



## 空気を洗う壁紙® +プラスケア

介護環境のための12物質消臭(吸着・分解)タイプ  
進化した次世代型「空気を洗う壁紙®」待望の新発売

(F☆☆☆☆ 全点シックハウス対策品 価格¥1,300/m)

### 平成22年7月12日 新発売

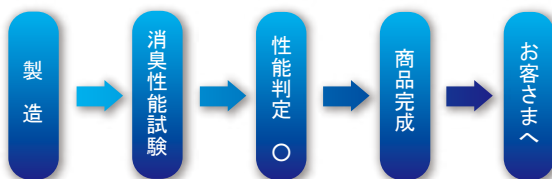
#### 多くの実績を持つ「空気を洗う壁紙®」待望のバージョンアップタイプ新登場

弊社では、2010年7月12日に機能性壁紙集「空気を洗う壁紙®+プラスケア」を発売いたします。全国各地でご採用いただいている「空気を洗う壁紙®」の消臭性能を更に進化させた、バージョンアップシリーズです。

進化した消臭性能は、住江織物株式会社が2000年に発表以来、実績を誇る「トリプルフレッシュ®プラス」を使用。介護環境に適した4物質の消臭性能をプラス。壁紙では初となる「12の悪臭原因物質」を吸着・分解・消臭する、次世代型消臭機能壁紙です。

現実のものとなった「高齢化社会」そして今後一層身近なテーマとなる「介護」。それをサポートする「高付加価値インテリア商材」の開発は、私達にとって最重要課題でした。「空気を洗う壁紙®」の販売から得たノウハウを活かし、さらにお役に立てる商材を開発することを使命として、次世代型新機能壁紙「空気を洗う壁紙®+プラスケア」の製作を進行してきました。それは、今までの「空気を洗う壁紙®」の「8つの悪臭原因物質」の消臭性能を維持し、さらに介護に適應する「4物質」の消臭性能をプラス。「12の悪臭原因物質」を消臭。在宅介護をはじめ、介護環境の変化や、居住空間の変化。これからの介護環境に必要なインテリアエレメントとして、臭いの問題に対処いたします。まさにプラスの効果でパワーアップした「空気を洗う壁紙®+プラスケア」の登場です。(F☆☆☆☆ 全点シックハウス対策品 価格 ¥1,300/m)

安心してお使いいただけるよう、全商品の性能管理を行い、合格品した製品のみ、ご提供させていただいております。「空気を洗う壁紙®」は、2005年12月発売以降、生産の全ロットを対象に消臭性能試験(ロット検査)を行っています。トリプルフレッシュ®消臭剤の消臭能力理論値を元に、住江織物株式会社が管理する基準に満たない性能ロット品が市場に出荷されないよう、完全管理を行っております。「空気を洗う壁紙®+プラスケア」においても同様にロット検査を行い、適合品のみを市場に流通させていただいております。消臭性能試験結果を必要とする物件や、お客さまからご要望により、ロット試験結果表をご提出させていただきます。



■住江織物株式会社 テクニカルセンター  
同センター技術開発グループでは「トリプルフレッシュ®」製品の一貫した性能管理を行っています。安定品質供給の実績を誇ります。



当リリースの内容についてのお問い合わせ先  
ルノン株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-30-4 BR 五反田ビル 6階  
企画本部 丸山 TEL.03(3492)7341 FAX.03(3493)5843

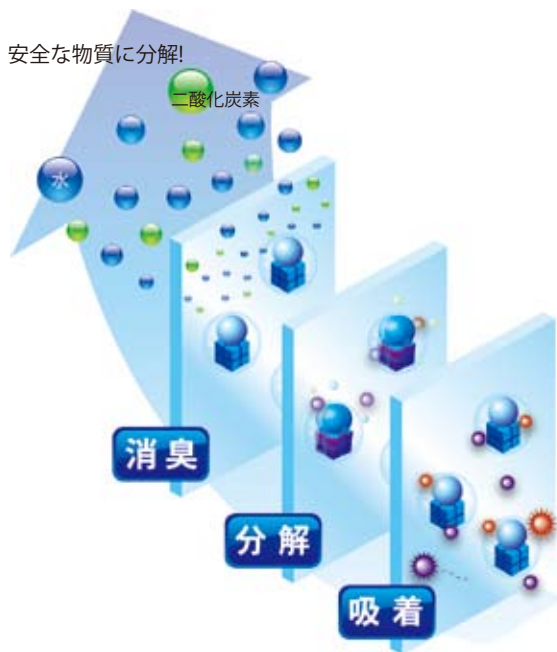
<http://www.runon.co.jp>

ルノン株式会社

**POINT 1** 安全で安心な機能性壁紙。更に強力になった消臭性能。

独自の消臭機能はパワーアップした「トリプルフレッシュ®プラス」

吸着→分解→再生のサイクル消臭が可能で、パワーアップした「トリプルフレッシュ®プラス」を使用しています。高い品質と実績を誇る、独自の消臭剤です。



今までの「空気を洗う壁紙®」8物質 消臭 (吸着・分解)

- ☀️ ホルムアルデヒド … ① ホルムアルデヒド
- ☀️ タバコの臭い … ② ニコチン ③ 酢酸 ④ アセトアルデヒド
- ☀️ トイレの臭い … ⑤ 硫化水素 ⑥ アンモニア ⑦ トリメチルアミン ⑧ メチルメルカプタン

12の悪臭原因物質  
+  
「空気を洗う壁紙®+プラス」は、  
プラス4物質 消臭 (吸着・分解)

- ☀️ 汗の臭い … ⑨ イソ吉草酸
- ☀️ 加齢臭 … ⑩ ノネナール
- ☀️ 便臭 … ⑪ スカトール ⑫ インドール

**トリプルフレッシュ®プラス** (イメージ図)

- TF窒素化合物…アルデヒド系物質を素早く吸着・分解します。
- TFプラス金属塩…12の悪臭原因物質を触媒作用で水や二酸化炭素などに分解します。

**POINT 2** 消臭機能は半永久的。「+ プラスケア」もサイクル消臭で繰り返し消臭し続けます。

12種類の悪臭原因物質を半永久的に吸着・分解・消臭します。

光も電気も使わずに、空気さえあれば半永久的に「吸着→分解→消臭」をし続ける「サイクル消臭」機能です。「トリプルフレッシュ®プラス」による独自の消臭メカニズムです。

