

機能性特許扇風機を活用した (※抗ウイルス等・消臭及び食中毒試験実施)

(特許権取得製品)

結果報告書

1次試験終了日 令和2年12月27日

2次試験終了日 令和4年 5月18日

3次試験終了日 令和4年 9月14日

※食中毒試験終了日 令和5年 3月 7日

※ノロウイルス不活化検査試験終了日 令和5年 3月 7日

※ヘルパンギー・RS ウィルス不活化検査；依頼予定

※鳥インフルエンザ不活化検査；受諾試験場あらば依頼予定

食環境衛生研究所

旧型（5類）コロナウイルス Q&A N0.9 (参考文献2枚)

※1次試験検証結果は、表紙を含めて「13枚」に明記したとおりであった。

※2次試験検証結果は、表紙を含めて「4枚」に明記したとおりであった。

※3次試験検証結果は、表紙を含めて「4枚」に明記したとおりであった。

※食中毒試験検証結果は、表紙を含めて「4枚」に明記したとおりであった。

※ノロウイルス不活化検査は、表紙を含めて「4枚」に明記したとおりであった。

(※検証資料上記のとおり；別途保管⇒必要あらば開示する)

松井エネルギー研究所発

機能性扇風機

①

インフルエンザウイルス・新型(5類)コロナウイルス・豚コレラの不活化試験及び除臭・食中毒試験終了

※第1次試験実演依頼⇒某研究機関へ⇒インフルエンザウイルス・豚コレラ・臭気

依頼日；R2年2月吉日 終了日⇒R3年12月27日

※第2次試験実演依頼⇒新型(5類)コロナウイルス(δ株)の不活化

依頼日；R3年11月吉日 終了日⇒R4年5月20日

※第3次試験実演依頼⇒新型(5類)コロナウイルス(オミクロン株)の不活化・食中毒菌

依頼日；R4年6月吉日 終了日⇒R4年9月14日

※食中毒菌試験終了⇒試験実施期間→令和5年3月5日～3月7日⑥記載のとおり

※標記は、国内特許取得物件（特許第5540295号；特許第5681997号）

過去の検証事例と新発見の案件を⇒PCTへ

※標記は、国際特許出願；アメリカ・中国移行審査中

- 1、 室内空気の活性净化⇒基底作用から励起作用
- 2、 臭気の除去⇒臭気分子のプラズマ介入(?)解体作用
- 3、 人体の血行促進⇒磁気共鳴作用
- 4、 人体の指圧効果⇒振動風圧作用
- 5、 対害虫忌避効果⇒磁力線放射に伴う地磁気羅針盤攪乱作用(人体害虫含む)
- 6、 磁気波動熱微風の送風⇒誘導過熱体発熱作用(製品化後・希望者のみ)
- 7、 磁気波動涼風の送風⇒気化熱活用作用
- 8、 5類コロナウイルス・インフルエンザ等ウイルスの不活化効果は⇒④⑤後記添付資料の現況である。
- 9、 豚コレラ不活化に対応するは⇒④記入ページ下記添付資料の現況である。
- 10、 食中毒菌に対応するは⇒⑥記入ページ下記添付資料の現況である。
- 11、 ノロウイルスの件は⇒後日改めて。

※国内某機関での1次・2次・3次査証・食
中毒検査・ノロウイルス検査終了

機能性扇風機

②

標記ファンは、国内「取得特許済2物件」に、更に改良を加え、機能の向上を図り「PCT」(国際)へ出願、現在は、中国向けに移行手続き中の「名称」物件であります。

標記「名称」物件の開発に着手した主体の目的は、「新型（5類）コロナウイルス等（インフルエンザウイルス含む）」「豚コレラウイルス」の不活化及び人間生活から繰り出される「生活悪臭等」の他、食中毒菌滅菌の解決に「チャレンジ」したファンであります。

※チャレンジしたとは、

- 1、 室内空気の活性浄化⇒基底作用から励起作用⇒文献がヒント
- 2、 臭気の除去⇒臭気分子の解体作用⇒別添紙のとおりである。(新;解決)
- 3、 人体の血行促進⇒磁気共鳴作用⇒文献ヒント
- 4、 人体の指圧効果⇒振動風圧作用⇒体感で確認できる
- 5、 磁気波動熱微風の送風⇒誘導過熱体発熱作用⇒国内特許・国際特許出願済み (製品化後・希望者のみ)
- 6、 対害虫忌避効果⇒磁力線放射風及び地磁気磁針搅乱⇒国内特許
- 7、 磁気波動涼風の送風⇒気化熱活用作用⇒体感感知
- 8、 **旧型コロナ・インフルエンザ等ウイルスの不活化効果⇒別添紙④のとおりである(新;解決)**
※R3年11月上旬に依頼していた新型コロナウイルス（当時）不活化の試験に合格
- 9、 豚コレラウイルスの不活化に対する検証⇒別添紙④のとおりである (新;解決)
- 10、 食中毒試験⇒大腸菌99.99%・黄色ブドウ菌99.96%・サルモレラ菌99.46%→の結果だった。
- 11、 ノロウイルス試験結果は、後日へ先送り

