

あなたの施設に役立つ、とっておきサービスが満載!

平成22年夏号

創刊号

2010 JUNE

保存版

J O I N T

高齢者施設向けサービス情報誌

もっときめ細かな  
医療サービスは  
ないかな?



古くなった  
施設の  
メンテナンスをしたい!



すまいる老人ホーム



一人ひとりに  
合わせてくれる  
サービスを  
探してるんだけど...



スタッフの  
負担を  
軽減したい!



法律に関する  
相談は誰にすれば  
いいんだろう?



いいスタッフを  
採用するには  
どうしたらいいの?



来月のイベントは  
どうしようか...



薬をもっと  
安心・安全に  
管理するには  
どうしたらいいの?...



利用者様に  
もっと喜んで  
もらうには...



介護知識のある  
スタッフに  
カットをお願い  
したいんだけど...



特集

株式会社スギ薬局

薬の専門家が施設内の薬剤を管理し、  
総合的なサービスの向上をサポート。

株式会社エイジプラス「じょいんと事業部」

<http://jointnet.jp>

調剤薬局

訪問歯科

人材サービス

訪問医療

訪問理美容

フードサービス

システムサービス

省エネサービス

レクリエーション  
サービス

法律・法務  
サービス

建築・不動産

その他

調剤薬局

訪問歯科

人材サービス

訪問医療

訪問理美容

フードサービス

システムサービス

省エネサービス

レクリエーションサービス

法律・法務サービス

建築・不動産

その他



株式会社ピアレックス・テクノロジーズ

# 室内の衛生管理には、ピュアコートV 外壁の美観維持&保護には、ピュアコートANプラス

室内用光触媒フッ素樹脂コーティング材

## ピュアコートV

安全

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)  
個別に規格された以外の合成樹脂製の器具又は容器包装(平成18年厚生労働省告示第201号)

適合

試験機関:高分子試験・評価センター

防臭

アンモニア、生ゴミ臭、腐乱臭、いずれにも防臭効果あり

抗菌

黄色ブドウ球菌を用いたJIS試験で可視光条件下で優れた効果

抗ウイルス

インフルエンザウイルスも不活性化!

室内環境の向上に… 天井・壁・パーティション・カーテン等に  
塗るだけの光触媒コーティング材

実際の建物で、中央部には、ピュアコートを  
施工していません!!

〈約半年以上経過後の比較写真〉

ピュアコート  
施工部

非施工部

ピュアコート  
施工部

半年でこれだけの差!



■ 実際の施工例 ※写真は一例です。環境条件により効果が異なる場合があります。  
ピュアコートANプラスを  
外壁に施工した部分としていない部分の比較

## ピュアコートV・ ピュアコートANプラス

ピュアコートV

- 高機能室内用光触媒コーティング材
- 防臭・抗菌・抗ウイルスなど、室内で優れた効果!

ピュアコートANプラス

- 光触媒フッ素樹脂コーティング材
- 太陽と雨の力でキレイな状態を維持!

サービスご提供エリア  
近畿圏全域

会社概要

- 企業名 株式会社ピアレックス・テクノロジーズ
- 所在地 大阪府泉大津市
- 資本金 3億1,200万円
- 設立 1967年

### 1.室内光で業界初、公的機関で効果を確認!

従来の室内用光触媒と違い、室内光のみで防臭・抗菌・抗ウイルス・抗カビ・VOC分解に優れた効果を発揮します。

### 2.フッ素樹脂+光触媒で、塗替え周期を延長します

フッ素樹脂の力で外壁を守り、メンテナンスコストを低く抑えられます。しかも、光触媒効果でキレイな状態が続きます。

### 3.日々の健康管理のサポートに役立つ健康相談

ピュアコートVは、公的機関の食品衛生法試験をクリア。ピュアコートANプラスは、外壁面積200㎡分でポプラの木12本分以上のNOxを分解する力があります。



光触媒塗装・コンクリート表面処理のことなら!  
新築・リフォーム時に光触媒で外壁の汚れを防ぎます。

この超耐候性光触媒フッ素コーティング[ピュアコートANプラス]を高年齢者施設の外壁に吹き付けておけば、通常10年から15年の外壁の塗替え周期がさらに5年以上延長でき、「塗替え周期が延びる=軽費の削減」へとつながります。それは、光触媒反応による優れた防汚性能とUVカット機能(紫外線70%以上カット)、そして4フッ化エチレンフッ素

樹脂(PTFE)で高い耐候性を実現しているからです。

室内用光触媒フッ素樹脂コーティング[ピュアコートV]を使用すると、アンモニア臭、生ゴミ臭、腐乱臭の防臭効果や抗菌効果があります。また、インフルエンザウイルスに対する抗ウイルスの不活性化にも効果は絶大です。室内環境の向上に、天井・壁・パーティション等に塗るだけの光触媒塗料は、インフルエンザウイルス、MRSA、O-157等の不活性化が公的機関で確認されており、とても信頼できる製品です。