

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2020年10月29日(29.10.2020)



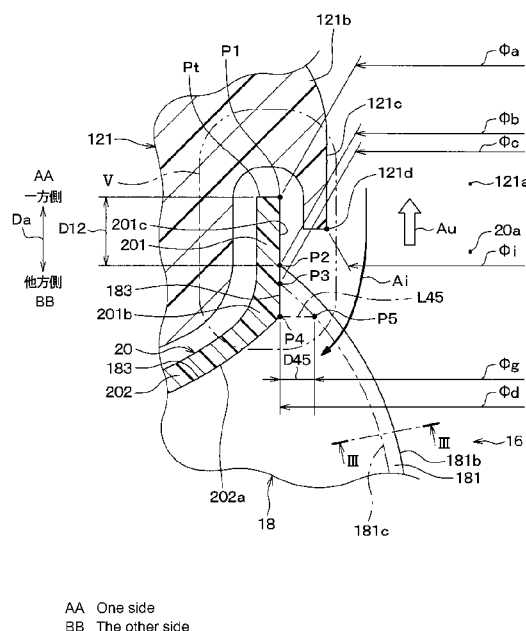
(10) 国際公開番号

WO 2020/218037 A1

- (51) 国際特許分類:
F04D 29/28 (2006.01) *F04D 29/30* (2006.01)
F04D 29/08 (2006.01) *F04D 29/42* (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2020/016203
- (22) 国際出願日: 2020年4月10日(10.04.2020)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2019-084667 2019年4月25日(25.04.2019) JP
- (71) 出願人: 株式会社デンソー (DENSO CORPORATION) [JP/JP]; 〒4488661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 Aichi (JP).
- (72) 発明者: 今東 昇一 (IMAHIGASHI Shoichi); 〒4488661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 Aichi (JP). 小田 修三 (ODA Syuzou); 〒4488661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人ゆうあい特許事務所 (YOU-I PATENT FIRM); 〒4600003 愛知県名古屋市中区錦一丁目6番5号 名古屋錦シティビル4階 Aichi (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): 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,

(54) Title: CENTRIFUGAL FAN AND BLOWER EQUIPPED WITH SAID CENTRIFUGAL FAN

(54) 発明の名称: 遠心ファンおよびその遠心ファンを備えた送風機



HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, 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, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (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), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類：

- 一 国際調査報告（条約第21条(3)）

extends linearly along the wing-leading-edge distal end. The relationship " $\Phi_a \geq \Phi_b \geq \Phi_c$ " is established, where Φ_a is the diameter of a first position (P1) centered on the fan axis, the first position being a position on the cylinder inner surface and at an end position (Pt) located close to the one side of an upstream cylindrical section of the side plate in the axial direction; Φ_b is the diameter of a second position (P2) centered on the fan axis, the wing-leading-edge distal end connecting to the cylinder inner surface at the second position; and Φ_c is the diameter of a third position (P3) centered on the fan axis, the protruding-surface terminal end connecting to the cylinder inner surface at the third position.

(57) 要約：遠心ファンはファン軸心（CL）の軸方向の一方側から空気を吸い込むと共に、その吸い込んだ空気を径方向の外側へ吹き出す。翼前縁（181）は側板（20）の筒内面（201c）に接続する。翼前縁は、翼断面における凸状面の頂点（181d）が翼前縁に沿って連なることで形成され線状に延びる翼前縁先端（181b）と、凸状面と翼の側面（185）との境目位置（181e）を示し翼前縁先端に沿って線状に延びる凸状面終端（181c）とを有する。軸方向における側板の上流筒部の一方側の端位置（Pt）で筒内面上の位置になる第1位置（P1）のファン軸心を中心とした直径を Φ_a とする。そして、翼前縁先端が筒内面に接続する第2位置（P2）のファン軸心を中心とした直径を Φ_b とする。更に、凸状面終端が筒内面に接続する第3位置（P3）のファン軸心を中心とした直径を Φ_c とした場合、 Φ_a と Φ_b と Φ_c は「 $\Phi_a \geq \Phi_b \geq \Phi_c$ 」の関係になる。

明 細 書

発明の名称：遠心ファンおよびその遠心ファンを備えた送風機 関連出願への相互参照

[0001] 本出願は、2019年4月25日に出願された日本特許出願番号2019-084667号に基づくもので、ここにその記載内容が参照により組み入れられる。

技術分野

[0002] 本開示は、遠心ファンとその遠心ファンを備えた送風機とに関するものである。

背景技術

[0003] 遠心ファンを備えた送風機として、例えば特許文献1に記載された遠心送風機が従来から知られている。この特許文献1に記載された遠心送風機は、主板と複数の羽根板と側板とからなる羽根車である遠心ファンを備えている。複数の羽根板は、遠心ファンの軸方向の一方側に一端を有し、その軸方向の他方側に他端を有している。そして、その羽根板の一端は側板に連結し、羽根板の他端は主板に連結している。

また、遠心ファンの側板の中心には、空気が吸い込まれる吸気孔が形成されている。

先行技術文献

特許文献

[0004] 特許文献1：特開平6-330894号公報

発明の概要

[0005] 上述した特許文献1の遠心送風機が有する遠心ファンでは、吸気孔まわりの側板の内径は、羽根板の翼前縁のうち側板に接する部位の内径よりも小さくなっている。そのため、その遠心ファンを金型で成形する場合、羽根板の翼前縁を遠心ファンの軸方向の上記一方側（別言すれば、吸気孔側）へ型抜きすることができない。従って、特許文献1の遠心ファンを製造する際には

、複数の羽根板と主板とからなるファン本体部材とは別体の部材として側板を成形した上で、その側板をファン本体部材に接合する必要がある。

[0006] このように互いに接合された複数の部材で遠心ファンを構成することは、遠心ファンの回転中におけるバランス悪化、部材相互の接合部分での強度低下、および、遠心ファンのコスト増大につながる。

[0007] そこで、発明者は、遠心ファンを単一の部材として金型で一体成形することを考えた。そして、その遠心ファンを実用的に一体成形するためには、少なくとも羽根板の翼前縁を遠心ファンの軸方向の上記一方側へ型抜き可能にする必要があるということが判った。発明者の詳細な検討の結果、以上のようなことが見出された。

[0008] 本開示は上記点に鑑みて、軸方向の上記一方側へ翼前縁が型抜き可能な遠心ファンを提供することを目的とする。

[0009] 上記目的を達成するため、本開示の1つの観点によれば、遠心ファンは、送風機の一部を構成し、ファン軸心まわりに回転することでファン軸心の軸方向の一方側から空気を吸い込むと共にその吸い込んだ空気を径方向の外側へ吹き出す遠心ファンであって、

ファン軸心まわりに配置され、翼前縁を有する複数枚の翼と、

空気が吸い込まれる吸気孔が形成され、複数枚の翼に対して上記軸方向の一方側に設けられその複数枚の翼のそれぞれに連結された側板と、

複数枚の翼のそれぞれに対し側板側とは反対側に連結された主板とを備え、

側板は、吸気孔を囲みファン軸心を中心とした筒形状を成す上流筒部と、その上流筒部のうち上記軸方向の一方側とは反対側の他方側に設けられた端部から上記径方向の外側へ拡がるように形成された下流拡径部とを有し、

