

# トイレ空間をもっと、もっと！快適に。



高温度  
プラズマクラスター 25000

決め手は、「空気力」 プラズマクラスターは、シャープだけ  
プラズマクラスターとあかりで24時間清潔・快適空間に。トイレ空間を除菌<sup>※1</sup>・消臭して清潔に。

## 気になるトイレのイヤなにおいにおい…

全光束(明るさ)

光色

485ルーメン

電球色 相当

プラズマクラスター 25000

プラズマクラスターで  
除菌<sup>※1</sup>  
消臭

トイレの  
付着「ニオイ原因菌」を除菌<sup>※1</sup>

付着「カビ臭<sup>※2</sup>」を消臭



イメージ図



E26 電球交換のように  
口金形状 手軽に設置



\*E26延長アダプター(34mm)を  
同梱しています。

人感  
センサー  
搭載 あかりの消し忘れも  
心配なし

人が入ったら

LEDライト  
ON

プラズマクラスター  
標準 運転

人がいなくなれば

LEDライト  
OFF

プラズマクラスター  
強 運転



イメージ図



イメージ図

プラズマクラスターで  
除菌<sup>※1</sup>  
消臭

E26  
口金形状

人感  
センサー  
搭載



シャープ プラズマクラスターイオン発生機  
天井設置型<トイレ用>

IG-GTA20-W(ホワイト系) オープン価格

希望  
価格 **22,000円** (+税)

税込23760円

\* 当技術マークの数字は、この商品を天井に設置して、標準運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。※1 <トイレのニオイの元となる付着「ニオイ原因菌」を除菌> ●試験機関: (株)食環境衛生研究所 ●試験方法: 約3.4m<sup>2</sup>の試験空間の、天井(約2.1m)に設置した試験機から、床付近に設置した、ある1種のトイレのニオイ原因菌を付着させた布に、強運転でプラズマクラスターイオンを放出。その後、試験空間の布を回収し、菌の除去率を算出。■試験結果: 7日間で99%以上除去。 ※2<付着カビ臭> ●試験機関: 当社調べ ●試験方法: カビのニオイ成分を染み込ませた布片にプラズマクラスターイオンを照射し消臭効果を2点比較法にて評価。(イオン濃度: 50,000個/cm<sup>3</sup>: IG-GTA20の強運転時に、吹き出し口から約2mの地点で測定したイオン濃度です。)

プラズマクラスターイオン発生ユニットの  
交換で、キレイが続く！

プラズマクラスターイオン発生機の「イオン発生ユニット」は

約2年<sup>\*</sup>で交換が必要です。

※ 総運転時間 約17,500時間(1日24時間連続して運転した場合、約2年)です。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過すると全ての運転が停止します。

■お問い合わせは【チラシ有効期間:在庫終了次第】



〒121-0836 東京都足立区入谷3-12-5  
TEL: 03 (3853) 6606 FAX: 03 (3853) 6756