

キラ・エアは
気配り女子の味方
手間いらずで臭いオフ

美意識が高い女性は臭いに敏感。ロッカールームが臭うと、仕事のテンションも下がりますよね？そんな時は、キラ・エアにお任せ！天然ゼオライト+光触媒の力で気になる臭いをグングン吸着消臭、銀イオンが除菌までするから安心。電池交換時に、ケース内の光触媒ペレットを8時間天日干しすれば、繰り返し使えるエコ仕様も嬉しい。



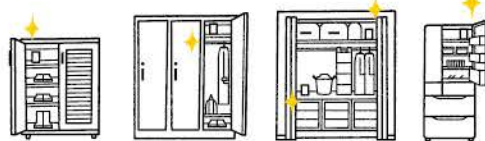
OLクリンちゃんの場合



☎0120-80-2450

■販売元
株式会社 マスクフジコー
営業時間 9:00-17:00 定休日 土・日・祝日
〒830-0063 福岡県北九州市小倉北区馬場1-5-18
ランドスペース馬場2F
<http://www.massc.jp>

■製造元
株式会社 フジコー
若松工場 〒808-0021 福岡県北九州市若松区警町1-110-5



MADE IN JAPAN



WEB



INSTAGRAM



キラ・エアは
コンパクトでも頼れる相棒
どこでも手軽に消臭除菌

玄関の靴箱やクローゼットは空気の入替えが少ないため、嫌な臭いがこもりがち。キラ・エアなら、特殊ファンが空気の対流を起こすのでしっかり消臭除菌します。乾電池式だから、家中いろんなところに置けちゃいます。お手ごろ価格なので、ちょっとした贈り物にもおすすめです。



吉良ババの場合



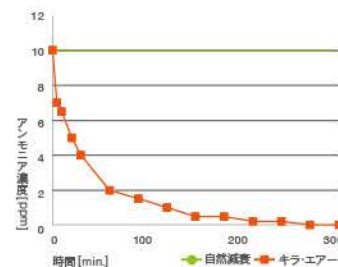
- エコドライブシステム採用。約5秒の回転と約20秒の停止を繰り返すことで、電池を有効活用します。
- 電源ランプが消えたら、電池交換！約2ヶ月が目安です。



■電池交換のタイミングで、ケース内の光触媒ペレットを約8時間天日干ししてください。消臭力が復活します。

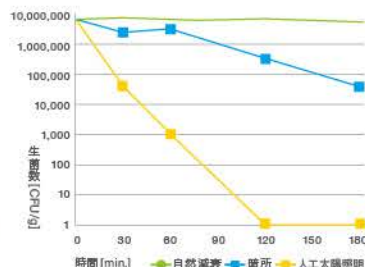
電池交換のタイミングで天日干してね！

■アンモニア 消臭試験



- 試験ガス:アンモニア 10ppm
- 試験方法:200L ガスバッグ
- 測定方法:検知管 (3L アンモニアガステック)
- 試験場所:(株)フジコー 技術開発センター

■大腸菌抗菌試験



- 試験菌:大腸菌 (Escherichia coli)
- 検体:光触媒ペレット
- 試験方法:浸漬法
- 光源:人工太陽照明 SOLAX XC-100B (年間平均日照強度:32mW/cm²で実施)
- 試験機関:(株)衛生微生物研究センター

商品名	Kila air / キラ・エア	使用推奨場所	靴箱・クローゼット・ロッカーなど(約200L目安)
種類	小型消臭除菌器	外形寸法	幅84mm×奥行69mm×高さ124mm
使用乾電池	単3乾電池2本	本体重量	196g (電池、光触媒ペレット除く)
カラー	白	光触媒ペレット	約22g×2
生産国	日本	ペレット成分	天然ゼオライトに光触媒・銀をコーティング
※等身大ロッカーの容積が約200Lです。			