



最大の消臭効果!

エアソフィアベース



消臭ビーズの効果を最大化するコンセント接続タイプ消臭装置。

ヒーターで加熱して消臭成分の蒸散を促進します。

15~20畳の広い空間に適したサイズです。

専用容器に消臭ビーズを入れて使用します。

1ヶ月あたり約1kgの消臭ビーズを使用します。

<スペック>

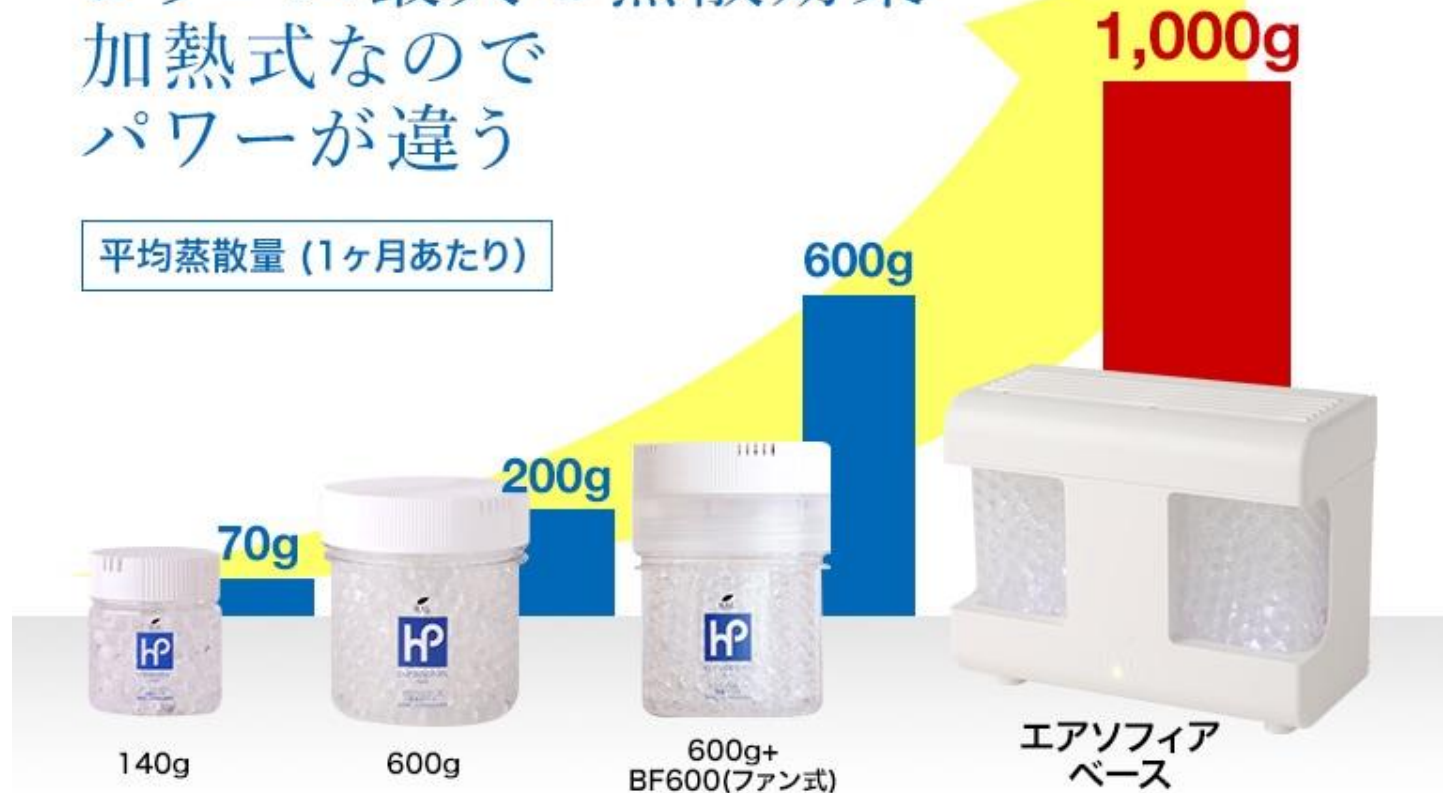
横225mm×高さ175mm×奥行112mm

電源 A C 100V / 消費電力5W

1カ月の電気料金:約73円 ※室温25℃の部屋で24時間連続使用した場合

シリーズ最大の蒸散効果
加熱式なので
パワーが違う

平均蒸散量 (1ヶ月あたり)



※消臭ビーズの蒸散効果は気温・湿度や設置場所などの環境条件によって異なります。

※環境やご希望に応じて設置台数をお決め下さい。

※同じ広さのお部屋でも、天井高や臭気の強さによって、消臭に必要な蒸散量が異なります。

エアソフィアベースの使用手順 簡単3ステップ!



消臭ビーズを注ぐ



専用容器に
フタをつける



エアソフィアベースに
セットする

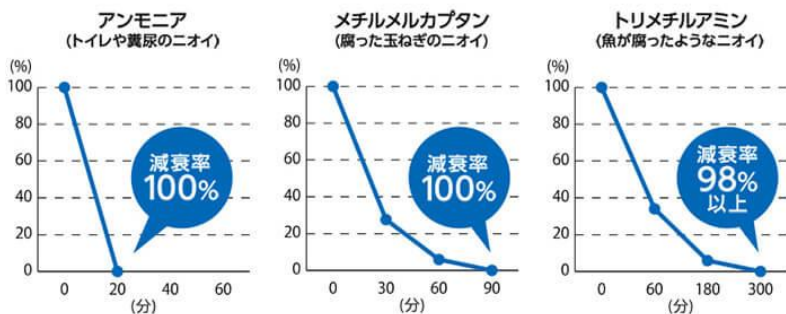
- ・ハル・インダストリは消臭一筋36年の消臭剤専門メーカーです。
- ・ハル・インダストリの消臭剤は、無香・無香料で、香りの無い無臭空間を実現します。飽和したら効果がなくなる脱臭剤や、香りでごまかすフレグランスや消臭芳香剤とは一味違う「本物の消臭剤」です。
- ・100%植物由来の消臭成分は、松やヒノキ、すぎなど10種類以上の樹木から抽出した安全性の高いエキスを使用。

消臭原理



消臭成分に含まれるポリフェノール化合物などが、各種のニオイ成分と化学的に反応する原理を応用して消臭します。ご家庭での主な悪臭の原因に対して優れた消臭効果を発揮します。

ベース製剤(QC-01)^{※1}の消臭効果グラフ



※1 すべての製品の基材となるオリジナル消臭液剤

※2 (株)環境科学コーポレーション(環東雑第6221号)、(一財)日本食品分析センター(第48042308号) 調べ

安全性について

昭和58年当時

創業のきっかけとなった水産加工工場では食品の安全性を最も重要視する食品製造ラインで本品でも使用されている消臭液剤が噴霧使用されていました。そのラインの様子が写真とともに新聞報道され安全性の高さが話題になりました。

安全性試験の結果

消臭ビーズ	結果
皮膚一次刺激性試験	無刺激性
急性経口毒性試験	LD50値 5000mg/kg以上

実際の様々な使用場面や万一の誤使用まで想定した試験を行い、消臭ビーズの**安全性**を確保しています。

※ (一財)日本食品分析センター 調べ

ご家庭内でも

安心・安全にご使用いただけます

※幼いお子様、ペットの誤飲を防ぐために手が届かないところに設置して下さい

ココロのボリューム、あげていこう。

JOYSOUND