## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公 表 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2020-522090 (P2020-522090A)

(43) 公表日 令和2年7月27日(2020.7.27)

(51) Int.Cl.			F 1			テーマコート	: (参考)
HO 1 M	4/04	(2006.01)	HO1M	4/04	Z	4 F 2 O 4	
HO1M	4/66	(2006.01)	HO1M	4/66	Α	5HO17	
HO1M	4/74	(2006.01)	HO1M	4/74	A	5H050	
HO1M	4/62	(2006.01)	HO1M	4/74	C		
B29C	43/24	(2006.01)	HO1M	4/62	Z		
			審査請求	有 予備審査	請求 未請求	(全 16 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2019-563588 (P2019-563588) (86) (22) 出願日 平成30年5月14日 (2018.5.14)

(85) 翻訳文提出日 令和1年12月27日 (2019.12.27)

(86) 国際出願番号 PCT/EP2018/062334 (87) 国際公開番号 W02018/210723

(87) 国際公開日 平成30年11月22日 (2018.11.22)

(31) 優先権主張番号 102017208220.8

(32) 優先日 平成29年5月16日 (2017.5.16)

(33) 優先権主張国・地域又は機関

ドイツ (DE)

(71) 出願人 515230084

フラウンホーファーーゲゼルシャフト ツ ゥア フェアデルング デア アンゲヴァ ンドテン フォァシュング エー. ファウ

ドイツ連邦共和国 80686 ミュンヘ ン、ハンザシュトラーセ 27ツェー

(71) 出願人 516386144

テヒニシュ ウニヴェルズィテート ドレ スデン

ドイツ連邦共和国 01069 ドレスデ ン、ヘルムホルツシュトラーセ 10

(74) 代理人 100103894 弁理士 家入 健

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ドライフィルムの製造方法、圧延装置、ドライフィルム、およびドライフィルムで被覆された基 材

# (57)【要約】

本発明は、乾燥粉末混合物が、第1のロール(2a) および第2のロール(2b)を含む圧延装置によってド ライフィルム(3)に加工される、ドライフィルム(3) )の製造方法に関する。第1のロール(2a)は、より も高い周方向回転速度を有する。第2のロール(2b) 、およびドライフィルム(3)が第1のロール(2a) 上に配置される。

【選択図】図1

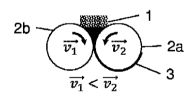


Fig. 1

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

ドライフィルム(3)の製造方法は、

乾燥粉末混合物は、第1のロール(2a)および第2のロール(2b)を有する圧延装置によって前記ドライフィルム(3)に加工され、

ここで、前記第1のロール(2 a)は前記第2のロール(2 b)よりも高い回転周速度を有し、前記ドライフィルム(3)は前記第1のロール(2 a)に取り付けられている。

#### 【請求項2】

前記第1のロール(2a)の回転周速度と前記第2のロール(2b)の回転周速度との比が10:9~10:1、好ましくは10:7~10:3、特に2:1が維持されることを特徴とする請求項1に記載の製造方法。

## 【請求項3】

前記圧延装置がカレンダー圧延装置であることを特徴とする請求項1または2に記載の製造方法。

#### 【請求項4】

ドライフィルムの製造のために、非流動性粉末混合物が使用されることを特徴とする、 請求項1~3のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項5】

前記第1のロール(2a)には接着力向上修正が設けられ、および/または前記第2のロール(2b)には接着力低減修正が加えられることを特徴とする請求項1~4のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項6】

前記ドライフィルム(3)が基材(4)に適用され、ここで、前記基材(4)は、好ましくは、速度に対応する速度で動かされ、これは、前記第1のロール(2a)の回転周速度に対応することを特徴とする、請求項1~4のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項7】

前記ドライフィルム(3)が前記基材(4)上に形成されている間に、前記基材(4)が前記第1のロール(2a)上を移動することを特徴とする請求項5に記載の製造方法。

## 【請求項8】

前記ドライフィルム(3)が、前記第1のロール(2a)と前記第2のロール(2b)によってロール間のニップに作用する、100N/cmから10kN/cm、好ましくは400N/cmの線形な力で形成されることを特徴とする、請求項1~7のいずれか一項に記載の製造方法。

## 【請求項9】

金属材料からなる前記基材(4)が使用されることを特徴とする、請求項 5 ~ 7 のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項10】

前記ドライフィルム(3)をそれぞれの表面に積層する前に、前記基材(4)に、好ましくは熱可塑性のプライマーおよび/またはプライマー、好ましくは熱可塑性バインダーを設けることを特徴とする、請求項5~8のいずれか一項に記載の製造方法。

# 【請求項11】

エキスパンドメタル、金属ワイヤメッシュ、不織布、銅箔またはカーボンプライマーが 塗布されたアルミニウム箔からなる前記基材 (4)が使用されることを特徴とする、請求 項5~9のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項12】

前記ドライフィルム(3)が、500μm未満、好ましくは300μm未満、特に好ましくは150μm未満の厚さで形成されることを特徴とする、請求項1~11のいずれか 一項に記載の製造方法。