上流筒部は、上記径方向の内側を向いて吸気孔に面する筒内面を有し、

翼前縁の表面は、翼の相互間の空気流れ方向における上流側へ向かって凸状になる凸状面で構成され、

翼前縁は筒内面に接続し、翼の板厚が表われる翼断面における凸状面の頂

点が翼前縁に沿って連なることで形成され線状に延びる翼前縁先端と、凸状面と翼の側面との境目位置を示し翼前縁先端に沿って線状に延びる凸状面終端とを有し、

上記軸方向における上流筒部の一方側の端位置で筒内面上の位置になる第1位置のファン軸心を中心とした直径を Φa とし、翼前縁先端が筒内面に接続する第2位置のファン軸心を中心とした直径を Φb とし、凸状面終端が筒内面に接続する第3位置のファン軸心を中心とした直径を Φc とした場合、 Φa と Φb と Φc は「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係になる。

[0010] 上述のように、翼前縁は側板の筒内面に接続しているので、翼前縁の全体がその筒内面の内側に位置するように翼を形成することができる。そして、上記「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係により、筒内面のうち、少なくとも上記軸方向で上記第3位置より一方側の部分は、上記軸方向の一方側へ型抜き可能となっている。従って、遠心ファンを製造する際には、上記軸方向の一方側へ翼前縁を型抜きすることが可能である。

[0011] なお、各構成要素等に付された括弧付きの参照符号は、その構成要素等と後述する実施形態に記載の具体的な構成要素等との対応関係の一例を示すものである。

図面の簡単な説明

[0012] [図1]第1実施形態において遠心送風機の概略構成を示す図であって、ファン軸心を含む平面でその遠心送風機を切断した断面を示す断面図、すなわち遠心送風機の縦断面図である。

[図2]図1のII部分を拡大して表した断面図である。

[図3]第1実施形態において羽根車の翼前縁の断面を示した断面図であって、具体的には、図2のIII-III断面を示した断面図である。

[図4]第2実施形態において、図1のII部分に相当する部分を拡大して表した断面図であって、図2に相当する図である。

[図5]第1実施形態の変形例を示した図であって、図2のV部分に相当する部分を拡大して表した断面図である。

発明を実施するための形態

[0013] 以下、図面を参照しながら、各実施形態を説明する。なお、以下の各実施形態相互において、互いに同一もしくは均等である部分には、図中、同一符号を付してある。

[0014] (第1実施形態)

本実施形態の遠心送風機10は、例えば、車室内の空調を行う車両用空調ユニットに採用されるものである。図1に示すように、遠心送風機10は、ファンケース12と電動モータ14と羽根車16とを備えている。なお、本実施形態の説明では、遠心送風機10を単に送風機10と称する場合がある。

[0015] 羽根車16は、ファン軸心CLまわりに回転する遠心ファンである。従って、羽根車16は、ファン軸心CLまわりに回転することで、そのファン軸心CLの軸方向Daの一方側から矢印A1のように空気を吸い込むと共に、その吸い込んだ空気を矢印A2のようにファン軸心CLの径方向Drの外側へ吹き出す。そのファン軸心CLの軸方向Daは言い換えれば羽根車16の軸方向Daでもあり、ファン軸心CLの径方向Drは言い換えれば羽根車16の径方向Drでもある。なお、本実施形態の説明では、ファン軸心CLの軸方向Daをファン軸方向Daとも称し、ファン軸心CLの径方向Drをファン径方向Drとも称する。また、図1では、送風機10の断面のうちファン軸心CLを境とした紙面右側の図示が省略されると共に、ファンケース12の一部の図示も省略されている。

[0016] ファンケース12は、回転しない非回転部材であり、例えば樹脂製である。ファンケース12は、そのファンケース12内に羽根車16を収容すると共に、電動モータ14を保持している。

[0017] 具体的に、ファンケース12は、羽根車16に対しファン軸方向Daの一方側に設けられた一方側ケース構成部121と、羽根車16に対しファン軸方向Daの他方側に設けられた他方側ケース構成部122とを有している。

[0018] 一方側ケース構成部121には、ファン軸心CLを中心とした円形孔であ

るケース吸入口 1 2 1 a が形成されている。このケース吸入口 1 2 1 a は、一方側ケース構成部 1 2 1 の一部であるので、ファン軸方向 D a において羽根車 1 6 の一方側に配置されている。ケース吸入口 1 2 1 a は、ファンケース 1 2 に設けられた吸気用の開口であり、ファンケース 1 2 外から羽根車 1 6 へ吸い込まれる空気が通過する吸入口である。

[0019] また、一方側ケース構成部 1 2 1 のうちケース吸入口 1 2 1 a 周りは、ファンケース 1 2 外からケース吸入口 1 2 1 a 内へ空気を円滑に導くベルマウス部 1 2 1 b となっている。すなわち、一方側ケース構成部 1 2 1 はベルマウス部 1 2 1 b を有し、そのベルマウス部 1 2 1 b は、内側にケース吸入口 1 2 1 a が形成された吸入部として構成されている。

[0020] その吸入部としてのベルマウス部 1 2 1 b は、そのベルマウス部 1 2 1 b の内側にケース吸入口 1 2 1 a が形成されているので、ファン径方向 D r の内側を向いてケース吸入口 1 2 1 a に面する吸入部内面 1 2 1 c を有している。

[0021] 電動モータ 1 4 は、電力供給を受けることにより羽根車 1 6 を回転させる。電動モータ 1 4 は、回転しないモータ本体 1 4 1 と、モータ本体 1 4 1 からファン軸方向 D a の一方側へ突き出たモータ回転軸 1 4 2 とを有している。

[0022] このモータ回転軸 1 4 2 は、ファン軸心 C L まわりに回転する。その一方で、モータ本体 1 4 1 は、他方側ケース構成部 1 2 2 の一部に嵌め入れられ固定されている。

[0023] 羽根車 1 6 は、例えば樹脂製であり、金型を用いた射出成形によって製造されるものである。羽根車 1 6 は、複数枚の翼 1 8 と、側板 2 0 と、主板 2 2 とを備えている。複数枚の翼 1 8 はファン軸心 C L まわりに並んで配置されている。羽根車 1 6 の回転に伴って、複数枚の翼 1 8 の相互間をファン径方向 D r の内側から外側へと空気が流通させられる。

[0024] 複数枚の翼 1 8 はそれぞれ、空気流れ方向の上流側に設けられた上流端部である翼前縁 1 8 1 と、空気流れ方向の下流側に設けられた下流端部である

翼後縁 182 とを有している。また、複数枚の翼 18 はそれぞれ、ファン軸方向 D a の一方側に設けられた翼一端 183 と、ファン軸方向 D a の他方側に設けられた翼他端 184 とを有している。

[0025] 羽根車 16 の主板 22 は、ファン軸心 C L を中心とした円盤状を成し、中央部分にてモータ回転軸 142 に固定されている。これにより、羽根車 16 の全体がモータ回転軸 142 と共に一体回転する。

[0026] また、主板 22 は、ファン径方向 D r の外側ほどファン軸方向 D a の他方側に位置するように、ファン軸心 C L に対し傾斜しつつファン径方向 D r に拡がっている。ファン軸方向 D a の他方側向きの空気流れがファン径方向 D r の外側向きなるように、その空気流れを案内するためである。

