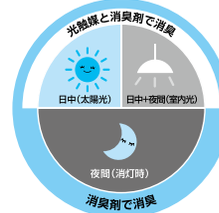


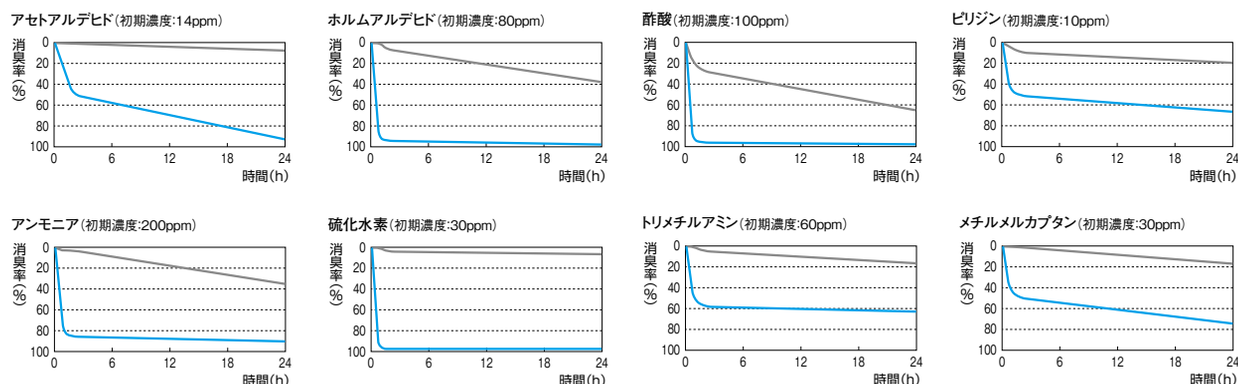
- 光触媒と消臭剤のハイブリッド！
 - …光触媒反応により悪臭を消臭
 - …消臭剤により光のない夜間でも悪臭を消臭
- 光触媒によるサイクル消臭は、長期間持続します。

air*refre



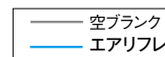
- 様々な悪臭を消臭！
 - ・ペットの臭い、トイレの臭い(アンモニア・硫化水素)
 - ・汗の臭い(アンモニア・酢酸)
 - ・生ゴミなどの生活悪臭(アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・メチルメルカプタン)
 - ・タバコの臭い(アセトアルデヒド・酢酸・硫化水素・ピリジン)
 - ・新築・リフォーム時の建材臭(ホルムアルデヒド)

■消臭性能



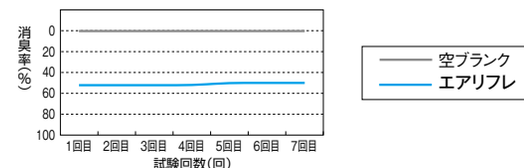
《試験方法》

蛍光灯照射下、壁紙サンプルを容器に入れ各悪臭成分を注入。所定時間後、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。比較対象として、サンプルを入れず空(グラフ中は空ブランクと表示)で悪臭成分を測定。



■サイクル消臭性能

サイクル消臭試験は、消臭試験を繰り返し、消臭性能がどれくらい持続するかを確認する試験です。消臭壁紙は消臭試験を繰り返しても性能を持続していることが確認できます。



《試験方法》

蛍光灯照射下、壁紙サンプルを容器に入れ悪臭成分(アセトアルデヒド)を注入。所定時間後、各悪臭成分の残存ガス濃度を測定。この操作を数回繰り返す。

■使用上のご注意

- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・光触媒による消臭機能の持続性は理論的には半永久的ですが、汚れの付着等により効果が低減する可能性があります。
- ・時々ハタキをかけたリ、電気掃除機などでホコリを吸い取るなどのメンテナンスを行ないながら、美観維持のためにも5~10年位での張替えをおすすめします。(消臭機能は、「消臭+汚れ防止」タイプとは異なります。)