## 【請求項13】

ポリテトラフルオロエチレン、導電性添加剤、多孔性炭素、遷移金属酸化物および/ま

20

10

30

3(

40

たは硫黄を含む乾燥粉末混合物が使用されることを特徴とする、請求項 1 ~ 1 2 のいずれか一項に記載の製造方法。

#### 【請求項14】

異方的に形成されたフィブリルを有する前記ドライフィルム(3)が形成されることを 特徴とする、請求項1~13のいずれか一項に記載の製造方法。

## 【請求項15】

好ましくはストリップの形態または長方形の形状で、特に好ましくはコーティングの方向で、前記ドライフィルム(3)の構造を形成するために、それぞれの基材表面領域に接着強化プライマー層を有するように達成された、請求項1~14のいずれか一項に記載の製造方法。

# 【請求項16】

乾燥粉末混合物が、第1のカレンダーロール(2a)と第2のカレンダーロール(2b)との間のニップに導入され、前記第1のカレンダーロール(2a)及び前記第2のカレンダーロール(2b)は前記第1のカレンダーロール(2b)よりも高い回転周速度を持つように構成または駆動され、前記第1のカレンダーロール(2b)と前記第2のカレンダーロール(2b)とは反対の回転方向を持っていることを特徴とする、請求項1~15のいずれか一項に記載の製造方法を実施するための圧延装置。

#### 【請求項17】

前記乾燥粉末混合物に加えて、前記基材(4)がニップを通して供給されることを特徴とする、請求項16に記載の圧延装置。

#### 【請求項18】

前記第1のカレンダーロール(2a)と前記第2のカレンダーロール(2b)を含む2つのカレンダーロール対は、2つの第1のカレンダーロール(2a)の間にニップを構成し、前記ニップの間に前記ドライフィルム(3)が提供されるように鏡面対称に並んで配置され、前記ドライフィルム(3)は、同様に前記ニップを通して供給される前記基材(4)の2つの側面に生成され、

2 つの第 1 のカレンダーロール( 2 a )の回転方向は反対であることを特徴とする、請求項 1 6 に記載の圧延装置。

# 【請求項19】

回転軸を中心に回転するさらなる第1のカレンダーロールが存在し、その上に第1のカレンダーロールと第2のカレンダーロールとの間に形成されたドライフィルムが存在し、ニップから出た後に巻き取ることができ、2つの第1のカレンダーロール(2a)は同じ回転周速度を有することを特徴とする請求項16に記載の圧延装置。

# 【請求項20】

フィブリルが 0 . 1 μ m から 1 0 0 0 μ m の長さを有することを特徴とする、請求項 1 ~ 1 5 の N ずれか一項に記載の製造方法で製造されたドライフィルム。

#### 【請求項21】

前記ドライフィルム(3)が基材(4)に適用されることを特徴とする、請求項20に 記載のドライフィルム。

# 【請求項22】

請求項20または21のいずれか一項に記載のドライフィルムを有する電気化学貯蔵要素または電気化学コンバーター。

# 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、基材の製造方法、圧延装置、ドライフィルム、およびドライフィルムで被覆された基材に関する。

## 【背景技術】

# [0002]

20

10

30

40

バッテリー電極の製造では、50μmから100μmの厚さの層を金属集電体に高いウェブ速度で適用する必要がある。これは通常、水性または有機溶媒中の活性物質の懸濁液からの湿式化学ロールツーロールプロセスによって実現される。このためには、活物質の分散と層の乾燥の両方に高いエネルギー入力が必要である。無溶剤の、したがって乾燥した方法でコーティングを実現する努力がますます行われている。このため、活物質、導電性添加剤、および適切なバインダーの乾燥粉末混合物は、機械的に負荷をかける層に変換する必要がある。

# 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## [0003]

【特許文献1】米国特許第7352558号明細書

【 特 許 文 献 2 】 独 国 特 許 発 明 第 1 0 2 0 1 0 0 4 4 5 5 2 号 明 細 書

【 特 許 文 献 3 】 独 国 特 許 発 明 第 1 0 2 0 1 4 2 0 8 1 4 5 号 明 細 書

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

特許文献1に開示されているように、自立フィルムへのプレスが実現される方法は、先行技術から知られている。この目的のために、乾燥粉末混合物がエアジェットミルによってフィブリル化される3段階プロセス、粉末はカレンダーニップに運ばれ、そこで自立フィルムに押し込まれる。スタンディングフィルムは、集電体に適用され、通常行われる。この方法は連続処理を可能にするが、多段階の性質、とりわけ、扱いにくい自立フィルムの中間ステップは問題がある。

[0005]

特許文献 2 に開示されている別の方法では、熱可塑性バインダーによる機械的安定化のために、静電粉体化および下流熱処理により乾燥粉末混合物を対象基材に塗布する。これの欠点は、粉末の塗布に続いて、シーリング処理またはカレンダー加工による機械的安定化が必要になるため、追加のプロセスステップが必要になることである。さらに、この方法では、平面ターゲット基材を使用する必要がある。

[0006]