[0027] また、主板 22 は、複数枚の翼 18 のそれぞれに対し側板 20 側とは反対側に連結されている。要するに、複数枚の翼 18 の翼他端 184 がそれぞれ、主板 22 に連結されている。

[0028] 羽根車 16 の側板 20 は、ファン軸心 C L を中心とした円環形状を成している。その側板 20 は、複数枚の翼 18 に対してファン軸方向 D a の一方側に設けられ、その複数枚の翼 18 のそれぞれに連結されている。要するに、複数枚の翼 18 の翼一端 183 がそれぞれ、側板 20 に連結されている。

[0029] 側板 20 の内側には、ファン軸方向 D a の一方側からの空気が吸い込まれる吸気孔 20 a が形成されている。

[0030] また、図 1 および図 2 に示すように、側板 20 は、上流筒部 201 と下流拡径部 202 とを有している。その上流筒部 201 は吸気孔 20 a を囲んでおり、ファン軸心 C L を中心とした筒形状を成している。すなわち、吸気孔 20 a は、側板 20 のうち上流筒部 201 の内側に形成されている。そのため、上流筒部 201 は、ファン径方向 D r の内側を向いて吸気孔 20 a に面する筒内面 201 c を有している。例えば、上流筒部 201 は略円筒形状を成している。

[0031] また、ファンケース 12 のベルマウス部 121 b は、側板 20 の上流筒部 201 に対するファン軸方向 D a の一方側からその上流筒部 201 の内側に

入り込むように形成されている。すなわち、ベルマウス部 121b は、上流筒部 201 に対しファン径方向 Dr の内側に部分的に重なるように設けられている。

[0032] 側板 20 の筒内面 201c は、羽根車 16 の製造工程では、型抜き方向がファン軸方向 Da の一方側とされた金型によって成形される。そして、筒内面 201c は、羽根車 16 の成形におけるアンダーカットを避けた形状になっている。具体的に言えば、筒内面 201c は、その筒内面 201c の法線がファン径方向 Dr の内側ほどファン軸方向 Da の一方側に位置する傾斜線またはファン軸心 CL に対し垂直な線になる向きで、筒内面 201c の全長にわたって形成されている。

[0033] また、上流筒部 201 は、ファン軸方向 Da の他方側に設けられた他端部 201b を有している。なお、図 2 の矢印 Au は、筒内面 201c と翼前縁 181 とを成形する金型の型抜き方向を示している。

[0034] 図 1 および図 2 に示すように、側板 20 の下流拡径部 202 は、上流筒部 201 の他端部 201b からファン径方向 Dr の外側へ拡がるように形成されている。詳細には、下流拡径部 202 は、ファン径方向 Dr の外側ほどファン軸方向 Da の他方側に位置するように、ファン軸心 CL に対し傾斜しつつファン径方向 Dr に拡がっている。

[0035] また、下流拡径部 202 は、その下流拡径部 202 の板厚方向における翼 18 側に設けられた翼側側面 202a を有している。その翼側側面 202a は、ファン軸心 CL に対し垂直な向きよりはファン軸方向 Da の他方側に向いている。端的に言えば、その翼側側面 202a は、ファン軸方向 Da では他方側を向き且つ斜めファン径方向 Dr の内側に向いている。

[0036] また、下流拡径部 202 の翼側側面 202a は、ファン軸方向 Da における筒内面 201c の他方側の端に直接連結している。すなわち、その翼側側面 202a は、筒内面 201c に対しファン軸方向 Da の他方側に設けられ筒内面 201c から延伸する他方側連結面として形成されている。

[0037] 図 1 に示すように、翼前縁 181 は、その翼前縁 181 の一方において側

板 20 に接続し、その翼前縁 181 の他方において主板 22 に接続している。そして、図 2 に示すように、翼前縁 181 は、側板 20 に対しては、その側板 20 のうち筒内面 201 c に接続している。

[0038] 図 3 は、翼 18 の板厚が表われる翼断面を示している。その図 3 に示すように、翼前縁 181 の表面は、翼 18 の相互間の空気流れ方向における上流側へ向かって凸状になる凸状面 181 a で構成されている。例えば、その凸状面 181 a は、その空気流れ方向における上流側へ向かって凸状になった湾曲面となっている。

[0039] また、図 2 および図 3 に示すように、翼前縁 181 は、翼前縁先端 181 b と凸状面終端 181 c とを有している。その翼前縁先端 181 b は、図 3 の翼断面における凸状面 181 a の頂点 181 d が翼前縁 181 に沿って連なることで形成され、翼前縁 181 の全長にわたって線状に延びている。また、凸状面終端 181 c は、凸状面 181 a と翼 18 の側面 185 との境目位置 181 e を示し、翼前縁先端 181 b に沿って線状に延びている。この凸状面終端 181 c も翼前縁 181 の全長にわたって延びている。

[0040] ここで、図 2 に示すように、側板 20 の上流筒部 201 の形状と翼前縁 181 の形状とを説明するために、ファン軸方向 D a における上流筒部 201 の一方側の端位置 P t で筒内面 201 c 上の位置になる第 1 位置 P 1 が想定される。また、翼前縁先端 181 b が筒内面 201 c に接続する第 2 位置 P 2 も想定される。また、凸状面終端 181 c が筒内面 201 c に接続する第 3 位置 P 3 も想定される。

[0041] この場合、第 1 位置 P 1 のファン軸心 C L を中心とした第 1 直径 Φa と、第 2 位置 P 2 のファン軸心 C L を中心とした第 2 直径 Φb と、第 3 位置 P 3 のファン軸心 C L を中心とした第 3 直径 Φc との互いの大小関係は次のようになっている。すなわち、その第 1 直径 Φa と第 2 直径 Φb と第 3 直径 Φc は、「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係になっている。

[0042] また、筒内面 201 c と下流拡径部 202 の翼側側面 202 a とが接続する第 4 位置 P 4 も想定される。この場合、第 3 直径 Φc と、第 4 位置 P 4 の

ファン軸心CLを中心とした第4直径 Φd は、「 $\Phi c \geq \Phi d$ 」の関係になっている。すなわち、第1直径 Φa と第2直径 Φb と第3直径 Φc と第4直径 Φd は、「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c \geq \Phi d$ 」の関係になっている。

[0043] なお、確認的に述べるが、第1位置P1と第2位置P2と第3位置P3と第4位置P4は何れも、側板20の筒内面201c上の位置である。そして、それらの第1～第4位置P1～P4は、ファン軸方向Daにおいて一方側から、第1位置P1、第2位置P2、第3位置P3、第4位置P4の順に並ぶ。

[0044] また、上記の第1～第4位置P1～P4の並び順から判るように、本実施形態では、凸状面終端181cは、第4位置P4よりもファン軸方向Daの一方側で側板20の筒内面201cに接続している。そのため、凸状面終端181c上においてファン軸方向Daでは第4位置P4と同一位置になる第5位置P5が想定された場合、その第5位置P5は、第4位置P4に対してファン径方向Drに離れた位置になる。詳細に言えば、その第5位置P5は、第4位置P4に対してファン径方向Drに離れ、且つ、その第4位置P4よりもファン径方向Drの内側に設けられる。そのファン径方向Drにおける第4位置P4と第5位置P5との間の径方向距離D45は、金型の実用的な強度確保のためには、1mm程度以上であるのが好ましい。

