2014.01]
	A	電解液〔電解質〕に関するもの	10/62		・・・特定の用途に特に適したもの [2014.01]
	Z	その他のもの	10/623		・・・携帯機器、例：携帯電話、カメラ、またはペ - スメ - カ - [2014.01]
10/38		・・・構造または製造 [2]			
10/39		・・・高温で動作するもの [2]	10/6235		・・・電動工具 [2014.01]
	A	固体電解質に関するもの	10/625		・・・乗物 [2014.01]
	B	電極集電体〔導伝剤〕に関するもの	10/627		・・・固定設備、例：発電プラントのバッファリング装置または予備電源装置 [2014.01]
	C	作動、温度調整			
	D	熔融塩電解質をもつもの	10/63		・・・制御システム（温度測定 H01M10/48；温度に応じて充電または放電するもの H01M10/44）[2014.01]
	Z	その他のもの	10/633		・・・アルゴリズム、フロ - チャ - ト、ソフトウェアの詳細、または類似の事項に特徴があるもの [2014.01]
10/42		・・・二次電池または二次半電池の修理または保守のための方法または装置（H01M10/60 が優先）[2]	10/635		・・・周囲の温度に基づくもの [2014.01]
	A	蓄電池が移動するものまたは蓄電池を移動させるための方法または装置	10/637		・・・可逆的温度感知装置の使用に特徴があるもの、例：NTC,PTC、またはバイメタル装置；電池の内部を流れる電流の制御に特徴があるもの、例：スイッチングによる（誤用または誤放電を防止する装置をもつもの H01M50/572）[2014.01]
	P	修理または保守のための回路および回路装置	10/64		・・・セルの形状に特徴があるもの [2014.01]
	Z	その他のもの	10/643		・・・円筒状のセル [2014.01]
10/44		・・・充電または放電のための方法（充電回路 H02J7/00）[2]	10/647		・・・角柱状または平板状のセル、例：パウチセル [2014.01]
	P	充放電回路及び回路装置			
	A	充電の方法	10/65		・・・セルと構造的に関連する温度制御のための手段 [2014.01]
	Q	・・・充電回路及び回路装置	10/651		・・・数値または数式により特定されたパラメータに特徴があるもの、例：比率、サイズ、または濃度 [2014.01]
	Z	その他のもの	10/652		・・・勾配に特徴をもつもの（望ましい温度の勾配の達成 H01M10/617）[2014.01]
10/44	101	・・・非電気量の検知によるもの			
10/44	102	・・・機械的または化学的方法によるもの			
	A	金属電極とハロゲン電極をもつもの			
	B	金属電極と酸素電極をもつもの			
	Z	その他のもの			
10/46		・・・充電装置と構造的に結合した蓄電池（充電回路 H02J7/00）[2]			