特許文献 3 から、被覆電極を有する電池セル、およびその製造が知られている。バッテリーは、乾燥粒子に基づくリサイクル可能な電極を備えている。

[0007]

したがって、本発明の目的は、前記欠点を回避し、したがって、ドライフィルムを効率的かつ機械的に安定な方法で基材に適用できる方法を提案することである。

【課題を解決するための手段】

[ 0 0 0 8 ]

本発明によれば、この目的は、請求項1に記載の製造方法、請求項16に記載の圧延装置、請求項20に記載のドライフィルム、請求項20に記載のドライフィルムで被覆された基材、および請求項22に記載の電気化学素子によって達成される。 有利な実施形態および改良点は、従属請求項に記載されている。

[0009]

ドライフィルムを製造する方法において、乾燥粉末混合物は、第1のロールおよび第2のロールを有する圧延装置によってドライフィルムに加工される。この場合、第1のロールは第2のロールよりも高い回転周速度を有し、結果として生じるドライフィルムは第1のロールに取り付けられる。

[0010]

2 つのロールの異なる回転周速度で動作する圧延装置により、第 2 のロールよりも高速で回転する第 1 のロールでの機械的安定化とフィルム形成が実現される。したがって、自立フィルムの形成が回避され、第 1 のロールに支持または搭載されたドライフィルムのさらなる処理を実現することができる。

10

20

30

10

20

30

40

50

#### [0011]

典型的には、2本のロールで処理後のドライフィルムは、好ましくは基材に積層された基材に適用されるが、代替的にまたは追加的に、これは既にドライフィルムの生成において行うことができる。基材が十分な粗さを持っている限り、たとえば金属ワイヤメッシュまたはカーボンファイバーマットとして設計されている限り、ドライフィルムは、効果的なインターロックにより、基材に押し付けることもできる。しかしながら、例えばドクターブレードによって、第1のロールからドライフィルムを剥離するために提供することもできる。さまざまなロール速度(ドライフィルムに形成される構造の間隔に影響を与える)および押圧力(これらの構造の構造高さに影響を与える)により、生成されるドライフィルムは通常、粗さRaが10μm以下であるフィブリル構造を持つ。

[0012]

第2のロールの回転周速度に対する第1のロールの回転周速度の比は、10:9から10:1の間にあることが提供され得る。好ましくは、10:7から10:3、特に好ましくは2:1の比率が維持される。その結果、2つのロール間のギャップ内の粉末にせん断力が加えられ、走行方向に沿ってフィブリル化が生じる。したがって、ドライフィルムは、異なるロール速度のために、構造の周期性が認識できる波形構造で形成することができる。

## [0013]

第1のロールの円周は、典型的には、第2のロールの円周に対応するため、同じ直径の 2つのロールを備えた単純な構造が得られる。ただし、たとえばそれぞれの円周に応じて 定義された回転速度を達成するために、異なる直径、したがって異なるロール円周で第1 のロールと第2ロールを設計することもできる。

[0014]

回転装置は、カレンダー回転装置として構成できる。加熱可能なロールにより、ドライフィルムのさらなる圧縮を達成することができる。加熱可能なロールまたは少なくとも1つの加熱可能なロールにより、フィブリル構造の形成を促進することができる。ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)バインダーの場合、少なくとも1つの加熱可能なロールの温度は80~120 である必要がある。

[ 0 0 1 5 ]

好ましくは、第1のロールよりも低い回転周速度を有する第2のロールは、変形、好ましくはその表面にコーティングを備えており、このコーティングは、形成するドライフィルムに対して忌避性および/または付着低減性である。ドライフィルムをより簡単に除去できること。コーティングは、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、シリコーンおよび/またはダイヤモンド状炭素を含むか、またはそれらからなることができる。代替的または追加的に、第1のロールは、対応する修正を有することができ、これは、形成するドライフィルムに対して接着強化効果を有する。例えば、第1のロールが第2のロールよりも大きな粗さを有する表面を有するという点で、粗面化によって修正を実現することもできる。特に、第2のロールの表面を滑らかに磨くことができる。

[0016]

ドライフィルムは、典型的には基材に適用され、好ましくは積層され、適用または積層のために、第1のロールの回転周速度に対応する速度で動かされる。これにより、相互に適合した速度により、ドライフィルムの第1のロールから基材への流体移動が可能になります。

[0017]

好ましくは、基材は、ドライフィルムが基材上に形成される間に第1のロール上を移動する。結果として、基材の移動と同時に起こる乾燥層の直接形成が促進される。基材がプライマー箔と一緒に第1のロールの上に直接供給される場合、基材に接着強化層を適用することができる。

## [0018]

ドライフィルムは、ドライフィルムの十分な機械的圧縮を達成するため、ニップ内で第

1 のロールと第2 のロールの間に作用する、1 0 0 N / c m ~ 1 0 k N / c m、好ましくは4 0 0 N / c mの線形力で、第1 のロールと第2 のロールによって形成されることが提供され得る。