[0045] また、本実施形態では、第5位置P5のファン軸心CLを中心とした第5直径 Φg と、ファン軸方向Daにおける吸入部内面121cの他方側の先端121dが有する直径である吸入部先端内径 Φi との互いの大小関係は次のようになっている。すなわち、その第5直径 Φg と吸入部先端内径 Φi は、「 $\Phi g > \Phi i$ 」の関係になっている。

[0046] また、図2に示すように、吸入部内面121cの先端121dは、ファン軸方向Daにおいて第1位置P1と第2位置P2との間に位置している。例えば、その吸入部内面121cの先端121dは、ファン軸方向Daにおける第1位置P1と第2位置P2との間の中央または略中央に位置している。更に、ファン軸方向Daにおける第1位置P1と第2位置P2との間の軸方

向距離D 1 2は、3 mm程度以上であるのが好ましい。

[0047] 上述したように、本実施形態によれば、図1および図2に示すように、翼前縁1 8 1は側板2 0の筒内面2 0 1 cに接続しているので、翼前縁1 8 1の全体がその筒内面2 0 1 cの径方向内側に位置するようにそれぞれの翼1 8を形成することができる。

[0048] また、図2の第1直径 Φa と第2直径 Φb と第3直径 Φc は、「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係になっている。この関係により、筒内面2 0 1 cのうち、少なくともファン軸方向D aで第3位置P 3より一方側の部分は、矢印A uのようにファン軸方向D aの一方側へ型抜き可能となっている。従って、金型を用いた成形で羽根車1 6を製造する際には、ファン軸方向D aの一方側へ翼前縁1 8 1の全体を型抜きすることが可能である。

[0049] なお、本実施形態の羽根車1 6は、単一の部材として構成された一体成形品である。別言すれば、羽根車1 6を構成する複数枚の翼1 8と側板2 0と主板2 2は一体に成形されている。

[0050] また、本実施形態によれば、側板2 0の筒内面2 0 1 cと下流拡径部2 0 2の翼側側面2 0 2 aとが接続する第4位置P 4のファン軸心C Lを中心とした第4直径 Φd と、第3直径 Φc は、「 $\Phi c \geq \Phi d$ 」の関係になっている。従って、ファン軸方向D aにおける側板2 0の筒内面2 0 1 cの全長にわたって、その筒内面2 0 1 cが矢印A uのようにファン軸方向D aの一方側へ型抜き可能になる。

[0051] また、本実施形態によれば、翼前縁1 8 1の凸状面終端1 8 1 cは、第4位置P 4よりもファン軸方向D aの一方側で筒内面2 0 1 cに接続している。そして、その凸状面終端1 8 1 c上においてファン軸方向D aでは第4位置P 4と同一位置になる第5位置P 5は、第4位置P 4に対してファン径方向D rに離れている。従って、その第4位置P 4と第5位置P 5とをファン径方向D rに結んだ線L 4 5を、側板2 0の筒内面2 0 1 cを成形し型抜き方向がファン軸方向D aの一方側とされた金型と、その金型の相手側の金型とのパーティングラインの一部にすることができる。そのため、その相手側

の金型を尖った形状にする必要が無いので、その相手側の金型の耐久性確保が容易になる。

[0052] また、本実施形態によれば、第5位置P5のファン軸心CLを中心とした第5直径 Φg と、吸入部内面121cの先端121dが有する吸入部先端内径 Φi は、「 $\Phi g > \Phi i$ 」の関係になっている。従って、羽根車16が吸い込む空気の流れを、ベルマウス部121bから羽根車16の翼前縁181へ矢印Aiのようにスムーズに導くことができ、例えば、翼18の相互間を流れる空気が側板20から剥離することを抑制することができる。その結果として、送風機10の性能を適切に確保することが可能である。

[0053] また、本実施形態によれば、ファンケース12のベルマウス部121bは、側板20の上流筒部201に対するファン軸方向Daの一方側からその上流筒部201の内側に入り込むように形成されている。そして、吸入部内面121cの先端121dは、ファン軸方向Daにおいて第1位置P1と第2位置P2との間に位置している。従って、側板20の上流筒部201とベルマウス部121bとの間にラビリンス構造を成立させやすいので、上流筒部201の径方向外側を通して逆流する空気が上流筒部201の径方向内側へ戻ることを抑制することが容易になる。

[0054] (第2実施形態)

次に、第2実施形態について説明する。本実施形態では、前述の第1実施形態と異なる点を主として説明する。また、前述の実施形態と同一または均等な部分については省略または簡略化して説明する。このことは後述の実施形態の説明においても同様である。

[0055] 図4に示すように、本実施形態では、羽根車16における側板20の下流拡径部202と翼前縁181との位置関係、および翼前縁181の形状が、第1実施形態と異なっている。

[0056] 具体的に本実施形態では、翼前縁181の凸状面終端181cが筒内面201cに接続する第3位置P3にて、下流拡径部202の翼側側面202aは、その筒内面201cに接続している。

[0057] すなわち、他方側連結面としての翼側側面 202a と筒内面 201c とが接続する位置を、第 1 実施形態と同様に第 4 位置 P4（図 2 参照）と定義したとすれば、本実施形態では、その第 4 位置 P4 が第 3 位置 P3 に一致していると言える。

[0058] そして、翼前縁 181 の凸状面終端 181c は、第 3 位置 P3 において、ファン軸心 CL に対する垂直方向に沿う向きで筒内面 201c に接続している。別言すると、凸状面終端 181c のうち筒内面 201c に接続する接続部分 181f の接線方向は、第 3 位置 P3 において、ファン軸心 CL に対する垂直方向に沿う向きになっている。

[0059] 従って、第 3 位置 P3 の近傍では、凸状面終端 181c の上記接続部分 181f を、側板 20 の筒内面 201c を成形し型抜き方向がファン軸方向 Da の一方側とされた金型と、その金型の相手側の金型とのパーティングラインの一部にすることができる。そのため、その相手側の金型を尖った形状にする必要が無いので、その相手側の金型の耐久性確保が容易になる。

[0060] なお、上記の「ファン軸心 CL に対する垂直方向に沿う向き」とは、ファン軸心 CL に対し厳密に垂直な向きに限定されるものではなく、ファン軸心 CL に対する垂直方向に実質的に沿っていると言えれば、そのファン軸心 CL に対する垂直方向に対し多少傾いていてもよい。

[0061] 以上説明したことを除き、本実施形態は第 1 実施形態と同様である。そして、本実施形態では、前述の第 1 実施形態と共通の構成から奏される効果を第 1 実施形態と同様に得ることができる。

[0062] （他の実施形態）

（1）上述の各実施形態では、遠心送風機 10 は、例えば車両用空調ユニットに採用されるものであるが、その遠心送風機 10 の用途に限定はない。

[0063] （2）上述の各実施形態では、図 2 に示すように、側板 20 の上流筒部 201 のうち、第 1 位置 P1 にはコーナー R が形成されていないが、これは一例である。例えば図 5 に示すように、その第 1 位置 P1 にコーナー R が形成されていても差し支えない。その場合、第 1 位置 P1 は、そのコーナー R が