※上記の意図に対し、今回の某衛生研究所の査証（R2年12月27日終了）で不足していた「試験が全て終了し、新効能効果を立証することが出来たことから、「1~10」を含めて機能性プロペラファンとして主張できる条件が整いました。

※「マツイ&ファイン・パートナーズ合同会社；東京都所在（代表社員；石川 均、開拓担当社員；酒井雅英、特許等顧問社員；岡嶋浩幸）は、標記ファンを近未来に発売の予定。

※⇒乞うご期待を

上記※は⇒別添紙④⑤のとおりである(新;解決)

機能性扇風機

③

「下記2減臭」・「同9；ウイルス（インフルエンザ等）・「豚コレラウイルス」」の 不活化・消滅検証依頼の件

某衛生研究所令和2年 2月吉日付で依頼したもの

※上記依頼の件：令和3年12月末に「1次試験査証合格」を得て終了

次回、新型（5類）コロナウイルスの「2次試験」不活化試験依頼

某衛生研究所令和3年11月吉日付で依頼したもの

※2次依頼の件：令和4年5月末に「2次試験査証合格」を得て終了

某衛生研究所令和4年6月吉日付で依頼したもの

※3次依頼の件：令和4年9月中に「3次試験査証合格」を得て終了

※食中毒菌検証は近月中

根拠資料機能項目



（以下標記を本装置と言う）

1、大気の常磁性 ⇒ 空気中の静磁場（基底）を、本装置を介し回動磁場を付与し空気を励起させ、大気の活性化を促進し、衰退空気をクリーン空気へと可逆させる。（※磁気は空気を活性する→文献）

◎ 本作用は、本装置稼動中に限り室内換気を必要としない実証あり。
(※本装置稼動場所で、実証が出来る。)

2、大気の活性から派生する減臭（含むカビ） ⇒ 室内衰退空気を、本装置を介し活性させると、有機性腐敗臭を消滅する。

◎ 本作用は、臭いの分子を拡散化+アルファ作用、又は空気合体分子間に臭いの分子を可逆化成する反応作用ではないかと推測する。高齢者施設独特の異臭。（下記⑨②作用と思料する；生活環境臭・人間体臭・大小便臭等の全臭）→365終日「継続除臭」を完結している。→資料あり（本装置を稼動させると、その場所で実証が出来る。（※今回の検証⇒延岡老健施設で立証⇒詳細は別添）

3、大気の境界域の区画 ⇒ 密閉室内で本装置を稼動させると、室内常圧が外気常圧より高压の優位性を保持する。

◎ 本作用は、外部からの大気汚染物質等を室内へ侵入させない効果を得ることが出来る。（※本装置稼動場所で、実証が出来る。）

4、磁気の活用から ⇒ 人体に磁力線を加えると水素原子・酸素原子の原子核に磁気共鳴が生じて体内エネルギー状態に変化が起き血行が促進される。（左手・フレミングの法則）（※文献）

◎ 本作用は、交互磁場の受射によるものと考察される。（サーモグラフィ検証方法がある。）（※文献）

5、ブレード角の相違から ⇒ ①4枚ブレードの、空気進入角の「2枚対角側」を同緯とし、

他方の「2枚対角側」空気進入角に、送風の繰り出し位置に差異を設けることにより送風進行に相違が生ずることにより、振動・振幅風を汲み出す。(※進入角の相違)

◎本作用は、①作物には、振動・振幅風を付与し生長促進を促し(実証済)、②人間には、体表に振動指圧効果を発生させる。③更に、振動共振連鎖作用により送風距離も伸長する。(※実証済；本装置を稼動すれば確認できる。)

⇒②植物の受粉等には何らかの媒介が必要であり、特に施設温室農法でのトマト等の栽培には、ミツバチ類の介在が必要とされているが、本装置から波生する振動・振幅風を付与すると自然受粉が可能となっている。検証圃場(宮崎県・大分県・愛媛県・兵庫県)の数ヶ所。(※実証済み)