#### [0019]

通常、基材は、エネルギー貯蔵ユニットの電極として機能できるように、金属材料で形成されるか、この金属材料を含む。

#### [0020]

適用または積層のために設けられたそれぞれの表面上にドライフィルムを積層する前に、基材にプライマーおよび/またはバインダーを設けることができる。したがって、接続が改善される。好ましくは、この目的のために、熱可塑性プライマーおよび/または熱可塑性バインダーが使用される。代替的または追加的に、反応性プライマーまたは接着剤も使用できる。プライマー層は、導電性錆および/または熱可塑性成分、好ましくはポリビニルピロリドン(PVP)を含むことができる。好ましくは、基材は、エキスパンドメタル、金属ワイヤメッシュ、不織布、機械的連結を可能にする構造化表面を有する基材、または金属箔、好ましくは銅箔またはアルミニウム箔から形成される。特に好ましくは、銅箔またはアルミニウム箔が使用され、それにカーボンプライマーが塗布される。

#### [0021]

ドライフィルムは、可能な限り薄くかつ同時に機械的に安定なドライフィルムを得るために、典型的には 5 0 0 μ m 未満、好ましくは 3 0 0 μ m 未満、特に好ましくは 1 5 0 μ m 未満の厚さで形成される。

#### [0022]

典型的には、ポリテトラフルオロエチレン、例えばカーボンナノチューブなどの導電性添加剤を含むまたは含む乾燥粉末混合物が使用される。炭素/硫黄カソードの場合、乾燥粉末混合物は、多孔性炭素(例えば、多孔性錆またはカーボンナノチューブ)、硫黄、ポリテトラフルオロエチレン、および必要に応じて、さらに導電性添加剤を含むことがでる。リチウムイオン電極の場合、ポリテトラフルオロエチレンと追加の導電性添加剤に加えて、活物質、好ましくはフェロリン酸リチウム(LFP)、マンガン酸リチウム(LMO)、ニッケルマンガンコバルト(NMC)、ニッケルリッチリムニッケルマンガンコバルト酸化物(NMC622またはNMC811)、リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物(NCA)、リチウムコバルト酸化物(LCO)、リチウムマンガンニッケル酸化物(LMNO)、および/またはチタン酸リチウム(LTO)も使用できる。特に有利なのは、リチウムイオン電池のカソード材料について記載されている方法であるが、これらの材料は水性ではほとんど処理されないからである。

# [ 0 0 2 3 ]

この方法を実施するための圧延装置では、乾燥粉末混合物が粉末コンベヤーから第1のカレンダーロール(第1のロール)と第2のカレンダーロール(第2のロール)の間のニップに送り込まれる。第1および第2のカレンダーロールは、第1のカレンダーロールが第2のカレンダーロールよりも高い回転周速度を有し、第1および第2のカレンダーロールがそれぞれ反対の回転方向を有するように構成される。

#### [0024]

乾燥粉末混合物に加えて、基材、特にホイルまたはメッシュを、ニップを通して供給することができる。

## [0025]

例えば、バッテリー用途など、いわゆる断続的なコーティングを行う必要がある場合がある。これにより、コーティングの方向を横切るストリップの形のコーティングが可能になる。このため、コーティングは定期的かつ正確に同期した間隔で吊り下げられ、コーティングされていないストリップが形成される。この同期と生産可能な形状の精度、およびエッジの正確さは、限られた範囲でのみ可能である。このようにして、乾式フィルムと基材へのコーティングの断続的な形成のプロセス速度は、連続コーティングと比較して半分に減らすことができる(~60m/minの代わりに~30m/min)。

10

20

30

40

#### [0026]

本発明による方法を用いて、それぞれの基材表面上に接着強化プライマー層を使用することにより、そのような構造化を達成することが可能である。このためには、ドライフィルムが形成される基材表面を、接着促進プライマー層で、所望の形状で事前にコーティングする必要がある。ここでは(乾燥状態で)約1μmの厚さの層であるため、実際の電極の代わりにプライマー層を構成する方が簡単である(さまざまな印刷プロセスまたは可プレープロセス)。オプションの形状(長方形、または円形やその他の形状など)もである。そのような方法(たとえば図2)では、ドライフィルム層は、より速く回転する第1カレンダーロール上に完全に形成され続ける。しかし、基材表面にプライマー層が行われる。(基材表面に転写されていない)余分なドライフィルムは、最初のカレンダーロールから除去され、再処理され、再利用できる。このようにして、プロセス速度を低下させることなく、オプションのジオメトリを高精度で実現できる。

[0027]

また、第1および第2のカレンダーロールを含む2つのカレンダーロール対は、2つの第1のカレンダーロール間でニップを構成するように左右対称に並べて配置でき、同様にこのニップを介して供給される基材の両面にドライフィルムが適用され、2つの第1のカレンダーロールの回転方向は逆である。

[0028]

さらなる実施形態において、回転軸を中心に回転するさらなる第1のカレンダーロールが存在し得、その上に、第1のカレンダーロールと第2のカレンダーロールとの間に形成されたドライフィルムがニップから出た後に巻き取られ得る。2つの第1のカレンダーロールの回転周速は同じでなければならない。この実施形態では、基材、好ましくは箔に、第1のカレンダーロールと第2のカレンダーロールとの間のニップを通してドライフィルムを供給し、さらなる第1のカレンダーロールに巻き付けることができる。