10/653	…電気を絶縁するまたは熱を伝導する素材に特徴があるもの [2014.01]	10/667	…他のシステムが、電子部品であるもの、例、CPU、インパクター、またはキャパシタ [2014.01]
10/654	…セルの最内側ケースの中にあるもの、例、心棒、電極、または電解質 [2014.01]	12/00	混成電池；その製造（ハイブリッドコンデンサ H01G11/00）[2]
10/655	…熱交換または熱伝導のための固体構造物 [2014.01]	(1)	このグループは、コンデンサ電極およびバッテリー電極から構成されるハイブリッドコンデンサを包含しない。それらはグループ H01G11/00 に包含される。 [2015.01]
10/6551	…熱放出または熱放射のために特に適した表面、例、フィンまたは被覆 [2014.01]	(2)	このグループにおいては、混成電池とは、二つの異なる型式の半電池を有する電気化学的発電装置をいう。ここで、半電池とは、一次電池型、二次電池型、燃料電池型のうちのいずれかの型の電極と電解質とを結合したものをいう。 [2]
10/6552	…熱伝導または相転移により熱を伝える閉管、例、ヒートパイプ [2014.01]	12/02	・細部（電極の細部 H01M4/00、発電要素以外の部分の構造の細部 H01M50/00） [2]
10/6553	…端子または導線 [2014.01]	12/04	・燃料電池型式の半電池と一次電池型式の半電池とからなるもの [2]
10/6554	…棒または板 [2014.01]	12/06	・金属電極と気体電極とをもつもの [2]
10/6555	…セルとセルの間に配置されるもの [2014.01]	A	電槽、収納容器に特徴のあるもの
10/6556	…熱交換のための流路または管を備えた固体部品（閉管 H01M10/6552） [2014.01]	B	・気体通路の形状・構造・配置〔発生ガスのためのものを含む〕
10/6557	…セルとセルの間に配置されるもの [2014.01]	C	・開口部の面積を調整するもの
10/656	…熱交換流体の種類に特徴があるもの [2014.01]	D	金属電極に特徴のあるもの
10/6561	…気体 [2014.01]	E	・交換式電極をもつもの
10/6562	…対流のみにより自由流動するもの [2014.01]	F	気体電極に特徴のあるもの
10/6563	…強制流動するもの、例、送風機による [2014.01]	G	電解液に特徴のあるもの
10/6564	…圧縮気体を使用するもの [2014.01]	H	・再生手段を有するもの
10/6565	…流路が再循環またはUターンすなわち往復するもの [2014.01]	J	空気 - 金属海水電池〔活性化電池、注液式電池〕
10/6566	…1つまたは複数のセルの周囲を流れるが通過するよう誘導するために、気体の流れの中に配置される手段、例、多岐管、流れ阻止板、または他の障害物（H01M10/6565 が優先） [2014.01]	Z	その他
10/6567	…液体 [2014.01]	12/08	・燃料電池型式の半電池と二次電池型式の半電池とからなるもの [2]
10/6568	…流れの経路に特徴があるもの、例、セルまたはセルケースの外部に存在するループ [2014.01]	H	ハロゲンを燃料とするもの
10/6569	…液体 - 気体の相変化または相転移を起こす流体、例、蒸発または凝縮（ヒートパイプ H01M10/6552） [2014.01]	A	・電極に特徴のあるもの
10/657	…電氣的または電磁的な手段による [2014.01]	B	・パイポラ電極、双極電極
10/6571	…抵抗加熱ヒータ - （内部電流に対する抵抗を利用してバッテリーを加熱する装置 H01M10/637） [2014.01]	C	・臭素を用いるもの
10/6572	…ペルチェ素子または熱電装置 [2014.01]	K	酸素〔空気〕を燃料とするもの
10/658	…熱の遮断または遮蔽による [2014.01]	S	水素を燃料とするもの
10/659	…熱の蓄積または緩衝による、例、熱容量、または液体 - 固体の相変化もしくは相転移 [2014.01]	Z	その他のもの
10/6595	…セルの電気化学反応以外の化学反応による、例、触媒ヒータ - またはバナナ - [2014.01]	14/00	H01M6/00-H01M12/00 に分類されない電気化学的な電流または電圧の発生装置；その製造 [2]
10/66	…セルと他のシステムとの間の熱交換、例、セントラルヒーティングシステムまたは燃料電池 [2014.01]	P	物質の化学的变化を伴う光電池
10/663	…他のシステムが、エアコンまたはエンジンであるもの [2014.01]	Z	その他のもの
			このグループは、太陽電池、光電池、光電気化学電池または光起電素子を包含しない。それらは、次のグループに包含される： 光に感応しその放射線エネルギーを電気的エネルギーに変換することに適用される半導体装置は、グループ H10F10/00 に包含される； 光への感応に特に適用されてその放射線エネルギーを電気的エネルギーに変換することに適用される、能動部分として有機材料を用いる固体装置は、グループ H10K30/00 に包含される； 電解型感光装置、例、色素増感太陽電池、はグループ H01G9/20 に包含される； エネルギー蓄積手段、例、電池、に構造的に結合した光起電モジュールはグループ H02S40/38 に包含される。
		16/00	異なる型式の電気化学的発電装置の構造的組み合わせ [2]
		50/00	燃料電池以外の電気化学的電池、例、混成電池、の発電要素以外の部分の構造の細部またはその製造方法 [2021.01]