無いと仮定して、ファン軸方向D aにおける上流筒部201の一方側の端位置P tで筒内面201 c上に設けられる。

[0064] (3) 上述の第1実施形態では、図2に示すように、筒内面201 cと下流拡径部202の翼側側面202 aとの間にコーナーRは形成されていないが、これは一例である。例えば図5に示すように、その筒内面201 cと翼側側面202 aとの間にコーナーRが形成されていても差し支えない。その場合、側板20は、そのコーナーRからなるコーナー曲面202 bを有し、そのコーナー曲面202 bが、筒内面201 cに対しファン軸方向D aの他方側に設けられ筒内面201 cから延伸する他方側連結面となる。従って、図5に示すようにコーナー曲面202 bが設けられる場合、第4位置P 4は、筒内面201 cと他方側連結面であるコーナー曲面202 bとが接続する位置と定義される。

[0065] また、上記のように筒内面201 cと翼側側面202 aとの間にコーナーRが形成されている第2実施形態の変形例を想定した場合、その変形例でも、第1実施形態と同様に、コーナー曲面202 bが他方側連結面となる。従って、その変形例では、第3位置P 3にて、翼側側面202 aではなくコーナー曲面202 bが、その筒内面201 cに接続する。

[0066] (4) なお、本開示は、上述の実施形態に限定されることなく、種々変形して実施することができる。また、上記各実施形態において、実施形態を構成する要素は、特に必須であると明示した場合および原理的に明らかに必須であると考えられる場合等を除き、必ずしも必須のものではないことは言うまでもない。

[0067] また、上記各実施形態において、実施形態の構成要素の個数、数値、量、範囲等の数値が言及されている場合、特に必須であると明示した場合および原理的に明らかに特定の数に限定される場合等を除き、その特定の数に限定されるものではない。また、上記各実施形態において、構成要素等の材質、形状、位置関係等に言及するときは、特に明示した場合および原理的に特定の材質、形状、位置関係等に限定される場合等を除き、その材質、形状、位

置関係等に限定されるものではない。

[0068] (まとめ)

上記各実施形態の一部または全部で示された第1の観点によれば、側板の上流筒部は、径方向の内側を向いて吸気孔に面する筒内面を有し、翼前縁はその筒内面に接続する。翼前縁は、翼の板厚が表われる翼断面における凸状面の頂点が翼前縁に沿って連なることで形成され線状に延びる翼前縁先端と、凸状面と翼の側面との境目位置を示し翼前縁先端に沿って線状に延びる凸状面終端とを有する。

[0069] そして、軸方向における上流筒部の一方側の端位置で筒内面上の位置になる第1位置のファン軸心を中心とした直径を Φa とし、翼前縁先端が筒内面に接続する第2位置のファン軸心を中心とした直径を Φb とする。それに加え、凸状面終端が筒内面に接続する第3位置のファン軸心を中心とした直径を Φc とした場合、 Φa と Φb と Φc は「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係になる。

[0070] また、第2の観点によれば、筒内面は、その筒内面の法線が径方向の内側ほど軸方向の一方側に位置する傾斜線またはファン軸心に対し垂直な線になる向きで、筒内面の全長にわたって形成される。側板は、筒内面に対し軸方向の他方側に設けられその筒内面から延伸する他方側連結面を有する。その他方側連結面は、ファン軸心に対し垂直な向きよりは軸方向の他方側に向いている。そして、筒内面と他方側連結面とが接続する第4位置のファン軸心を中心とした直径を Φd とした場合、上記 Φc と Φd は「 $\Phi c \geq \Phi d$ 」の関係になる。従って、側板の筒内面の軸方向全長にわたって、その筒内面が軸方向の一方側へ型抜き可能になる。

[0071] また、第3の観点によれば、凸状面終端は、上記第4位置よりも軸方向の一方側で筒内面に接続しており、その凸状面終端上において軸方向では第4位置と同一位置になる第5位置は、第4位置に対して径方向に離れている。従って、その第4位置と第5位置とを径方向に結んだ線を、側板の筒内面を成形し型抜き方向が軸方向の一方側とされた金型と、その金型の相手側の金

型とのパーティングラインの一部にすることができる。そのため、その相手側の金型を尖った形状にする必要が無いので、その相手側の金型の耐久性確保が容易になる。

[0072] また、第4の観点によれば、側板は、筒内面に対し軸方向の他方側に設けられその筒内面から延伸する他方側連結面を有し、その他方側連結面は、ファン軸心に対し垂直な向きよりは軸方向の他方側に向いている。他方側連結面は上記第3位置にて筒内面に接続する。そして、凸状面終端は、第3位置において、ファン軸心に対する垂直方向に沿う向きで筒内面に接続している。従って、第3位置の近傍では、凸状面終端のうち、ファン軸心に対する垂直方向に沿う向きになっている部分を、側板の筒内面を成形し型抜き方向が軸方向の一方側とされた金型と、その金型の相手側の金型とのパーティングラインの一部にすることができる。そのため、上記第3の観点と同様に、その相手側の金型を尖った形状にする必要が無いので、その相手側の金型の耐久性確保が容易になる。

[0073] また、第5の観点によれば、送風機は、軸方向において遠心ファンの一方側に配置され遠心ファンへ吸い込まれる空気が通過する吸入口が形成され、非回転部材に含まれる吸入部を備える。その吸入部は、径方向の内側を向いて吸入口に面する吸入部内面を有する。そして、上記第5位置のファン軸心を中心とした直径を Φg とし、軸方向における吸入部内面の他方側の先端が有する直径を Φi とした場合、 Φg と Φi は「 $\Phi g > \Phi i$ 」の関係になる。従って、遠心ファンが吸い込む空気の流れを、吸入部から遠心ファンの翼前縁へスムーズに導くことができ、送風機の性能を適切に確保することが可能である。

[0074] また、第6の観点によれば、送風機において吸入部は、上流筒部に対する軸方向の一方側からその上流筒部の内側に入り込むように形成され、吸入部内面の先端は、軸方向において上記第1位置と第2位置との間に位置している。従って、側板の上流筒部と吸入部との間にラビリンス構造を成立させやすいので、上流筒部の径方向外側を通して逆流する空気が上流筒部の径方向

内側へ戻ることを抑制することが容易になる。

請求の範囲

[請求項1]

送風機（10）の一部を構成し、ファン軸心（CL）まわりに回転することで該ファン軸心の軸方向（Da）の一方側から空気を吸い込むと共に該吸い込んだ空気を径方向（Dr）の外側へ吹き出す遠心ファンであって、

前記ファン軸心まわりに配置され、翼前縁（181）を有する複数枚の翼（18）と、

空気が吸い込まれる吸気孔（20a）が形成され、前記複数枚の翼に対して前記軸方向の前記一方側に設けられ該複数枚の翼のそれぞれに連結された側板（20）と、

前記複数枚の翼のそれぞれに対し前記側板側とは反対側に連結された主板（22）とを備え、

前記側板は、前記吸気孔を囲み前記ファン軸心を中心とした筒形状を成す上流筒部（201）と、該上流筒部のうち前記軸方向の前記一方側とは反対側の他方側に設けられた端部（201b）から前記径方向の外側へ拡がるように形成された下流拡径部（202）とを有し、

