

七夕特集号をお届けします。
 こころりあんかみしばいは、コロナと共生の時代に生きる子どもたちに、人としての愛と調和の世界を体感させてくれます。



松田真美さん

プロフィール
 神奈川県横浜市出身。父の転勤で熊本県玉名市に移住。父開業の料亭はなつばきで若女将を務める傍ら、イベント司会やラジオパーソナリティー。2002年〜こころりあんの活動開始。九州沖縄8局ネットのTVドキュメンタリー番組に取り上げられる。TKU「夜はホンネで!」出演。「劇団 The ちゃぶ台」公演に参加。各地の神社仏閣で舞を奉納。玉名郡和水町の古墳祭では舞の指導も行う。

本文は2~3頁

老~若世代をつなぐコミュニティひろば

季刊

ようこそ! じーばーずcaféへ

読者 自由参加型の 情報誌

2020年夏発行 VOL.36
 ご自由にお取りください

チャレンジャー 参加型飛び出すかみしばい「こころりあん」主催 松田(吉崎)真美さん 志、ここにあり 人の支えになりたい 吉田 敬さん p1~3

新型コロナウイルスに負けない! ダンサーHIDEさん コロナ間の稽古を活かして 桂 竹紋さん p4

七夕の星に願いを込める女性達 子育てコラム ~おうちでごはん~ 創作、愛のオムライス p5

エッセイ倶楽部 千葉昌秋さん 三隅康資さん 片橋匠さん p6

コロナを乗り越える!元高校球児の想い 深川良介さん他 p7

コロナに負けるな! 絵の投稿 中島勝宏さん p8

川柳「18歳と81歳の人生相違観」 p9

抗ウイルス商品紹介 (株)エコファクトリー p10

配布設置場所一覧・スタッフ名・ふれあいVol.12・編集後記 p11

◆本紙四面掲載
 志、ここにあり 吉田敬さん

ゴールドコンサート九州予選突破!

熊本市在住の作曲家や会社員ら男女6名が熊本地震直後に結成したユニット「もふもふ」は、障がいがあるミュージシャンのコンテスト「ゴールドコンサート」の九州予選を突破。11月に東京で予定されている本選に出場する。

(左:吉田敬さん)

天晴(ゴールドコンサート出品曲)

きみが歌えば胸が弾むよ
 奏でるおなじみのメロディー
 心と心一つになれば
 聞こえるよ和のハーモニー

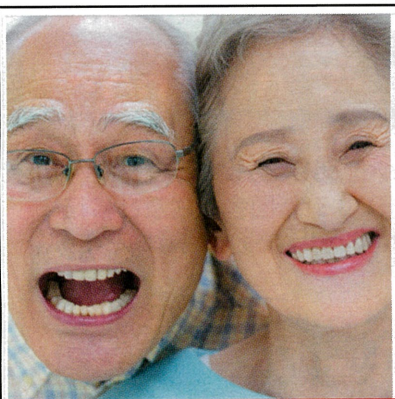
拍手の音に寄り添うように
 奏でる幸せのメロディー
 心と心一つになれば
 響くよ遠くどこまでも

壁にぶつかる日もある
 きみは一人じゃないよ
 さあ笑い飛ばしてみよう

壁にぶつかる日もある
 きみは一人じゃないよ
 さあ笑い飛ばしてみよう

明日の風を感じ 歌おうその声よ
 伸びやかに
 共に音をつむぎ 届けよう
 手拍子に乗せて 軽やかに

歌おう その声よ 伸びやかに
 共に音をつむぎ 届けよう
 手拍子に乗せて 軽やかに



**インプラントはイヤ!
 見た目が悪いのはイヤ!
 動くのはイヤ!
 噛めないのはイヤ!**

入れ歯にイヤイヤの方はお気軽にご相談ください。

歯ぐきに優しい
 コンフォート入れ歯の
 症例九州一の実績です。

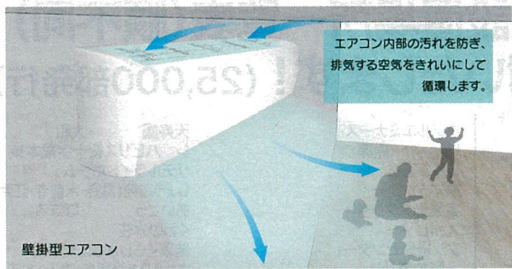
コンフォート入れ歯
98,000円~
 (歯数による)