⇒③飛ぶ為の器官(羽根)を持ち合わせた「小昆虫」は、本装置が発信する「振動・振幅風」を「受風」すると飛行不能(空中移動妨害)現象が生じる。(※実証済み)

6、角の相違から ⇒ブレードから発生する送風合体焦点(近距離へ)を操作することにより涼風を獲得することができた。(※気化熱現象を誘発)

◎本検証(盛夏時)は、当日の室内湿度(室内71パーセント自然計測時)の大気環境で本装置を介し、送風合体焦点で蒸散(気化熱)手法を講じた。検証では、室内常温(32°C程度)の環境であった。本装置に対応する操作方法は、回動から生じる「送風合体焦点」を、回転するブレードから前方約70セン(進入角度；小ブレード風)から100センチ(進入角度；大ブレード風)地点で合体蒸散(気圧が高まつた箇所を拡散)させると、摂氏温度計で計測すると1~3°Cの降下温度を確認し効能・効果の確証を得た。(※検証場所；弊所事務室で)

7、ブレードの溝状から ⇒輪状拡散風を繰り出すことにより、建物の区画のない部屋であれば隅々まで、空気が動く現象。

◎本作用は、繰り出す輪状風が、壁等に到達する距離による時間差に相違が生じることから、反復流の不均一で室内空気を乱流拡散し、該室内空気を万遍なく均等化する。(※検証場所；弊所事務室で)

8、交互磁力線から ⇒磁性細菌保体「害虫」を忌避させる。

◎本作用は、目的とした環境内で、交互磁力線を放射して磁性細菌保体害虫の生活権内を搅乱し生存権を妨害する。農作物等に寄生し食害を齎す外敵に適用。(※検証事例あり)

9*交互磁力線から ⇒特殊磁石で交互磁力線の回動を発生させ、細菌やウイルスを撃退する。※今回は特に磁気エネルギーを婉曲から介在(磁力磁場)させ、**インフルエンザウイルスや5類コロナウイルスの不活化・細菌の滅菌及び臭気除去等**(上記2のこと)にチャレンジの機会を求めたもの。

◎本作用は、目的とする環境「大気中・家屋床・土中」に交互磁力線を放射し、「対細菌・ウイルス」に直接又は間接的に「磁力線」を透過させることにより細

菌・ウイルス源体に連続透過摩擦の擦加現象を生じさせ、又は高速回転磁力線が「対細菌・ウイルス」に激突し、直接及び間接的に打撃を与えることにより、何らかの化学反応が誘引され、「不活化・滅菌」に通じるのではないかと憶測する。？

他、特殊磁石の磁力線が高速回転することにより、磁気原子乖離現象を誘発し、可逆力の及ぶ範囲内に「プラズマ疑似様」の現象が誘導され不活化・滅菌を誘引するのではないかとも考察する。？（※因果は不明だが、前回の検証で立証済み→インフルエンザウイルス及び豚コレラウイルスは自然淘汰を含めて約96%の不活化を実証→1次試験。2次試験の検証では、新型コロナウイルス「コビットー19」に至っては、自然淘汰を含まず93.5パーセントの不活化を実証⇒詳細は別添）

※他身体中気道内付着ウイルスについては、本装置送風孔口（約25cm程度前方）で回動交互磁力線の送風を直接鼻腔・口腔を介し深呼吸（4~5回）で肺まで送達させ（大きく口から空気を吸って、一旦息を止め、ゆっくり鼻から吐き出す動作と、次には、その逆で鼻から空気を吸って一旦息を止め、口から吐き出す動作を交互に繰り返す手法）することで発症時のインフルエンザは快方（不活化の可能性）することもある。（小生を含め；実証事例多数あり）因果推測は、磁化された空気を呼吸により肺に吸引させることで、体内への空気供給（活性空気）に何らかの変化（イオン化？）を醸し、必然的に、免疫機能が高まり、体中で保持されている活性酸素内善玉因子及び悪玉因子に異変が生じ、細胞質内を介して出芽するウイルス発生等に何らかの妨害を加えることの他、本装置が繰り出す交互磁場の磁力風を人体が受射することから「体温の上昇作用」で免疫機能の向上活性が起因るものではないかとも推測もする。？（※引き続き検証して→立証したい）

※本装置を稼動させた室内では、インフルエンザ罹患者と終日、「同室」しても感染しない事象もあった。（今後も本事象等を綿密に検証していく。）

※他、本作用の高速回動交互磁力線が、大気気体中の「水（水蒸気）」に電磁的な刺激を加えることにより、「該水」が気体プラズマ化され、その結果、陽イオン（H+）・陰イオン（O₂-）現象を誘発し、誘発された該イオンが自然の摂理に伴う因果による「可逆反応行程中」に①浮遊・飛沫・接着ウイルスの不活化②浮遊雑菌・カビ菌等の繁殖抑制、③浮遊アレルゲン等の変性不活を生じさせるものではないかとも考える。