前記上流筒部は、前記径方向の内側を向いて前記吸気孔に面する筒内面（201c）を有し、

前記翼前縁の表面は、前記翼の相互間の空気流れ方向における上流側へ向かって凸状になる凸状面（181a）で構成され、

前記翼前縁は前記筒内面に接続し、前記翼の板厚が表われる翼断面における前記凸状面の頂点（181d）が前記翼前縁に沿って連なることで形成され線状に延びる翼前縁先端（181b）と、前記凸状面と前記翼の側面（185）との境目位置（181e）を示し前記翼前縁先端に沿って線状に延びる凸状面終端（181c）とを有し、

前記軸方向における前記上流筒部の前記一方側の端位置（Pt）で前記筒内面上の位置になる第1位置（P1）の前記ファン軸心を中心とした直径を Φa とし、前記翼前縁先端が前記筒内面に接続する第2

位置（P 2）の前記ファン軸心を中心とした直径を Φb とし、前記凸状面終端が前記筒内面に接続する第3位置（P 3）の前記ファン軸心を中心とした直径を Φc とした場合、前記 Φa と前記 Φb と前記 Φc は「 $\Phi a \geq \Phi b \geq \Phi c$ 」の関係になる、遠心ファン。

[請求項2]

前記筒内面は、該筒内面の法線が前記径方向の内側ほど前記軸方向の前記一方側に位置する傾斜線または前記ファン軸心に対し垂直な線になる向きで、前記筒内面の全長にわたって形成され、

前記側板は、前記筒内面に対し前記軸方向の前記他方側に設けられ該筒内面から延伸する他方側連結面（202a、202b）を有し、

該他方側連結面は、前記ファン軸心に対し垂直な向きよりは前記軸方向の前記他方側に向いており、

前記筒内面と前記他方側連結面とが接続する第4位置（P 4）の前記ファン軸心を中心とした直径を Φd とした場合、前記 Φc と前記 Φd は「 $\Phi c \geq \Phi d$ 」の関係になる、請求項1に記載の遠心ファン。

[請求項3]

前記凸状面終端は、前記第4位置よりも前記軸方向の前記一方側で前記筒内面に接続しており、

前記凸状面終端上において前記軸方向では前記第4位置と同一位置になる第5位置（P 5）は、前記第4位置に対して前記径方向に離れている、請求項2に記載の遠心ファン。

[請求項4]

前記側板は、前記筒内面に対し前記軸方向の前記他方側に設けられ該筒内面から延伸する他方側連結面（202a、202b）を有し、

該他方側連結面は、前記ファン軸心に対し垂直な向きよりは前記軸方向の前記他方側に向いており、

前記他方側連結面は前記第3位置にて前記筒内面に接続し、

前記凸状面終端は、前記第3位置において、前記ファン軸心に対する垂直方向に沿う向きで前記筒内面に接続している、請求項1に記載の遠心ファン。

[請求項5]

請求項3に記載の遠心ファン（16）と、

前記軸方向において前記遠心ファンの前記一方側に配置され前記遠心ファンへ吸い込まれる空気が通過する吸入口（121a）が形成され、非回転部材に含まれる吸入部（121b）とを備え、

前記吸入部は、前記径方向の内側を向いて前記吸入口に面する吸入部内面（121c）を有し、

前記第5位置の前記ファン軸心を中心とした直径を Φg とし、前記軸方向における前記吸入部内面の前記他方側の先端（121d）が有する直径を Φi とした場合、前記 Φg と前記 Φi は「 $\Phi g > \Phi i$ 」の関係になる、送風機。

[請求項6]

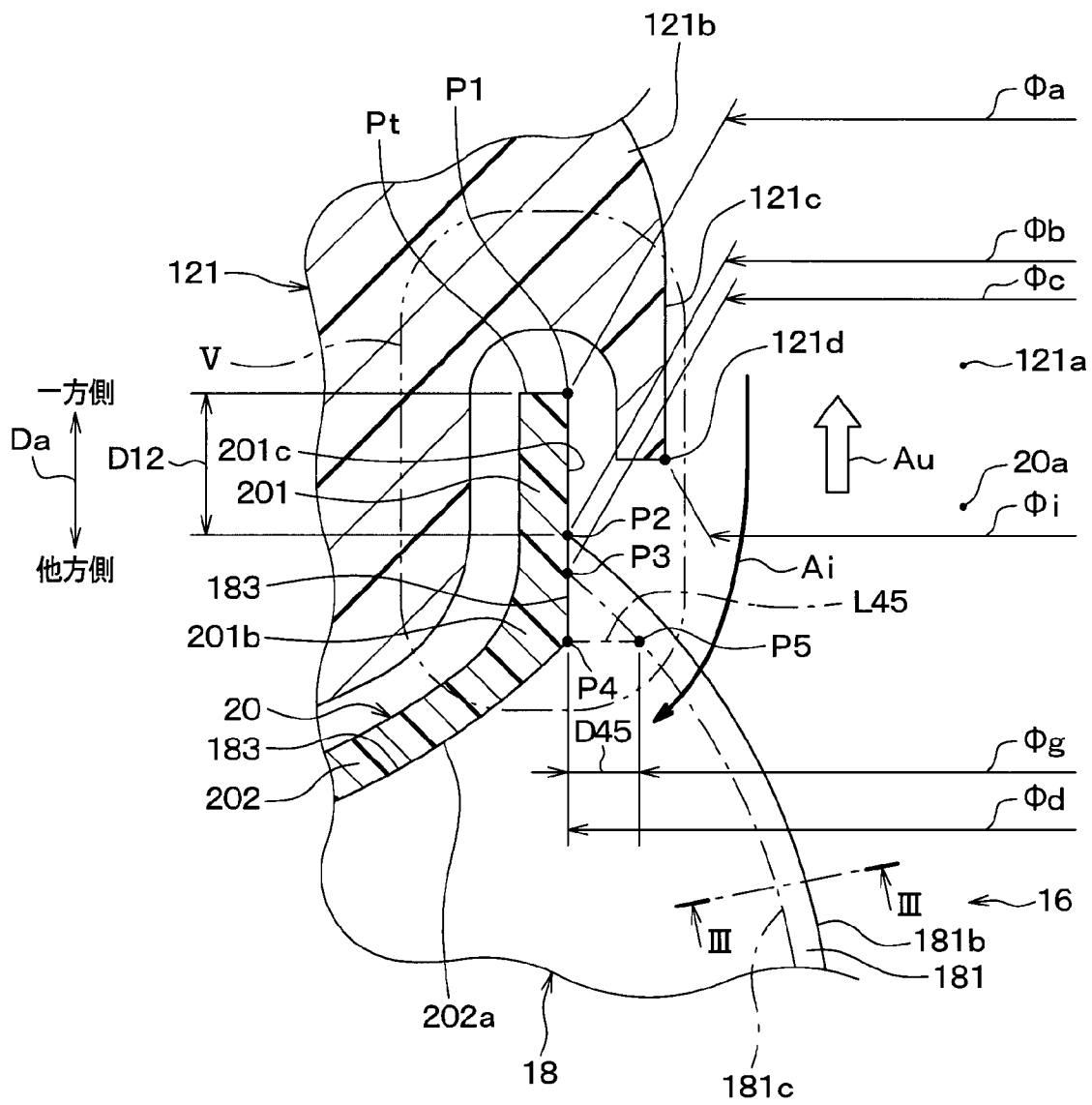
請求項1ないし4のいずれか1つに記載の遠心ファン（16）と、

前記軸方向において前記遠心ファンの前記一方側に配置され前記遠心ファンへ吸い込まれる空気が通過する吸入口（121a）が形成され、非回転部材に含まれる吸入部（121b）とを備え、