50/10	・一次ケ - ス ; 外装または包装 [2021.01]	50/155	・・・材料に特徴があるもの [2021.01]
50/102	・・・形状または物理的構造に特徴があるもの [2021.01]	50/157	・・・無機材料 [2021.01]
50/102 101	・・・ケ - ブル形またはチュ - ブ形 (H01M50/103,H01M50/107 より優先) [2021.01]	50/159	・・・金属 [2021.01]
50/103	・・・角柱形または角形 (H01M50/109,H01M50/111 が優先) [2021.01]	50/16	・・・有機材料 [2021.01]
50/105	・・・パウチまたはフレキシブルバッグ [2021.01]	50/162	・・・有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]
50/107	・・・曲断面、例：円形または楕円形、を有するもの (H01M50/103,H01M50/109,H01M50/111 が優先) [2021.01]	50/164	・・・積層構造を有するもの [2021.01]
50/109	・・・ボタン形またはコイン形 [2021.01]	50/166	・・・ケ - スと蓋の組み立て方法に特徴があるもの [2021.01]
50/11	・・・チップ構造を有するもの、例：チップ上に一体化されたマイクロサイズの電池 [2021.01]	50/167	・・・かしめによるもの [2021.01]
50/112	・・・複数の区画を含むモノブロック構造のもの [2021.01]	50/169	・・・溶接、ろう付けまたははんだ付けによるもの [2021.01]
50/114	・・・鉛蓄電池に特に適したもの [2021.01]	50/171	・・・接着剤またはシ - リング剤を用いるもの [2021.01]
50/116	・・・材料に特徴があるもの [2021.01]	50/172	・・・ケ - スを貫通する導電体の配置 [2021.01]
50/117	・・・無機材料 [2021.01]	50/174	・・・電池セルの形状に適したもの [2021.01]
50/119	・・・金属 [2021.01]	50/174 101	・・・ケ - ブル形またはチュ - ブ形電池セルのためのもの (H01M50/176,H01M50/179 より優先) [2021.01]
50/121	・・・有機材料 [2021.01]	50/174 201	・・・チップ状の構造を有する電池セルのためのもの [2021.01]
50/122	・・・有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]	50/176	・・・角柱形または角形電池セルのためのもの (H01M 50/181 が優先) [2021.01]
50/124	・・・積層構造を有するもの [2021.01]	50/176 101	・・・鉛蓄電池用 [2021.01]
50/126	・・・三層以上の層を有するもの [2021.01]	50/178	・・・パウチまたはフレキシブルバッグ電池セルのためのもの [2021.01]
50/128	・・・無機材料のみからなる二層以上の層を有するもの [2021.01]	50/179	・・・曲断面、例：円形または楕円形、を有する電池セルのためのもの (H01M50/176,H01M50/181 が優先) [2021.01]
50/129	・・・有機材料のみからなる二層以上の層を有するもの [2021.01]	50/181	・・・ボタン形またはコイン形電池セルのためのもの [2021.01]
50/131	・・・物理的性質に特徴があるもの、例：ガス透過性、大きさまたは耐熱性 [2021.01]	50/183	・・・封口部材 [2021.01]
50/133	・・・厚さ [2021.01]	50/184	・・・封口部材の形状または構造に特徴があるもの [2021.01]
50/134	・・・硬さ [2021.01]	A	角柱形または角形電池セルのためのもの (H01M50/184 E,F,G が優先) [2021.01]
50/136	・・・柔軟性または折畳み可能なもの [2021.01]	B	・鉛蓄電池用 [2021.01]
50/138	・・・特定の電池に適したもの、例：高温で動作する電気化学的電池 [2021.01]	C	パウチまたはフレキシブルバッグ電池セルのためのもの [2021.01]
50/14	・・・外的要因による損傷から保護するためのもの [2021.01]	D	曲断面、例：円形または楕円形、を有する電池セルのためのもの (H01M50/184 A,E,F,G が優先) [2021.01]
50/141	・・・耐湿性 [2021.01]	E	ボタン形またはコイン形電池セルのためのもの [2021.01]
50/143	・・・耐火性 ; 防爆性 [2021.01]	F	ケ - ブル形またはチュ - ブ形電池セルのためのもの [2021.01]
50/145	・・・耐蝕性 [2021.01]	G	チップ状の構造を有する電池セルのためのもの [2021.01]
50/147	・・・蓋またはカバー - [2021.01]	Z	その他 [2021.01]
50/148	・・・蓋の形状に特徴があるもの [2021.01]	50/186	・・・封口部材の配置に特徴があるもの [2021.01]
50/148 101	・・・ケ - ブル形またはチュ - ブ形電池セルのためのもの (H01M50/15,H01M50/152 より優先) [2021.01]	50/188	・・・蓋と端子との間に配置された封口部材 [2021.01]
50/148 201	・・・チップ状の構造を有する電池セルのためのもの [2021.01]	50/19	・・・材料に特徴があるもの [2021.01]
50/15	・・・角柱形または角形電池セルのためのもの (H01M50/153 が優先) [2021.01]	50/191	・・・無機材料 [2021.01]
50/15 101	・・・鉛蓄電池用 [2021.01]	50/193	・・・有機材料 [2021.01]
50/152	・・・曲断面、例：円形または楕円形、を有する電池セルのためのもの (H01M50/15,H01M50/153 が優先) [2021.01]	50/195	・・・有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]
50/153	・・・ボタン形またはコイン形電池セルのためのもの [2021.01]	50/197	・・・積層構造を有するもの [2021.01]
		50/198	・・・物理的性質に特徴があるもの、例：接着性または硬さ [2021.01]