[0029]

ドライフィルムには、異方的に形成されたフィブリルがある。 ニップで剪断することにより、これらのフィブリルは、好ましくは、第1のロールおよび第2のロールの走行方向に異方的に形成される。 フィブリルの長さは、0 . 1 μm ~ 1 0 0 0 μmの範囲内にある。代替的または追加的に、フィブリルを有するドライフィルムは、1 0 μm未満の粗さ R a を有し得る。ドライフィルムは通常、基材上に配置される。

[0030]

[0031]

好ましくは、電気化学的貯蔵器または電気化学的変換器は、記載された特性を有するド ライフィルム、またはドライフィルムを備えかつ記載された特性を有する基材を有する。

ドライフィルムおよびドライフィルムを備えた基材は、記載された方法に従って製造されることが好ましく、したがって、記載された方法は、ドライフィルムおよびドライフィルムを備えた基材を製造するように構成される。

[0032]

製造には、非流動性の粉末混合物も使用できる。この非流動性は、ドイツの規格EN ISO 6186:1998(1998年8月現在)に準拠した試験条件下で決定できる。

【図面の簡単な説明】

[0033]

本発明の例示的な実施形態を図面に示し、図1から図3を参照して以下に説明する。

[ 0 0 3 4 ]

【図1】回転装置の側面概略図を示す。

【図2】図1に対応するダブル回転装置の図を示す。

【図3】図1に対応する、基材送りを伴う圧延装置の図を示す。

【発明を実施するための形態】

[0035]

20

10

30

40

10

20

30

40

50

図1には、粉末コンベヤー1に貯蔵された乾燥粉末混合物が、粉末コンベヤー1から寸法に関して同一のクロムメッキカレンダー2 a および2 b の 2 つの方へと進み、これらにより押圧力およびせん断力を作用させることによって安定状態に変換される、回転装置の概略側面図が示されている。ここで、第1のカレンダーロール2 a は、第2のカレンダーロール2 b よりも高い回転速度で運転されるので、成形ドライフィルム3 は、加圧および剪断操作の組み合わせ後、第1のカレンダーロール2 a 上に残る。

#### [0036]

図示された例示的実施形態では、使用済み乾燥粉末は予混合状態で存在し、90重量%のケッチェンブラック/硫黄(1:2 m/m)、3重量%のポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、および7重量%の多層カーボンを含む ナノチューブ(MWCNT)で構成される。リチウムイオン電極の場合、95重量パーセントのマンガン酸リチウム、3重量パーセントの導電性添加剤(この場合は多層カーボンナノチューブ、MWCNT)、2重量パーセントのPTFEのものが通常使用される。第1のロール2aと第2のロール2bとの間に位置するカレンダーニップにおいて、乾燥粉末混合物のフィブリル化が起こり、それにより閉じられたドライフィルム3が生成される。

#### [0037]

第 1 のロール 2 a および第 2 のロール 2 b の回転速度は、 1 0 : 9 から 1 0 : 4 の範囲 内にあり、示されている例示的な実施形態では、約2:1、すなわち10mm/s:5m m / s または 2 0 m m / s: 1 0 m m / sである。さらなる例示的な実施形態では、パラメ ータウィンドウおよび粉末条件に応じて、80mm/s:40mm/sも回転速度として使 用することもできる。ここで、より高い回転速度は、より顕著な波形構造またはより少な いフィブリルを有するより薄いドライフィルムをもたらし、したがって、より低い表面粗 さRaをもたらす。示された例示的な実施形態では、フィブリルは平均で10μmの長さを 有し、ロール2aおよび2bの走行方向に異方的に形成される。回転速度の結果として、 ニップ内の粉末に、後者は、示された例示的な実施形態では、50μmの幅を有するが、 1 0 μ m と 3 0 0 μ m の間の幅でもあり得、走行方向に沿って細動を生じさせるせん断力 が加えられる。これにより、より高速で回転する第1のロール2a上での機械的安定化お よび膜形成がもたらされ、自立膜の形成が回避される(しかし、必要な場合、例えばドク ターブレードによるロール2aからの機械的除去により達成することができる)。代わり に、より速いロール2a上に支持されたドライフィルム3が得られ、これは、限定された 機 械 的 安 定 性 の た め 、 特 に 2 0 0 μ m 未 満 の 厚 さ を 有 す る ド ラ イ フ ィ ル ム に と っ て 有 利 で ある。

#### [0038]

図示の例示的な実施形態では、第1のロール2 a および第2のロール2 b は、それぞれ100 の温度に加熱することができる。さらに、第1のロール2 a には、ドライフィルム3 が付着する付着力増強表面を設けることができ、一方、第2のロール2 b は、ドライフィルムに対して付着力低減表面を有する。図示の例示的な実施形態では、第1のロール2 a と第2のロール2 b との間の作用する線形力は400Nに達する。

## [0039]

熱可塑性プライマーまたはバインダーを備えた集電体への引き続く積層により、ドライフィルム 3 を第 1 のロール 2 a から除去することができ、したがって、例えば、無溶媒で製造された電極を生成することができる。