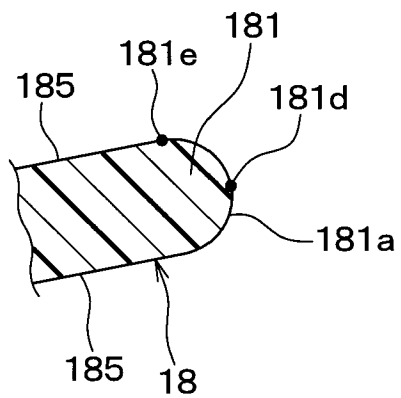
前記吸入部は、前記径方向の内側を向いて前記吸入口に面する吸入部内面（121c）を有し、前記上流筒部に対する前記軸方向の前記一方側から該上流筒部の内側に入り込むように形成され、

前記軸方向における前記吸入部内面の前記他方側の先端（121d）は、前記軸方向において前記第1位置と前記第2位置との間に位置している、送風機。

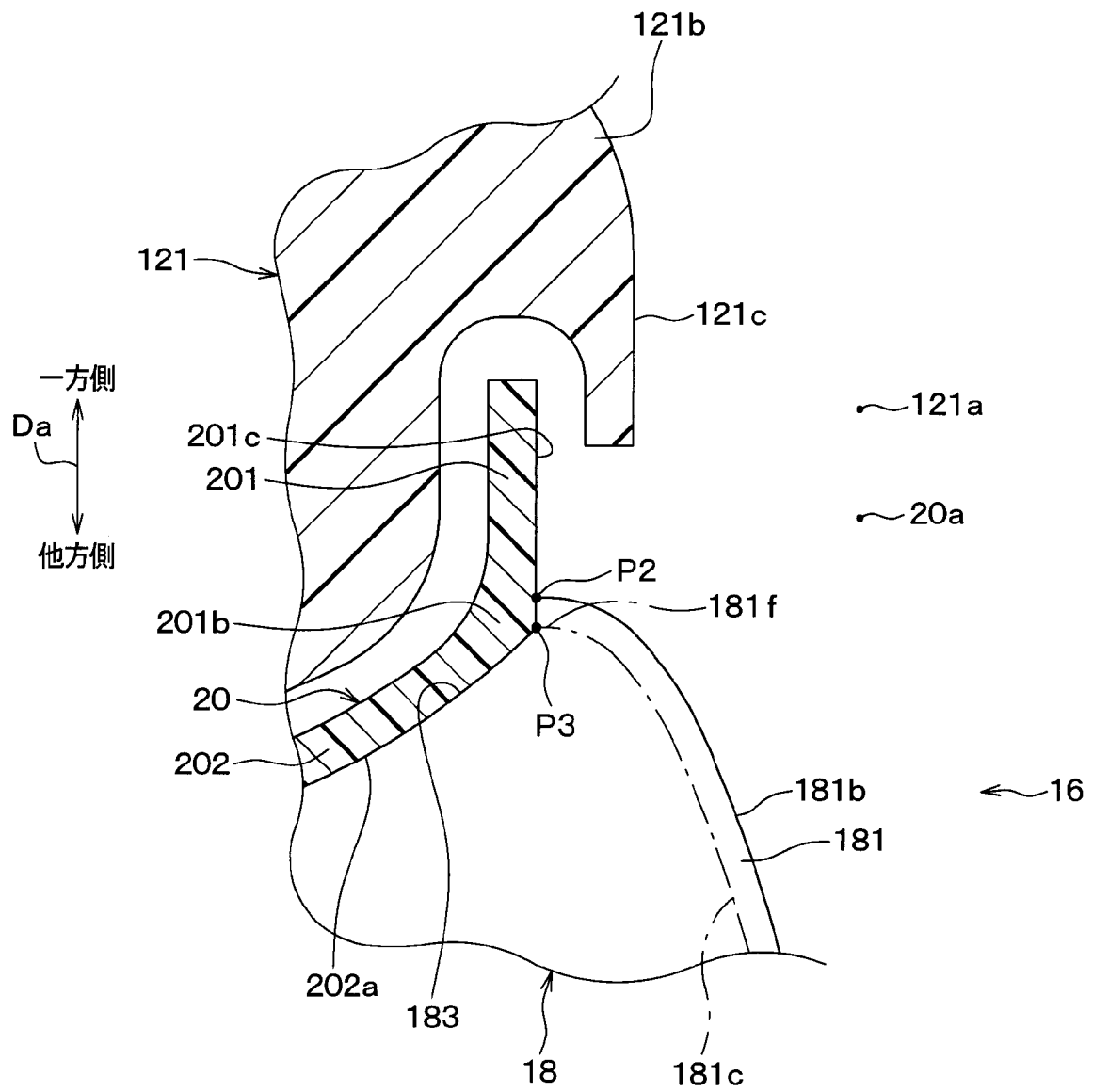
[図2]