50/20	・装着；二次ケ - スまたはフレ - ム；ラック、モジュ - ルまたはバック；懸架装置；緩衝装置；輸送または運搬装置；ホルダ - （蓄電池と充電装置が構造的に結合したものの H01M10/46） [2021.01]	50/227 有機材料 [2021.01]
50/202	.. 単一の電池の一次ケ - スの周りのケ - スまたはフレ - ム [2021.01]	50/229 有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]
50/202 101	... シ - ル手段を有するもの；液密性または気密性を有するもの [2021.01]	50/231 積層構造を有するもの [2021.01]
50/202 201	... 異物の排出手段を有するもの [2021.01]	50/233	.. ケ - スまたはラックの物理的性質に特徴があるもの、例、寸法 [2021.01]
50/202 301	... 回路基板への電池の固定 [2021.01]	50/236	... 硬さ [2021.01]
50/202 401	... 内部環境から電池を保護する手段を有するもの [2021.01]	50/238	... 柔軟性または折畳み可能なもの [2021.01]
H	耐熱、放熱、冷却手段を有するもの [2021.01]	50/24	... 環境から電池を保護するために適したものの、例、耐蝕（断熱材 H01M10/658） [2021.01]
F	消火手段を有するもの [2021.01]	50/242	... 振動、衝突衝撃、または膨張から電池を保護するために適したものの [2021.01]
E	防爆手段を有するもの [2021.01]	50/244	.. 装着方法に特徴のある二次ケ - ス；ラック；懸架装置；運搬装置；ホルダ - [2021.01]
D	内部環境の検知手段を有するもの [2021.01]	A	少なくとも外部装置等に装着される電池側に特徴があるもの [2021.01]
Z	その他 [2021.01]	Z	その他 [2021.01]
50/202 501	... 形状に特徴があるもの [2021.01]	50/247	.. ポ - タブルデバイスに特に適したものの、例、携帯電話、コンピュータ、ハンドツ - ルまたはペ - スメ - カ - [2021.01]
S	角柱形または角形電池セルに適したものの（H01M50/202,501 @ B が優先） [2021.01]	50/249	.. 航空機または車両に特に適したものの、例、自動車または電車（電気車両に特に適したバッテリー - の構造の細部 B60L50/64） [2021.01]
P	パウチ型電池セルに適したものの [2021.01]	50/251	.. 固定装置に特に適したものの、例、発電所のパufferリングまたはバックアップ電源 [2021.01]
C	曲断面、例、円形または楕円形、を有する電池セルに適したものの（H01M50/202,501 @ S,H01M50/202,501 @ B が優先） [2021.01]	50/253	.. 特定の電池に適したものの、例、高温で動作する電気化学的電池 [2021.01]
B	ボタン形またはコイン形電池セルに適したものの [2021.01]	50/256	.. 運搬装置、例、ベルト [2021.01]
Z	その他 [2021.01]	50/256 101	... 運搬に適した構造を有するもの [2021.01]
50/204	.. 複数の電池のためのラック、モジュ - ルまたはバック [2021.01]	50/256 201	... 包装容器 [2021.01]
50/204 101	... シ - ル手段を有するもの；液密性または気密性を有するもの [2021.01]	50/258	.. モジュ - ル式電池；組み立て手段を有するケ - ス [2021.01]
50/204 201	... 異物の排出手段を有するもの [2021.01]	50/26	... 取り外し不可能な方法で互いにシ - ルされたアセンブリ [2021.01]
50/204 301	... 回路基板への電池の固定 [2021.01]	50/262	.. 締結手段を有するもの、例、ロック [2021.01]
50/204 401	... 内部環境から電池を保護する手段を有するもの [2021.01]	M	材料に特徴があるもの [2021.01]
H	耐熱、放熱、冷却手段を有するもの [2021.01]	S	形状に特徴があるもの [2021.01]
F	消火手段を有するもの [2021.01]	P	取付位置に特徴があるもの [2021.01]
E	防爆手段を有するもの [2021.01]	E	弾性力、膨張等を利用して応力等を調整するもの [2021.01]
D	内部環境の検知手段を有するもの [2021.01]	Z	その他 [2021.01]
Z	その他 [2021.01]	50/264	... 電池のためのもの、例、ストラップ、タイロッドまたは周辺フレ - ム [2021.01]
50/207	... 形状に特徴があるもの [2021.01]	50/267	.. 異なるタイプまたは異なるサイズの電池に適応するための手段を有するもの [2021.01]
50/209 角柱形または角形電池セルに適したものの（H01M50/216 が優先） [2021.01]	50/269	.. 様々な用途に合わせて電池の配置を変更するための手段、例、電池の数の変更または直列 / 並列配線の切り替え（修理または保守のための方法または装置 H01M6/50,H01M10/42） [2021.01]
50/211 パウチ型電池セルに適したものの [2021.01]	50/271	.. ラックまたは二次ケ - スの蓋またはカバー - [2021.01]
50/213 曲断面、例、円形または楕円形、を有する電池セルに適したものの（H01M50/209,H01M50/216 が優先） [2021.01]	S	形状に特徴があるもの [2021.01]
50/216 ボタン形またはコイン形電池セルに適したものの [2021.01]	B	二次ケ - スとの結合に特徴があるもの [2021.01]
50/218	.. 材料に特徴があるもの [2021.01]		
50/22	... ケ - スまたはラックのためのもの [2021.01]		
50/222 無機材料 [2021.01]		
50/224 金属 [2021.01]		