## [0040]

図 2 には、図 1 に対応する図に、図 1 に示された 2 つの回転装置からなる対称構造が存在する例示的な実施形態が示されている。次の図にもあるように、この図には繰り返し機能があり、同じ参照記号が付いている。

#### [0041]

図示された例示的な実施形態では、基材 4 は、互いに鏡面対称に配置された 2 つの回転装置の間を通って送られる。それぞれの上でドライフィルム 3 が走行する 2 つの第 1 のロール 2 aは互いに向かい合っており、両面がそれぞれロールの 1 つに向いているため、基

10

20

30

40

材 4 の両側にドライフィルム 3 を設けることができる。このために、基材 4 は、 2 つの第 1 のロール 2 a の回転周速度に正確に対応する速度で動かされる。図示の例示的な実施形態では、鏡面対称配置を除いて、 2 つの回転装置は同一に構成され、したがって特に寸法が等しく、等しい回転速度または回転周辺速度で動作する。さらなる例示的な実施形態では、組成に関して互いに異なるドライフィルム 3 を基材 4 に適用することもできるが、図 2 に示す例示的な実施形態では、ドライフィルム 3 は同一である。

#### [0042]

さらに、記載された方法は、電極を、基材 4 として代替の集電体、例えば、穿孔金属箔または導電性織物などの低坪量の穿孔基材を有する電極の製造を可能にする。図 2 に示される例示的な実施形態では、基材 4 は、両面コーティングとしてカーボンプライマーを有するアルミニウム箔である。

#### [0043]

一次および二次電池、例えばリチウムイオン電池、リチウム硫黄電池、ナトリウム硫黄電池、固体電池、スーパーキャップ電極、燃料電池用電極、電解電池用電極、さらなる電気化学素子用電極用の電池電極の連続フィルム製造 多孔質粒子、装飾層、吸収のための光学層、および/または湿気に敏感なまたは溶剤に敏感な材料の層の使用によるフィルター膜または吸着コーティングも可能になる。

#### [0044]

図3は、図1に対応する概略側面図で、本発明のさらなる例示的な実施形態を示し、基材4は、箔の形態で基材ロール5に巻き付けられ、箔の形態でニップに導入され、これにより、形成されたドライフィルム3はニップ内で基材4に直接積層される。この例示的な実施形態では、ドライフィルム3は、第1のロール2 a 上にもはや直接接触せず、したがって直接接触で接触するのではなく、第1のロール2 a 上で間接的にのみ走り、次のロール2 a に巻き取られる。

#### [0045]

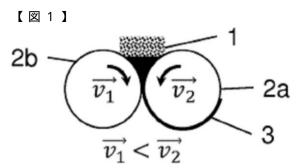
したがって、記載された方法は、フィブリル化の目的のための追加のステップなしで、予混合されたドライフィルム粉末から直接電極を製造することを可能にし、その結果、自立フィルムも形成される必要がない。この方法は、ドライフィルムの機械的安定性の向上が可能な前フィブリル化に使用できる。さらに、自立フィルムは、キャリアロールから分離することで実現できる。第1のロール2aおよび第2のロール2bの周速度または回転周速度と、カレンダーニップまたはロール間のニップの方向に作用する押圧力とにより、負荷および密度を設定することができる。ドライフィルム形成は自己投与方式で実現され、結果として得られる層の厚さは、2つのロール2aおよび2bの使用押圧力に由来する。特定の(プロセスパラメータに適合した)粉体量の連続入力により、たとえば粉末コンベヤー1または供給基材を介して、予備投入が実現する。このようにして、層の厚さも同様に影響を受ける。

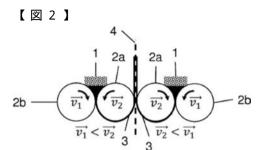
# [0046]

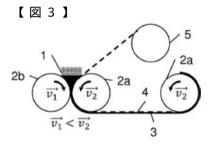
ドライフィルム 3 の機械的安定性は、使用される押圧力および回転速度(せん断速度)によって設定される。 ロール 2 a および 2 b の等しい回転速度が与えられた場合、ニップ内で単にプレスされた自立フィルムと比較して、提案された方法で製造されたドライフィルム 3 は、著しく増加した機械的安定性を示す。

#### [0047]

例示的な実施形態に開示されている様々な実施形態の特徴のみを互いに組み合わせて、 個別に請求することができる。







#### 【国際調査報告】

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

#### PCT/EP2018/062334

#### CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

B29C 43/24(2006.01)i; B29C 43/58(2006.01)i; H01M 4/04(2006.01)i; B29L 31/34(2006.01)n

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

B29C; H01M; B29K; B29L; H01G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) EPO-Internal, WPI Data