熊本市中央区南熊本4-7-19
 医療法人 徳祐会
やまさき歯科・矯正歯科

☎096-366-5036

抗ウイルス商品紹介 (株)エコファクトリー

放射式冷暖房パネル「**メーカーのエコファクトリー**」(本社:熊本市、東京支社:品川区)は、「**抗ウイルス**」「**抗菌**」「**抗MRSA**」「**抗カビ**」対応の業務用・家庭用エアコンフィルター「**ecowin**フィルター」を新発売する。同社では、これまでに**放射式冷暖房パネル**「**ecowinシリーズ**」として、**放射式冷暖房パネル**「**ecowinハイブリッド**」、**外気処理**の「**ecowinエアー**」を発売。シリーズ第3弾として「**ecowin**フィルター」を6月5日から国内全域及び、中国、韓国、台湾で、発売を開始する。



壁掛型エアコンイメージ

◎新発売のecowinフィルターについて教えてください。

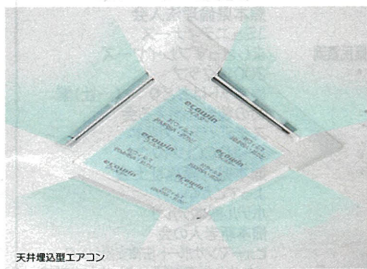
ecowinフィルターは、古くから殺菌効果があると知られている銅イ

オンが練り込まれており、銅の殺菌効果を利用してウイルスや細菌、カビの増殖を抑制し、室内の空気の衛生向上に貢献するフィルターです。

取付け方法はかんたんで、付属の取付テープを使用し、エアコンの吸込み口の外側に取り付け流すだけです。外付けフィルターにより、清掃費を大幅に削減することができ、またエアコン内部のプレフィルターが汚れにくくなりますのでメンテナンスが容易になります。エアコンの吸込み口に貼るだけでフィルターがほこりをキャッチするため、エアコンの掃除も簡単にでき、ほこりに付着したウイルスや細菌の増殖を抑制することで、室内へのウイルスや細菌の拡散を抑制することができ、取り付け可能なエアコンは、天井埋込型、天井吊り型、壁掛型などあらゆる機種に対応が可能です。新型コロナウイルス感染症の感染予防として人が密集しやすい、病院施設、介護施設、学校、幼稚園や保育園、老健施設、薬局などへの活用にも適しています。

◎どのような性能があるのでしょうか?

主な特長は次のとおり。



天井カセットイメージ

◎施設利用者へ安心・安全な空間を目指して!

(www.ecowin.jp参照)

十分な効果があるとき、基準値3を超えています。これは、2時間後に活性があるウイルスの数が基準では千分の一以下で抗ウイルス性が認められますが、「4.1」の数値は1万分の1にまで減少したことになります。この他に抗MRSA、抗カビでの試験でも評価値は基準値を上回り、インフルエンザウイルスのような表面に脂質二重膜を持つウイルスで有効性を示しました。評価エビデンス値は、ecowinフィルターテックニカルオフィシャル公開しています。

ecowinフィルター表面には、「抗ウイルス、抗菌・抗MRSA、抗カビ」の印字を、エビデンスに基づき表示しており、抗ウイルスエアコンフィルターで利用者に安全・安心な生活空間を創造します。

◎エアコン清掃費を大幅に削減!

年間2万円程度掛かるエアコン清掃費は、抗ウイルスecowinフィルターをエアコンの吸い込み口に設置し、一月に一度の頻度で交換にする事で、エアコン内部を清潔に保ちながら、年9千円程度(750円×12ヶ月)に削減することができ、汚れたフィルターは、簡単に取付け処分が可能です。医療行為を伴わない為、一般処分が可能です。清掃に伴うリスクも軽減することが出来ます。

◎メンテナンスも簡単!