（※参考13.000激突・高速回動磁気応用磁場対電場・湿度・擦過熱・イオン→プラズマ化）

10、扇風機ブレード色の選別又は扇風機直近後方に ⇒飛ぶ為の器官（羽根）を持ち合わせた小昆虫の志好色を選別し、ブレードへ着色又は志好色電球を付設する。

◎本作用は、同識別色又は志好色電球に寄り集まる当該害虫を、本装置の吸引作用を介し、回動するブレードで打殺する。（※実演すれば何方でも確認できる。）

*志好色電球付設は希望者のみの工作となる

11、涼温風の配達 ⇒本装置中心外部に付設されている磁石の回転を介して、対峙側に過熱体を設け熱源を獲得する。

◎本作用では「磁力誘導加熱法」を採用し、得られた熱は、本装置前部熱源発生部（過熱体）から、前方危険防止枠格子線（アルミ線等）を介し磁気波動涼温風を前方へ配達することが可能。*涼温風希望者のみの工作となる。製品化後可

※本熱を利用することで、ウイルス・細菌等の消滅が、より一層高まる可能性は大

1 2、上述本装置は、其々の機能目的に応じた形式（モーターの出力）が必要である。

*上記の「機能一部」は、日本国特許取得後、その後の検証で

「新たに発見し確認した」事項は「新発明案件として」

※PCT へ「バージョンアップ」して出願済。

(PCT→アメリカ・中国移行済み→他何方か様の参加を希望します?)

以上

松井エネルギー研究所

主任研究員 松井嗣光

機能性扇風機

④

第1次試験終了



※某衛生研究所への依頼検証結果の報告

(当該者から部分開示のみの許可を受けたので下記をご提示します)

① 試験資材」⇒ウイルス等の不活化の試験結果↓

現在	30分後	1時間後	2時間後	2時間4分48秒後
----	------	------	------	-----------

200.000体⇒50.000体⇒20.000体⇒8.000体⇒ 全て消滅

$8.000 \div 200.000 = 0.04$ →パーセント表示 $1 - 0.04 = 96\%$

依って本資材は、ウイルスの自然淘汰を含めると 96% 不活化している。

更に、 $200.000 \text{ 体} \div 7.200 \text{ 秒 (2時間)} = 27.7777777 \rightarrow 1 \text{ 秒間の不活化数}$

$8.000 \text{ 体} \div 27.8 \text{ 体} = 288 \text{ 秒}$

⇒従って残りの 8.000 体は →4 分 48 秒で消滅出来ることになる。

※余談ですが、別の所有特許を介在させ、即座にウイルスを不活化できる手法あり

② 試験資材」⇒豚コレラウイルス等の不活化試験結果↓

現在	30分後	1時間後	2時間後	2時間4分49秒後
----	------	------	------	-----------

32.000体⇒20.000体⇒8.000体⇒1.300体⇒ 全て消滅

$1.300 \div 32.000 = 0.040625$ →パーセント表示 $1 - 0.040625 = 95.975\%$

依って本資材は、ウイルスの自然淘汰を含めると 95.975% 不活化している。

更に、 $32.000 \text{ 体} \div 7.200 \text{ 秒 (2時間)} = 4.444444 \rightarrow 1 \text{ 秒間の不活化数}$

$1300 \text{ 体} \div 4.5 \text{ 体} = 489 \text{ 秒}$

⇒従って残りの 1.300 体は →4 分 49 秒で消滅出来ることになる。

※余談ですが、別の所有特許を介在させ即座に、ウイルスを不活化できる手法あり

③ 消臭効果検証（アンモニア臭・酢酸臭）の実験結果は

⇒（効果ありの判定）

消臭効果実演検証は、宮崎県延岡市北方町に存在する大規模介護施設で（令和3年で活用が8年目に突入）査証済み。（介護領域：関連臭気全くなし）

時系列簡易検証事例は、保管済み→興味ある御方様には、何時にでも開示します。

※自説評価

×上記の「検査結果機能」を、「薬の効果」に例えたら、本機が繰り出す「磁力振動風」を受けた当該物は、その時点から、ウイルス等の不活化現象に加担し、「薬が徐々効いていく効果」と同じようにウイルスの減少効力を誘導するものと考察する。

※結果としてウイルスに感染しても本機装置の機能が効力として発揮されれば、初期感染であつたならば、徐々にウイルスは不活化され、発病から免れられるのではないかと考察するが。