#### c DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 2015224529 A1 (HAMABE MASASHI [JP] ET AL) 13 August 2015 (2015-08-13) 1-9,11,12,15-19 Х Y paragraphs [0050], [0054], [0055], [0104] - [0110]; figures 1-8 1-22X US 2004182695 A1 (BULAN ANDREAS [DE] ET AL) 23 September 2004 (2004-09-23) 1,3,4,6-9,11-13,17-19 Y paragraphs [0003], [0006], [0013], [0024] - [0026], [0033] 1-22 Y JP 2010171366 A (NIPPON ZEON CO) 05 August 2010 (2010-08-05) 1-22 paragraphs [0045], [0061] - [0063]; figure 1 Y US 6368365 B1 (CHI IGNACIO [US] ET AL) 09 April 2002 (2002-04-09) 1,16 column 1, lines 35-63 column 3, lines 25-28 column 4, lines 25-47 column 5, lines 5-35 X US 2014342225 A1 (ISSHIKI YASUHIRO [JP] ET AL) 20 November 2014 (2014-11-20) 20-22 paragraphs [0038], [0042], [0043], [0090], [0138] - [0173], [0183] - [0184]; claims 10-11; Υ 1,16,20-22 Y US 2010224893 A1 (LIEPOLD UTE [DE]) 09 September 2010 (2010-09-09) 10,15 paragraphs [0001], [0007] - [0012], [0034], [0035]; figures 3a,3b

	Further	documents	are l	listed	in	the	continuation	of Bo	хC.
--	---------	-----------	-------	--------	----	-----	--------------	-------	-----

- See patent family annex.
- Special categories of cited documents:
- document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  $\,$
- earlier application or patent but published on or after the international filing date
- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
20 August 2018	27 August 2018					
Name and mailing address of the ISA/EP	Authorized officer					
European Patent Office p.b. 5818, Patentlaan 2, 2280 HV Rijswijk Netherlands	Moeller Bichler, M					
Telephone No. (+31-70)340-2040 Facsimile No. (+31-70)340-3016	Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2015)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members International application No. PCT/EP2018/062334

Patent document cited in search report			Publication date (day/month/year)	Pat	ent family memb	er(s)	Publication date (day/month/year)
US	2015224529	Al	13 August 2015	CN	104835937	A	12 August 2015
				JP	6277490	B2	14 February 2018
				JP	2015164717	A	17 September 2015
				US	2015224529	A1	13 August 2015
US	2004182695	A1	23 September 2004	AU	2002329279	A1	22 April 2003
			-	BR	0213008	A	05 October 2004
				CN	1565065	Α	12 January 2005
				DE	10148599	<b>A</b> 1	10 April 2003
				EP	1446849	A2	18 August 2004
				HU	0401685	A2	28 February 2005
				JP	4498738	B2	07 July 2010
				JP	2005505692	A	24 February 2005
				KR	20040040483	A	12 May 2004
				US	2004182695	<b>A</b> 1	23 September 2004
				WO	03032417	A2	17 April 2003
JP	2010171366	A	05 August 2010	JР	5293383	В2	18 September 2013
				JP	2010171366	Α	05 August 2010
US	6368365	B1	09 April 2002	AR	027704	- A1	09 April 2003
			•	AU	4352501	Α	03 October 2001
				CN	1388997	Α	01 January 2003
				EP	1266416	A2	18 December 2002
				JP	2003528435	Α	24 September 2003
				US	6368365	B1	09 April 2002
				WO	0171830	A2	27 September 2001
US	2014342225	A1	20 November 2014	CN	103907226	A	02 July 2014
				EP	2757620	<b>A</b> 1	23 July 2014
				KR	20140063789	Α	27 May 2014
				US	2014342225	Al	20 November 2014
				WO	2013039131	<b>A</b> 1	21 March 2013
US	2010224893	A1	09 September 2010	CN	101460661	A	17 June 2009
			-	DE	102006026481	A1	13 December 2007
				EP	2016208	A2	21 January 2009
				JP	2009540551	Α	19 November 2009
				KR	20090028611	Α	18 March 2009
				TW	200810154	. A	16 February 2008
				US	2010224893	A1	09 September 2010
				wo	2007140766	A2	13 December 2007

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2015)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2018/062334

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. B29C43/24 B29C43/58 ADD. B29L31/34 H01M4/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B29C H01M B29K B29L H01G

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Becherche konaultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Апвргиоћ Nr.
X Y	US 2015/224529 A1 (HAMABE MASASHI [JP] ET AL) 13. August 2015 (2015-08-13) Absätze [0050], [0054], [0055], [0104] - [0110]; Abbildungen 1-8	1-9,11, 12,15-19 1-22
X	 US 2004/182695 A1 (BULAN ANDREAS [DE] ET AL) 23. September 2004 (2004-09-23)	1,3,4, 6-9, 11-13,
Y	Absätze [0003], [0006], [0013], [0024] - [0026], [0033]	17-19 1-22
Y	JP 2010 171366 A (NIPPON ZEON CO) 5. August 2010 (2010-08-05) Absätze [0045], [0061] - [0063]; Abbildung 1	1-22
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	I)	(

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
- Anmelaung nont koilleder, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist 
  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/08/2018 20. August 2018

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisohes Patentannt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TEL (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Moeller Bichler, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (April 2005)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2018/062334