Z その他 [2021.01]

50/273 ……材料に特徴があるもの [2021.01]

50/276 ……無機材料 [2021.01]

50/278 ……有機材料 [2021.01]

50/28 ……有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]

50/282 ……積層構造を有するもの [2021.01]

50/284 ……組み込まれた回路基板を有するもの、例：プリント回路基板 [PCB][2021.01]

50/287 ……蓋またはカバー - への回路基板の固定 [2021.01]

50/289 ……フレーム、ラック、またはパック内のスペース要素または位置決め手段（電池セル内部の間隔保持部材であって、セパレータ、薄膜または隔膜以外のもの H01M50/471） [2021.01]

50/289 101 ……スペース要素と位置決め手段、または、位置決め手段どうしの接続、結合等に特徴があるもの [2021.01]

50/291 ……形状に特徴があるもの [2021.01]

50/293 ……材料に特徴があるもの [2021.01]

50/296 ……電池パックの外部端子に特徴があるもの（電池の端子 H01M 50/543） [2021.01]

50/298 ……電池パックの配線に特徴があるもの [2021.01]

50/30 ……ガスの排気を容易にするための装置 [2021.01]

50/308 ……取り外し可能な装置、例：取り外し可能な排気栓または排気栓システム [2021.01]

50/317 ……再封止可能な装置 [2021.01]

50/317 101 ……一次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/317 201 ……二次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/325 ……変形可能な弁部材を備えるもの、例：弾性のあるまたは柔軟な弁部材 [2021.01]

50/333 ……ばね式の通気弁 [2021.01]

50/342 ……再封止不可能な装置 [2021.01]

50/342 101 ……一次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/342 201 ……二次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/35 ……細長い、蛇行したまたは迷路の様な排出路を備える排気路 [2021.01]

50/35 101 ……一次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/35 201 ……二次ケースに配置されたもの [2021.01]

50/358 ……電池のカバー - またはケースにある外部の排気路 [2021.01]

50/367 ……電池のカバー - またはケースの一部を構成する内部の排気路；二重カバー - 排気システム [2021.01]

50/375 ……温度を感知するまたは温度に応答する排気手段 [2021.01]

50/383 ……火災防止手段または着火防止手段 [2021.01]

50/392 ……電解液を中和または吸収する手段を有するもの；排気口からの電解液の漏出を防止する手段を有するもの [2021.01]

50/40 ……セパレータ；薄膜；隔膜；電池セル内部の間隔保持部材 [2021.01]

50/403 ……セパレータ、薄膜または隔膜の製造工程 [2021.01]

A 熱処理、加熱、焼成 [2021.01]

B 延伸、圧延、カレンダー加工、引伸し、引張り [2021.01]

C 接合、接着、固着、溶着、融着、圧着、ヒートシール [2021.01]

D 塗布、被覆、コーティング、浸漬、含浸 [2021.01]

E 表面処理、例：光、紫外線、放射線、超音波、高周波等による処理、化学的 surface 処理 [2021.01]

F 製造装置 [2021.01]

Z その他のもの [2021.01]

50/406 ……成型加工；エンボス加工；切断 [2021.01]

50/409 ……材料に特徴があるセパレータ、薄膜または隔膜 [2021.01]

50/411 ……有機材料 [2021.01]

50/414 ……合成樹脂、例：熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂 [2021.01]

50/417 ……ポリオレフィン [2021.01]

50/42 ……アクリル樹脂 [2021.01]

50/423 ……ポリアミド樹脂 [2021.01]

50/426 ……フッ素樹脂 [2021.01]

50/429 ……天然高分子 [2021.01]

50/431 ……無機材料 [2021.01]

50/434 ……セラミック [2021.01]

50/437 ……ガラス [2021.01]

50/44 ……繊維材料 [2021.01]

50/443 ……粒子状材料 [2021.01]

A 樹脂粒子 [2021.01]

B ・バインダ、接着用途 [2021.01]

C ・その他の用途 [2021.01]

D ・基材層にあるもの [2021.01]

E ・基材層以外の層、例：耐熱層、接着層、コート層、にあるもの [2021.01]

M 無機粒子 [2021.01]

Z その他のもの [2021.01]

50/446 ……有機材料と無機材料の混合物からなる複合材料 [2021.01]