以上

令和 3 年 1 月 27 日記付

松井エネルギー研究所 主任研究員松井嗣光

機能性扇風機

(5)

第2次試験終了(デルタ株)
第3次試験終了(オミクロン株・食中毒菌)

※某前同衛生研究所への依頼検証結果の報告

試験資材「5類コロナウイルス」(SARS-CoV-2; δ株・オミクロン株)に対する不活化効果試験
試験開始依頼期間 2020年2月20日から
試験終了日 2022年9月14日までの間
下記は、検査の1部抜粋

評価方法↓

試験結果において、検査時点ごとに、対象区に対する試験区の現象率(%)を算出し効果を確認した。

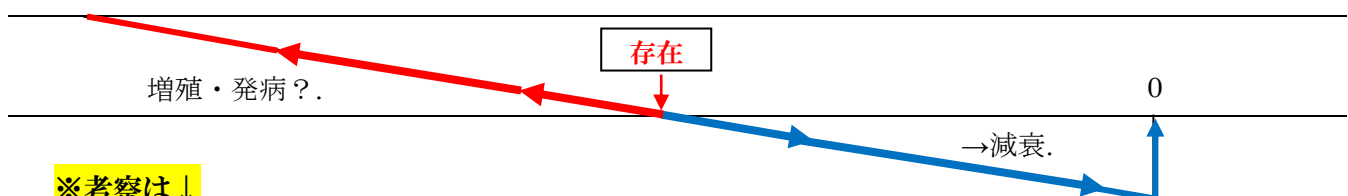
尚、本試験において減少率は以下の式で算出した。

対象区 - 試験区

$$\text{減少率} (\%) = \frac{\text{対象区} - \text{試験区}}{\text{対象区}} \times 100$$



試験区 (宿主細胞増殖) (感染発症リスク大) 増殖 → ウィルス → 減衰 (感染発症リスク小) (2時間数分後ウイルス消滅)



※考察は↓

今回の試験資材の①SARS-CoV-2; δ株2時間の反応で、②オミクロン株2時間10分の反応での、不活化効果試験を実施した結果

- ①試験区では、「93.5%」のウイルス感染率現象を確認した評価を受けた。⇒ (あと数分で消滅)
- ②試験区では、「93.7%」のウイルス感染率現象を確認した評価を受けた。⇒ (あと数分で消滅)

●対象区は、「①2時間・②2時間10分の検証では全く反応せず、変化なし」との結果であった。
結果は

※依って、本扇風機の磁気振動風を受動した時点から「浮遊ウイルス・付着ウイルス」「SARS-CoV-2」(インフルエンザウイルス・臭い等含む)等の「不活化進攻」は、薬の効能効果現象と同じように、徐々に効果を発揮し、2時間と少分で消滅していく検査結果であったことから、本機は活躍貢献の環境を見いだせたと思う。

以上

令和4年5月21日記付

松井エネルギー研究所主任研究員 松井嗣光

扇風機機能検査終了結果

⑥

(※第1次・2次・3次全て目標達成した結果として終了（食中毒菌も終了）

コビットー19；δ株・オミクロン株・インフルエンザ・
豚コレラ・臭気・食中毒菌終了

↓

※国内特許取得済（特許第5540429号；同5681997号）

※国際特許審査中（過去の検証事例と「新発見追加含」）

- 1) 室内空気の活性净化⇒基底作用から励起作用（文献）
- 2) 臭気の除去⇒臭気分子のプラズマ介入解体作用（特許：検証済）
- 3) 人体の血行促進⇒磁気共鳴作用（文献）
- 4) 人体の指圧効果⇒振動風圧作用（検証確認済）
- 5) 対害虫・菌忌避効果⇒交番磁気放射風及び地磁気羅針攪乱作用
(一部の人体害虫・細菌等含む)（特許：検証済）
- 6) 磁気波動熱微風の送風⇒誘導過熱体発熱作用（特許：検証済）
- 7) 磁気波動涼風の送風⇒気化熱応用作用（検証済）
- 8) インフルエンザウイルスの不活化効果⇒（検証済）
- 9) 豚コレラウイルス不活化効果、⇒（特許：検証済）
- 10) 5類コロナウイルス⇒（インフルエンザ等含む）不活化効果⇒（特許：検証済）
- 11) 食中毒菌検証終了⇒大腸菌99.99%・黄色ブドウ菌99.97%・サルモレラ菌99.46%→滅菌

〒884-0006 宮崎県児湯郡高鍋町上江7675-8

☎0983-22-5805

松井エネルギー研究所（令和5年吉月吉日付）