C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Т	
(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile E	setr. Anspruoh Nr.
¥	US 6 368 365 B1 (CHI IGNACIO [US] ET AL) 9. April 2002 (2002-04-09) Spalte 1, Zeilen 35-63 Spalte 3, Zeilen 25-28 Spalte 4, Zeilen 25-47 Spalte 5, Zeilen 5-35		1,16
х	US 2014/342225 A1 (ISSHIKI YASUHIRO [JP]		20-22
Y	ET AL) 20. November 2014 (2014-11-20) Absätze [0038], [0042], [0043], [0090], [0138] - [0173], [0183] - [0184]; Ansprüche 10-11; Abbildungen 1,6,10		1,16, 20-22
Y	US 2010/224893 A1 (LIEPOLD UTE [DE]) 9. September 2010 (2010-09-09) Absätze [0001], [0007] - [0012], [0034], [0035]; Abbildungen 3a,3b		10,15

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeiohen
PCT/EP2018/062334

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2015224529	A1	13-08-2015	CN JP JP US	104835937 6277490 2015164717 2015224529	B2 A	12-08-2015 14-02-2018 17-09-2015 13-08-2015
US 2004182695	A1	23-09-2004	AU BR CN DE EP HU JP KR US	2002329279 0213008 1565065 10148599 1446849 0401685 4498738 2005505692 20040040483 2004182695 03032417	A A1 A2 A2 B2 A A	22-04-2003 05-10-2004 12-01-2005 10-04-2003 18-08-2004 28-02-2005 07-07-2010 24-02-2005 12-05-2004 23-09-2004 17-04-2003
JP 2010171366	Α	05-08-2010	JP JP	5293383 2010171366	Α	18-09-2013 05-08-2010
US 6368365	В1	09-04-2002	AR AU CN EP JP US WO	027704 4352501 1388997 1266416 2003528435 6368365 0171830	A1 A A2 A B1 A2	09-04-2003 03-10-2001 01-01-2003 18-12-2002 24-09-2003 09-04-2002 27-09-2001
US 2014342225	A1	20-11-2014	CN EP KR US WO	103907226 2757620 20140063789 2014342225 2013039131	A A1 A A1	02-07-2014 23-07-2014 27-05-2014 20-11-2014 21-03-2013
US 2010224893	A1	09-09-2010	CN DE EP JP KR TW US WO	101460661 102006026481 2016208 2009540551 20090028611 200810154 2010224893 2007140766	A1 A2 A A A	17-06-2009 13-12-2007 21-01-2009 19-11-2009 18-03-2009 16-02-2008 09-09-2010 13-12-2007

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (April 2005)

#### フロントページの続き

(51) Int.CI.			FΙ		テーマコード(参考)
B 2 9 C	43/34	(2006.01)	B 2 9 C	43/24	
B 2 9 C	43/58	(2006.01)	B 2 9 C	43/34	
B 2 9 K	27/12	(2006.01)	B 2 9 C	43/58	
B 2 9 L	7/00	(2006.01)	B 2 9 K	27:12	
B 2 9 L	9/00	(2006.01)	B 2 9 L	7:00	
			B 2 9 L	9:00	

(81)指定国·地域 AP(BW,GH,GM,KE,LR,LS,MW,MZ,NA,RW,SD,SL,ST,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,RU,TJ,TM),EP(AL,AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RS,SE,SI,SK,SM,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,KM,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AO,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BN,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CL,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DJ,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IR,IS,JO,JP,KE,KG,KH,KN,KP,KR,KW,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PA,PE,PG,PH,PL,PT,QA,RO,RS,RU,RW,SA,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,ST,SV,SY,TH,TJ,TM,TN,TR,TT

(72)発明者 アルテウス ホルガー

ドイツ連邦共和国 01309 ドレスデン,ベルクマンシュトラーセ 29

(72)発明者 チェッケ セバスチャン

ドイツ連邦共和国 01157 ドレスデン,アム レームベルク 3

(72)発明者 シューム ベンジャミン

ドイツ連邦共和国 01307 ドレスデン,ノイベルトシュトラーセ 21

(72)発明者 カスケル シュテファン

ドイツ連邦共和国 01159 ドレスデン,ハイニッヒェナー シュトラーセ 26

(72)発明者 シュルト クリスティアン

ドイツ連邦共和国 01237 ドレスデン,ミューゲルナー シュトラーセ 10アー

(72)発明者 フリッチェ ダニエル

ドイツ連邦共和国 01187 ドレスデン,ネスニッツァー シュトラーセ 8

(72)発明者 シェーンヘル カイ

ドイツ連邦共和国 01237 ドレスデン,ヒュセシュトラーセ 18

F ターム(参考) 4F204 AA17 AB13 AC04 AD03 AD08 AD16 AG01 AG03 AH33 AR08

FA06 FB02 FB11 FF01 FN11 FQ31

5H017 AA03 AS02 CC01 CC05 DD05 EE01 EE05 HH03 HH07 HH09

5H050 AA19 BA17 CA01 CA07 CA08 CA09 CA11 CB03 DA04 DA07

DA08 DA10 DA11 EA08 EA24 FA13 FA18 GA03 GA22 GA29

HA04 HA12 HA15 HA20