50/449 ……積層構造を有するもの

50/451 ……有機材料のみからなる層と無機材料を含む層を有するもの [2021.01]

50/454 ……相互に重ね合わされた繊維層と非繊維層を有するもの [2021.01]

50/457 ……三層以上の層を有するもの [2021.01]

50/46 ……電極との組み合わせに特徴があるセパレータ、薄膜または隔膜 [2021.01]

50/463 ……形状に特徴があるセパレータ、薄膜または隔膜 [2021.01]

A 表面粗さ、微細な凹凸 [2021.01]

B 巨視的形狀、例：端部形状、断面形状（H01M50/466, H01M50/469 が優先） [2021.01]

Z その他のもの [2021.01]

50/466 ……U 字状、袋状または折り畳まれたもの [2021.01]

50/469 ……管状または筒状 [2021.01]

50/471 ……電池セル内部の間隔保持部材であって、セパレータ、薄膜または隔膜以外のもの（電池内外での誤接触を防止するためのもの H01M50/584）；その製造工程 [2021.01]

50/474	…電池セル内部の位置に特徴があるもの [2021.01]	50/545	…電池セルのケ - スで形成されたもの (曲断面を有する電池セルに適したカップ状端子 H01M50/56) [2021.01]
50/477	…形状に特徴があるもの [2021.01]		
50/48	…材料に特徴があるもの [2021.01]	50/547	…電池セルにおける端子の配置 [2021.01]
50/483	…無機材料 [2021.01]	50/547 101	…複数の面にまたがるもの
50/486	…有機材料 [2021.01]	50/547 201	…表面実装
50/489	…物理的性質に特徴があるセパレ - タ、薄膜、隔膜または電池セル内部の間隔保持部材、例、膨潤度、親水性またはシャットダウン特性 [2021.01]	50/548	…電池セルの対向する側面にある [2021.01]
50/491	…空孔率 [2021.01]	50/548 101	…セルの外装体が角柱形、角形であるもの
50/494	…引張強度 [2021.01]	50/548 201	…セルの外装体が曲線状の断面を有するもので、電流の取り出しが対向面に配置されたもの
50/497	…イオン伝導性 [2021.01]	50/548 301	…セルの外装体がパウチまたはフレキシブルバッグであるもの
50/50	…電池の導電接続 [2021.01]	50/55	…電池セルの同一面にある [2021.01]
50/50 101	…セルの端子から電池パックの外部端子までの間の導電接続部材	50/55 101	…セルの外装体が角柱形、角形であるもの
50/50 201	…隣接電池の端子を直接接続するもの	50/55 201	…セルの外装体が曲線状の断面を有するもので、電流の取り出しが同一面に配置されたもの
	A 接続部分に補助的な導電部材を有するもの	50/55 301	…セルの外装体がパウチまたはフレキシブルバッグであるもの
	Z その他	50/552	…形状に特徴があるもの [2021.01]
50/502	…隣接電池の端子を接続する中間接続部材；電池ケ - スの外側で電池セル同士を接続する中間接続部材 [2021.01]	50/553	…角柱形、角形またはパウチ電池セルに適した端子 [2021.01]
50/503	…形状に特徴があるもの [2021.01]	50/555	…窓形の端子 [2021.01]
50/505	…単一のバスバ - からなるもの [2021.01]	50/557	…板状の端子 [2021.01]