簡単に取付け・取り替えができますので、すぐに効果を発揮します。専門業者に依頼する必要もなく、負担を軽減することができます。

◎サイズ・価格について

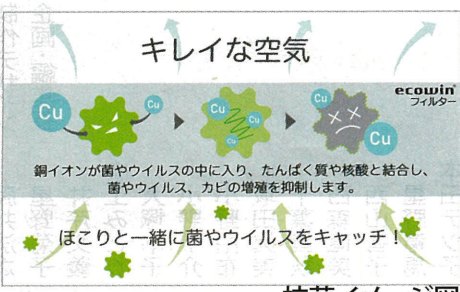
業務用62センチ×62センチ二枚入り、税別1500円。家庭用・業務用40センチ×80センチ、2枚入り、税別1400円(家庭用は、ハサミで半分にして、20センチ×80センチ4枚となる)の2種類。

◎新製品 抗ウイルス対応ecowinハイブリッド

エアコンとecowinを融合したハイブリッド型放射冷暖房システムで、放射パネルは無風・無音による冷暖房が可能になります。これにより、熱源エアコンは微風運転での運用が可能! 空気対流による院内感染を抑制します。放射式の健康・快適性と省エネ性、エアコンの操作性、多機能性を世界で初めて両立させたシステムです。MRSA等の院内感染が懸念される、医療施設、介護施設、幼稚園、保育園に数多く採用されています。製品の耐久性「モーター等の駆動部が無く、高耐久のアルミ製で30年長寿命を実現しています。熱源エアコンに抗ウイルスエアコンフィルターecowinフィルターを取り付ける事で、抗ウイルス対応としています。

◎新製品 抗ウイルス対応ecowinエアー

大きく世界最小クラスの



抗菌イメージ図

ウイルスに対する抗菌試験をクリア!

抗ウイルス活性値 4.1 基準値 3.0 以上	抗菌活性値 5.8 基準値 2.2 以上	抗カビ活性値 3.2 基準値 3.0 以上
抗ウイルス試験 試験方法: JIS S 1018:19A, プラーク法 試験菌株: インフルエンザウイルス	抗菌・抗MRSA試験 試験方法: JIS L 1702:2015 試験菌株: 黄色ブドウ菌、肺炎球菌、MRSA	抗カビ性定量試験 試験方法: JIS S 1012:2015, 検出法 試験菌株: クロカビ

抗菌試験クリア

外調機として、エアコンを活用した外気処理システムを実現しました。動力源には既設のエアコンを利用して温調して給気することが出来ます。外部の新鮮な空気を加温・冷却・除湿・除塵し室内に給気することで、健康・快適性を向上! 熱源エアコン、空調システムを補助でき、省エネにも貢献します。給気ファンを装着できる為、十分な給気を行え、室内に新鮮な空気を給気可能です。スムーズな換気に貢献出来る為、マイクログレ末によるウイルスの蔓延を抑制しながら、呼吸による二酸化炭素濃度上昇を低減することが出来ます。製品の耐久性「本体自体は無動力で、ステンレス筐体により、熱交換器を保護し、耐候性・耐久性が高く、非常にシンプルで壊れにくい構造です。熱源エアコンに抗ウイルスエアコンフィルターecowinフィルターを装着する事で、抗ウイルス対応としています。

まつり塾 ~志ある人々の集い~

日程: 毎月第2日曜日
時間: AM9:30~11:30
場所: レンタルスペース&サロンドルチェ (熊本市立本荘小学校裏)
費用: 200円
講師: 参加者の持ち回り制
問合せ: 080-6449-9810
井芹文義 (P4 志、ここにあり記者)

業務用・家庭用 抗ウイルスエアコンフィルター

ecowin フィルター

抗ウイルス
抗菌・MRSA
抗カビ

吸込み口にかんたん取り付け
抗ウイルス・抗MRSAの表記で安全・安心!

ウイルスに対する抗菌試験をクリア!

抗ウイルス活性値 4.1 基準値 3.0 以上	抗菌活性値 5.8 基準値 2.2 以上	抗カビ活性値 3.2 基準値 3.0 以上
抗ウイルス試験 試験方法: JIS S 1018:19A, プラーク法 試験菌株: インフルエンザウイルス	抗菌・抗MRSA試験 試験方法: JIS L 1702:2015 試験菌株: 黄色ブドウ菌、肺炎球菌、MRSA	抗カビ性定量試験 試験方法: JIS S 1012:2015, 検出法 試験菌株: クロカビ

0120-539-666

エコファクトリー 株式会社

東京支社 〒141-0001 東京都品川区北品川15丁目5-25 SumBuilding 3 01号室
沖縄支社 〒903-0204 沖縄県中頭郡西原町掛保久2 1 7番地

本社 〒862-0950 熊本市中央区水前寺2丁目17-7