

**製品上の特定のウイルスが 99.99%減少と公的検査機関で確かな効果  
「抗ウイルス・抗菌 イエコンフィルター」11月19日より新発売**

— 室内換気が重要な昨今、注目集まる室内換気対策。会員の91.6%が購入意向を示した新商品。 —

住宅メンテナンスプラットフォーム事業を展開する株式会社 CoLife（コーライフ、本社：東京都中央区、代表取締役社長：池内順平、以下 CoLife）は、マンションや戸建てに設置されている「24時間換気システムの換気口」に内蔵されている「換気口フィルター」の新商品として、20種類以上の換気口に対応した抗ウイルス・抗菌「イエコンフィルター」14種類を2021年11月19日より販売開始いたしましたのでお知らせいたします。



**【抗ウイルス・抗菌 イエコンフィルターについて】**

当社が販売している花粉対策フィルターに、多機能型触媒であるハイブリッド触媒® TioTio®PREMIUM を使用して加工した高性能タイプの換気口フィルターで、公的検査機関による抗ウイルス性試験・抗菌性試験の結果が JIS（日本産業規格）の抗ウイルス・抗菌加工製品に対する評価基準に適合した製品です。

効果1：製品上の特定のウイルスが 99.99% 減少

効果2：製品上の特定の細菌の増殖を 99.99%以上 抑制

効果3：20 $\mu$ m 程度のスギ花粉を 90%除去する花粉対策も万全

<注意事項>

※上記の効果については、ハイブリッド触媒® TioTio®PREMIUM 加工をした「イエコンフィルター」を公的検査機関による抗ウイルス性試験・抗菌性試験を実施した結果の値となります。

※特定のウイルスや細菌に対する効果であり、全てのウイルス・細菌への効果ではありません。抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではなく、またウイルスの動きを抑制するものでもありません。

※ハイブリッド触媒®、TioTio®は株式会社サンワード商会の登録商標です。

2021 年 11 月 19 日

※SIAA の安全基準に適合しています。



SIAA マークは ISO21702 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



SIAA マークは ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

ハイブリッド触媒®、TioTio®PREMIUM について：<http://www.sunward-ltd.com/pages/tiotio/tiotio.html>

## 【開発背景について】

昨今、新型コロナウイルスの感染防止対策として、「室内換気」への関心が高まる中、当社は「24 時間換気システム」を活用した室内換気の促進に向け、「換気口」や「換気口フィルター」の活用に対する啓蒙、普及をはじめとした皆様のご自宅でもできる室内空気環境の改善サポートに取り組んでおります。

そういった取り組みの中で、当社が 2021 年 3 月にオリジナル調査を実施。調査の結果、抗ウイルス・抗菌効果を持った換気口フィルターについて、91.6%のお客様から「購入したい」とご要望いただきましたため、その開発に取り組んでまいりました。

## 当社実施のアンケート調査結果

商品効果と価格を伝えた上で、

換気口用のフィルターとして「抗ウイルス・抗菌フィルター」を購入したいと思うかを聴取した結果、91.6%が「購入したい」と回答。

2021 年 3 月 10 日

当社会員に向けたインターネット調査

回答数=154



そして、約半年の開発期間を経て、公的検査機関による抗ウイルス性試験・抗菌性試験を実施、JIS（日本産業規格）の抗ウイルス・抗菌加工製品に対する評価基準に適合。いよいよ 11 月 19 日より、20 種類以上の換気口に対応した「抗ウイルス・抗菌 イエコンフィルター」14 種類を販売する運びとなりました。販売当初に「抗ウイルス・抗菌 イエコンフィルター」が対応できる換気口は一部となりますが、今後は対応換気口の種類を増やし、「室内空気環境」の改善に貢献してまいります。

## 【当社の住宅備品販売事業】

当社は換気口フィルターをはじめとした各種住宅備品の販売を行っております。

換気口フィルター販売としては、各メーカーの換気口 200 種類に適応した換気口フィルター数：400 種類以上を取り扱い、会員数 9 万世帯超、累計 160 万枚超を販売しております。

当社では、この度の新商品「抗ウイルス・抗菌 イエコンフィルター」のほか、お客様のさまざまなニーズにお応えする多様なフィルタータイプをご用意しております。

アレルギー物質が気になる方はこちら



アレルギー対策タイプ  
〈アレルギーフィルター〉  
花粉対策に加えダニ・花粉等の  
アレルゲンを 99%捕集してアレルゲン  
の動きを抑制するフィルター

お求めやすいレギュラータイプ



標準タイプ  
〈花粉対策フィルター〉  
20 $\mu$ m 程度のスギ花粉を  
90%除去するフィルター

参考：<https://iecon-mask.jp/>（当社販売サイト）

※ 保証値ではなく実測値となります。

2021年11月19日

## 〈 株式会社 CoLife について 〉

家の中で発生する不便や住宅設備の不具合といったトラブルを把握し、住まいの体調（コンディション）を可視化、住まいの健康を維持・管理することで「暮らし」の快適性の向上、ならびに、自由に使える時間の創出に貢献することを目指し、最新のテクノロジーと人のサービスを融合、家中サービスを加速度的に進化させる「イエコン（iecon）」の構築を進めてまいります。

- 創業 : 2015年4月1日  
代表取締役社長 : 池内 順平  
資本金 : 201,050,000円（資本準備金含む）  
所在地 : 東京都中央区日本橋富沢町12-16（6F）  
事業内容 : プラットフォーム構築、eコマース事業、  
住宅メンテナンス事業、ホームテクノロジー関連事業  
WEBサイト : <https://www.colife.co.jp/> 会社サイト  
<https://iecon-mask.jp/> 当社商品販売サイト

## 〈 代表経歴 〉



池内 順平（いけうち じゅんぺい）

1978年生まれ。早稲田大学理工学部卒業、同大学院建設工学専攻修士課程修了。在学中にカーシェアリングの実用化に向けた日本初の実証実験を産学共同にて実施。三井不動産入社後、都心マンションの開発業務を経て、居住者会員組織を立ち上げ、責任者として住生活サービスを開発。

2015年、株式会社 CoLife を設立。

<<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>>

株式会社 CoLife 担当：松井

TEL: 080-4125-2634/03-6861-4100 Mail: k-matsui@colife.co.jp