50/507	…容器の構造内に 2 つ以上のバスバ - の配置を有するもの、例、バスバ - モジュール [2021.01]	50/559	…曲断面、例、円形、楕円形またはボタン形、を有する電池セルに適した端子 (H01M50/553 が優先) [2021.01]
50/509	…接続のタイプに特徴があるもの、例、複合接続 [2021.01]	50/56	…カップ状の端子 [2021.01]
50/51	…直列にのみ接続 [2021.01]	50/562	…材料に特徴があるもの [2021.01]
50/512	…並列にのみ接続 [2021.01]	50/564	…製造工程に特徴があるもの [2021.01]
50/514	…隣接する電池の接続工程 [2021.01]		
50/516	…溶接、はんだ付けまたはろう付けによるもの [2021.01]	50/566	…溶接、はんだ付けまたはろう付けによるもの [2021.01]
50/517	…固定手段によるもの、例、ねじ、リベットまたはボルト [2021.01]	50/567	…固定手段によるもの、例、ねじ、リベットまたはボルト [2021.01]
50/519	…プリント回路基板 [PCB] を有するもの [2021.01]	50/569	…電池内部の状態を検知するための導電接続の構造の細部、例、電圧検出端子の構造の細部 (測定装置と一体化されたバッテリー - タ - ミナルコネクタ G01 R31/364) [2021.01]
50/521	…材料に特徴があるもの [2021.01]	50/571	…腐食に対する保護を与えるための方法または装置；そのための材料の選択 [2021.01]
50/522	…無機材料 [2021.01]	50/572	…誤用または誤放電を防止する手段 [2021.01]
50/524	…有機材料 [2021.01]	50/574	…電流遮断のためのデバイスまたは装置 [2021.01]
50/526	…積層構造を有するもの [2021.01]	50/576	…盗難防止のためのもの [2021.01]
50/528	…固定接続、すなわち、切り離す意図のないもの [2021.01]	50/578	…圧力に応答するもの [2021.01]
50/529	…隔壁を通したセル間接続、例、電池ケ - スの中 [2021.01]	50/579	…衝撃に応答するもの [2021.01]
50/531	…電池ケ - ス内部の電極接続 [2021.01]	50/581	…温度に応答するもの [2021.01]
50/533	…リ - ドやタブの形状に特徴があるもの [2021.01]	50/583	…電流に応答するもの、例、ヒューズ [2021.01]
50/534	…リ - ドやタブの材料に特徴があるもの [2021.01]	50/584	…電池内外での誤接触を防止するもの [2021.01]
50/536	…電極にリ - ドを固定する工程に特徴があるもの、例、溶接によるもの [2021.01]	50/586	…電池の内部、例、電極の誤接触 [2021.01]
50/538	…巻回または折り畳まれた電極における複数のリ - ドやタブの接続 [2021.01]	50/588	…電池の外部、例、端子またはバスバ - の誤接触 [2021.01]
50/54	…板状電極積層体における複数のリ - ドやタブの接続、例、電極ストラップまたはブリッジ [2021.01]	50/588 101	…感電防止のためのもの
50/541	…鉛蓄電池のためのもの [2021.01]		
50/543	…端子 [2021.01]		