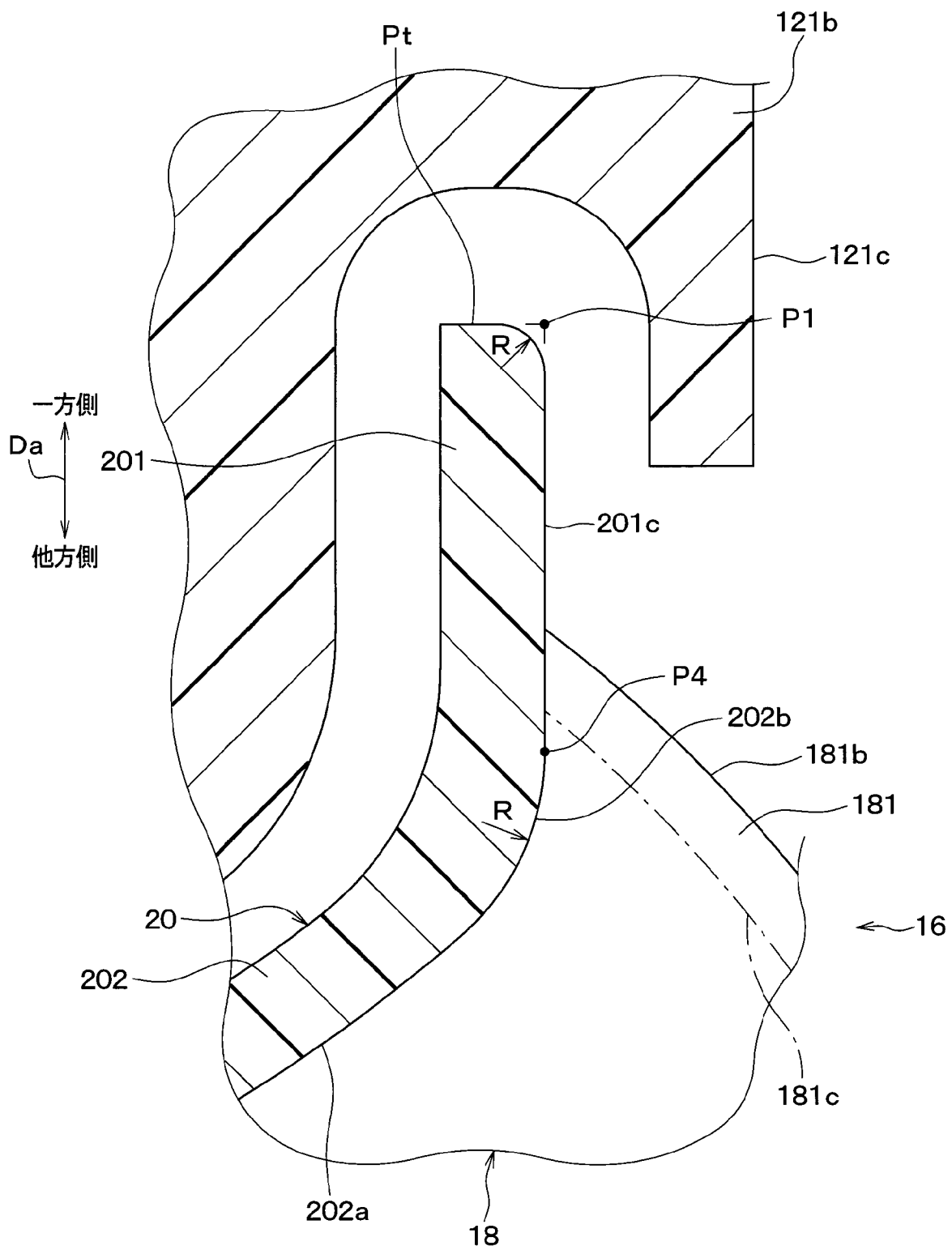
[図3]



[図4]



【図5】



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2020/016203

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl. F04D29/28 (2006.01) i, F04D29/08 (2006.01) i, F04D29/30 (2006.01) i, F04D29/42 (2006.01) i

FI: F04D29/28R, F04D29/30C, F04D29/42P, F04D29/08E

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

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl. F04D29/28, F04D29/08, F04D29/30, F04D29/42

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

Published examined utility model applications of Japan 1922-1996

Published unexamined utility model applications of Japan 1971-2020

Registered utility model specifications of Japan 1996-2020

Published registered utility model applications of Japan 1994-2020

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2007-518933 A (ROBERT BOSCH GMBH) 12.07.2007 (2007-07-12), paragraphs [0015]-[0019], [0050]-[0059], fig. 2-6, 12	1-6
Y	JP 7-293494 A (NIPPON DENSO CO., LTD.) 07.11.1995 (1995-11-07), paragraphs [0002]-[0004], [0012]-[0019], fig. 1-5	1-6
Y	JP 5-74719 B2 (HITACHI, LTD.) 19.10.1993 (1993-10-19), page 2, right column, line 35 to page 3, right column, line 35, fig. 1, 2	1-6
Y	JP 2018-119420 A (DENSO CORPORATION) 02.08.2018 (2018-08-02), paragraphs [0075]-[0082], fig. 12-15	1-6
A	JP 11-082382 A (HITACHI, LTD.) 26.03.1999 (1999-03-26), entire text, all drawings	1-6



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" 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)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" 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

"X" 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

"Y" 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
01.06.2020

Date of mailing of the international search report
16.06.2020

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/JP2020/016203

JP 2007-518933 A	12.07.2007	US 2005/0163614 A1 paragraphs [0042]-[0047], [0078]-[0088], fig. 2-6, 12 WO 2005/073559 A1 KR 10-2007-0007284 A CN 1961155 A KR 10-1019832 B1
JP 7-293494 A	07.11.1995	(Family: none)
JP 5-74719 B2	19.10.1993	US 4647271 A column 6, lines 10-66, fig. 13, 14 DE 3520218 A1 KR 10-1988-0001358 B1
JP 2018-119420 A	02.08.2018	US 2019/0293083 A1 paragraphs [0102]-[0109], fig. 12-15 WO 2018/135169 A1 CN 110114581 A
JP 11-082382 A	26.03.1999	(Family: none)

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC）） F04D 29/28(2006.01)i; F04D 29/08(2006.01)i; F04D 29/30(2006.01)i; F04D 29/42(2006.01)i FI: F04D29/28 R; F04D29/30 C; F04D29/42 P; F04D29/08 E		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料（国際特許分類（IPC）） F04D29/28; F04D29/08; F04D29/30; F04D29/42 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2020年 日本国実用新案登録公報 1996-2020年 日本国登録実用新案公報 1994-2020年 国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
Y	JP 2007-518933 A (ロベルト・ボッシュ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレンクテル・ハフツング) 12.07.2007 (2007-07-12) 段落 [0015] - [0019], [0050] - [0059], 図2-6, 12	1-6
Y	JP 7-293494 A (日本電装株式会社) 07.11.1995 (1995-11-07) 段落 [0002] - [0004], [0012] - [0019], 図1-5	1-6
Y	JP 5-74719 B2 (株式会社日立製作所) 19.10.1993 (1993-10-19) 第2ページ右欄35行-第3ページ右欄35行, 図1-2	1-6
Y	JP 2018-119420 A (株式会社デンソー) 02.08.2018 (2018-08-02) 段落 [0075] - [0082], 図12-15	1-6
A	JP 11-082382 A (株式会社日立製作所) 26.03.1999 (1999-03-26) 全文, 全図	1-6
☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。 ☒ パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー “A” 特に関連のある文献ではなく、一般的な技術水準を示すもの “E” 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの “L” 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す） “O” 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 “P” 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日の後に公表された文献 “T” 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と抵触するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの “X” 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの “Y” 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの “&” 同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 01.06.2020		国際調査報告の発送日 16.06.2020
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 〒100-8915 日本国 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		権限のある職員（特許庁審査官） 上野 力 30 3748 電話番号 03-3581-1101 内線 3358

国際調査報告
 パテントファミリーに関する情報

国際出願番号

PCT/JP2020/016203

引用文献			公表日	パテントファミリー文献	公表日
JP	2007-518933	A	12.07.2007	US 2005/0163614 A1 段落 [0 0 4 2] - [0 0 4 7] , [0 0 7 8] - [0 0 8 8] , 図 2 - 6 , 1 2 WO 2005/073559 A1 KR 10-2007-0007284 A CN 1961155 A KR 10-1019832 B1	
JP	7-293494	A	07.11.1995	(ファミリーなし)	
JP	5-74719	B2	19.10.1993	US 4647271 A 第 6 欄 1 0 行 - 6 6 行 , 図 1 3 - 1 4 DE 3520218 A1 KR 10-1988-0001358 B1	
JP	2018-119420	A	02.08.2018	US 2019/0293083 A1 段落 [0 1 0 2] - [0 1 0 9] , 図 1 2 - 1 5 WO 2018/135169 A1 CN 110114581 A	
JP	11-082382	A	26.03.1999	(ファミリーなし)	