

医療従事者からの問い合わせ殺到中のウィルス浄化 空気清浄機

「レビレース公式オンラインショップ」が 11 月 14 日にオープン！

株式会社はつが（所在地：東京都新宿区下落合 1-8-9 菅原ビル 1F、代表取締役／服部 秀幹）は、お客様の美容と健康に役立つサービスを提供し、人生を豊かにするきっかけを創出（発芽）させることを企業理念として、健康食品、美容・健康関連商品を通して毎日を健康で美しく過ごすことをサポートします。

今回、株式会社はつがは、鳥取大学との共同開発で誕生した日本で唯一の抗ウィルス素材（※特許申請中）を採用したフィルターを搭載した「レビレース ウィルス浄化 空気清浄機」（有限会社大志 製）の正規販売店として「レビレース 公式オンラインショップ」を 11 月 14 日（月）に新規オープンいたします。

レビレース公式オンラインショップ

<https://revirase.jp>

【 レビレース ウィルス浄化 空気清浄機 の特徴 】

「レビレース ウィルス浄化 空気清浄機」は新型コロナウイルス感染症が始まる 2020 年より「抗ウィルス抑制」に特化した空気清浄機として大学などの研究機関の協力のもと開発されました。

＜ウィルス対策の決定版として医療従事者から現在問い合わせ殺到中の理由＞

- ① 鳥取大学との共同開発で誕生した日本で唯一の※抗ウィルス素材を採用したフィルターを搭載 コロナパンデミックをきっかけに各大学の研究機関が協力し、原料の天然鉱石ドロマイトを応用技術にてナノテクノロジーを使った超微細特殊加工に挑戦し「抗ウィルス素材」誕生に成功しました。（※原料段階のドロマイトには、抗ウィルス効果はありません）
- ② 国立感染症研究所にて猛毒ウィルス「H5N1」への効果を試験しているからです。ウィルスの型を選ばず、すべてのウィルスに有効な抗ウィルス・抗菌素材である
- ③ またOHラジカル（ヒドロキシルラジカル）のウィルスに対する有意性について感染症研究における大学等の研究機関による最新の論文が発表されているからです。

東京医科歯科大学との共同研究で、メカニズム（作用機序）を解明

●特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会（インフルエンザウィルスに対する高い不活化効果を示す研究データを発表） 北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター（宮崎忠昭教授） 国立感染症研究所（アドバイザー山本典生） 東京医科歯科大学 国際環境寄生虫病学分野（太田伸生教授、赤尾信明准教授）

●京都産業大学 鳥インフルエンザ研究センター（鶏痘ウィルスに対する高い不活化効果を示す研究データを発表） 現在心配されている天然痘ウィルスと同じ構造である鶏痘ボックスウィルスを使い検証

④ 高い安全性（医薬品レベルで確認）

- 天然ドロマイトの主成分は、カルシウムとマグネシウム
- 食品として用いられている安全性の高い原料
- CDMはドロマイトと水以外の材料は使用していない

安全性試験(GLP 適用試験)

1. ラットにおける単回投与毒性試験
2. ラットにおける 14 日間反復投与毒性試験
3. ラットにおける 28 日間反復投与毒性試験
4. ラットを用いた鼻部吸入暴露による単回投与毒性試験
5. ラットを用いた鼻部吸入暴露による 2 週間反復投与毒性試験
6. 細菌を用いる復帰突然変異試験
7. モルモットを用いた皮膚感作試験 (Adjuvant and Patch Test)

⑤ OH ラジカル（ヒドロキシラジカル）を安価・安全に空気中の水分を使い発生させる事が出来る空気清浄機は「レビレース ウィルス浄化 空気清浄機」しかありません。（※ 2022 年 11 月時点）

⑥ 病院、公共施設等の導入実績

●鳥取県立中央病院 ●鳥取市立病院 ●鳥取県立厚生病院 ●鳥取生協病院 ●鳥取大学附属病院 ●鳥取赤十字病院 ●鹿野温泉病院 ●谷口歯科 ●宍戸医院 ●じゅん内科クリニック ●さとに田園クリニック ●加藤医院 ●岸田医院 ●マスカット薬局 ●あみはま薬局 ●台湾領事館 ●姫路市役所 ●倉吉市役所 ●大阪府庁 ●大阪市役所 ●境港市役所 ●社会福祉法人 鳥取福祉会 ●神戸国際大学 ●鳥取大学 ●松江理容美容専門学校 ●辻学園調理・製菓専門学校 他

このたびのプレスリリースにつきまして、本件に関するより詳しい内容をご希望でしたら、随時マスコミの方の取材お申し込みを受け付けておりますので、是非お問い合わせくださいませ。

【会社概要】

名称 : 株式会社はつが
住所 : 〒161-0033 東京都新宿区下落合 1-8-9 菅原ビル 1F
電話 : 03-6908-5069
URL : <http://www.hatsuga-corp.jp>
事業内容 : 美容・健康関連商品などの通信販売事業
設立 : 2012 年 1 月