50/59 保護手段に特徴があるもの [2021.01]
50/591 カバ - [2021.01]
50/591 101 被膜 , コ - ティング
50/593 スペ - サ ; 絶縁板 [2021.01]
50/595 テ - プ [2021.01]
50/597 極性反転を防ぐためのもの [2021.01]
50/598	... 保証ラベル [2021.01]
50/60	・注液 , 補液のための装置または方法 ; ケ - スからの排液のための装置または方法 [2021.01]
50/609	・液体を注入するための装置または方法 , 例 . 電解液 [2021.01]
50/618	... 圧力制御 [2021.01]
50/627	... 注液口 [2021.01]
50/636 注液口の密閉または封止 , 例 . 蓋の使用 [2021.01]
50/645 栓状のもの [2021.01]
50/655 排気に特に適したもの [2021.01]
50/664 仮封止 , 例 . 即用式電池または海水電池の保存のためのもの [2021.01]
50/673	・液体貯蔵のための容器 ; 導出管 [2021.01]
50/682	... 電池ケ - ス内に収納するもの [2021.01]
50/691	・ケ - スからの排液のための装置または方法 ; 電池ケ - スの洗浄 [2021.01]
50/70	・電解液を攪拌または循環させるための装置 [2021.01]
50/73	・電解液上または電解液内でガスの動作による電解液の攪拌 [2021.01]
50/77	・外部循環経路をもつもの [2021.01]
