

感染症予防対策・ニオイ対策に ラーフエイド施工

一度の施工で、室内のウイルス・細菌・ニオイの原因物質への抵抗力を
長期間付加する画期的な抗ウイルス※・抗菌・消臭技術です。



消毒とラーフエイドの 抵抗力でリスク回避

●飛沫は想定外の箇所へ定着します！

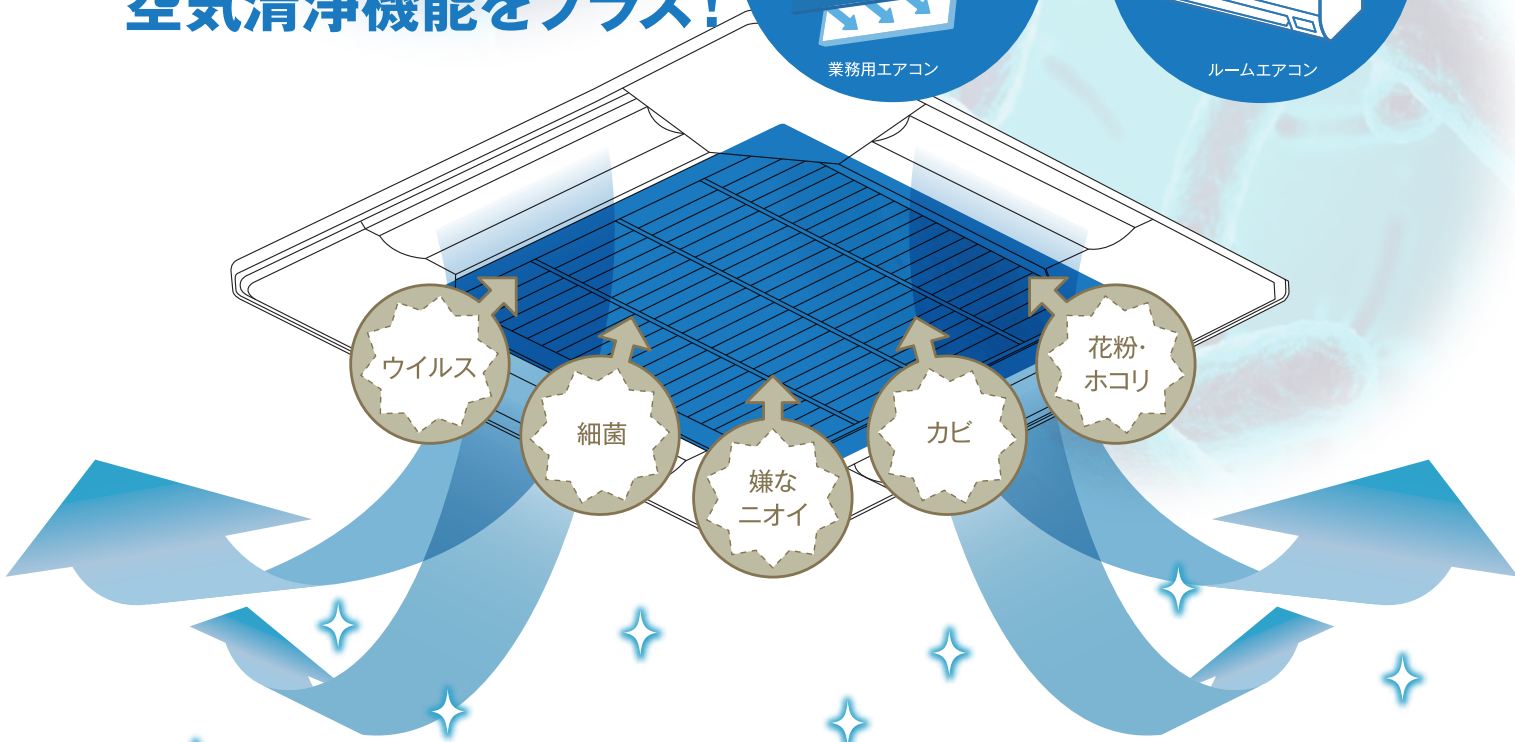
感染症予防対策やニオイ対策は、既に存在するウイルスや細菌、ニオイの原因物質に対する消毒だけでは不十分です。ハイブリッド触媒®は、一度の施工で清浄な環境を持続。現状への“対処”と、新たなリスクの“予防”を両立した、新しい答えです。



●ラーフエイド施工…99.9%以上が水で構成された極めて安全・安心な成分、ハイブリッド触媒®を部屋全体に施工し、その定着面で起こる酸化還元反応によりウイルス・細菌・ニオイに対して強い抵抗力を発生させます。 ●ウイルスへの抵抗力…製品上の特定のウイルスの数が減少。 ●細菌への抵抗力…細菌の増殖を抑制。 ●ニオイの原因物質への抵抗力…悪臭を軽減。
※製品上の特定のウイルスの数を減少させます。※病気の治療や予防を目的としたものではありません。※ウイルスの動きを抑制するものではありません。

感染症予防対策・ニオイ対策に エアコン用 ラーフエイドフィルター

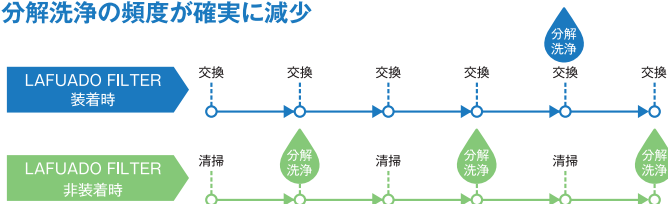
現在使用しているエアコンに
「挟む」か「載せる」だけで
空気清浄機能をプラス!



エアコン内部の清掃の手間や、
洗浄費用の削減も可能!

一般的なオフィスで6ヶ月の
ロングライフを実現!

■分解洗浄の頻度が確実に減少



【交換】…LAFUADO FILTERの交換 【清掃】…既存プレフィルターの清掃 【分解洗浄】…専門業者による分解洗浄
※この図はイメージです。ご使用条件により分解洗浄の頻度は異なります。

■ラーフエイドフィルター 交換時期の目安

※ご使用条件により交換時期は異なります。

オフィス	店舗等	汚れの多い店舗等
6ヶ月	3~4ヶ月	2~3ヶ月

- ラーフエイドフィルター…日本製のエアコンフィルターにハイブリッド触媒® ラーフエイド® を特殊加工。
 - その機能により“ニオイ・ウイルス・細菌”※1に対して強い抵抗力を発生させます。
- ※1:ニオイ…悪臭を軽減。ウイルス…製品上の特定のウイルスの数が減少。細菌…細菌の増殖を抑制。



エアコン用高機能フィルター ラーフエイドフィルター

LAF-C001 天カセ (PA4) 用 ●サイズ: 515mm×515mm

LAF-R001 ルーム・壁掛け用 ●サイズ: 780mm×280mm

※異形サイズはオーダーカットも承ります。

ハイブリッド触媒® 技術 運用体制

繊維加工技術

施工技術

TioTio® PREMIUM
(ティオティオプレミアム)

LAFUADO®
(ラーフエイド)

※ハイブリッド触媒®及びTioTio®は、株式会社サンワード商会の登録商標です。
※LAFUADO®は、株式会社ラーフエイドの登録商標です。