



光触媒
×
銀イオン

5000K
昼白色
新発売

ずっと
キレイ
空間

除菌

消臭

防カビ

防汚

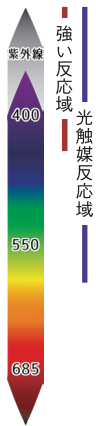
花粉
分解

抗
ウイルス



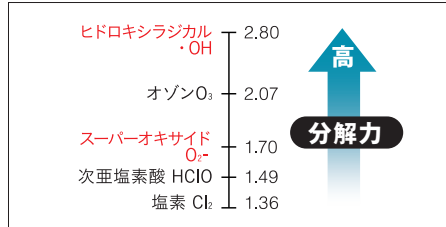
チタンアパタイト + 銀 + CCFLの紫外光 可視光応答型 光触媒

ナノシルバー + プラズマ放電エネルギー 銀イオンAg+



チタンアパタイトはウィルスや菌、カビ、花粉、嫌な臭い等、ライト表面で吸着します。光触媒の効果で除菌や分解をします。

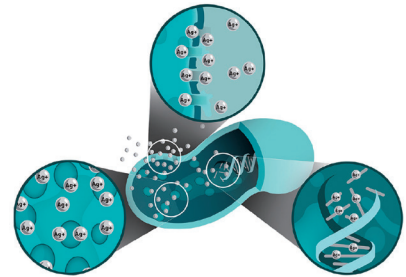
光触媒で発生する2つの活性酸素の酸化分解力



極めて安全・無害に使用できて除菌・防カビ・抗ウィルスに働きます。Ag+の抗菌力で菌が繁殖しにくい状態に!

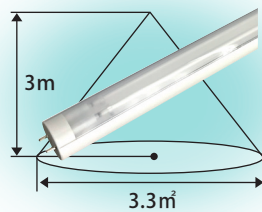
銀イオン

- ・除菌力
- ・安全性
- ・持続力



アイセーブは複数のライトが天井に均一に並ぶことでさらに相乗効果が発揮されます

アイセーブ 抗菌 CCFL 照明 蛍光ランプ



有効範囲の広がリイメージ



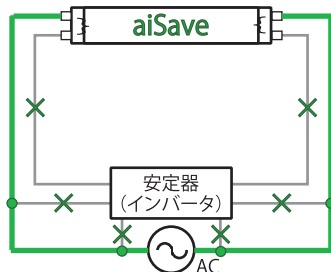
タイプ	直管20W/40W形 蛍光ランプ	
種類	抗菌 20W形	抗菌 40W形
型番	ASF1S133	ASF2S265
消費電力	13W ±5%	25W ±5%
器具光束	900lm(1000lm相当)	1800lm(2000lm相当)
明るさ目安	1m直下照度 250 Lux	1m直下照度 490 Lux
寸法	Φ30 x 580 mm	Φ30 x 1198 mm
設計寿命	50,000 時間	
色温度	電球色3000K / 昼白色5000K / 昼光色6000K	
演色性	Ra 85	
配光角度	240度	
口金	G13	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
使用環境	-5℃~45℃	
保証期間※	2年	

※ 保証書に基づく

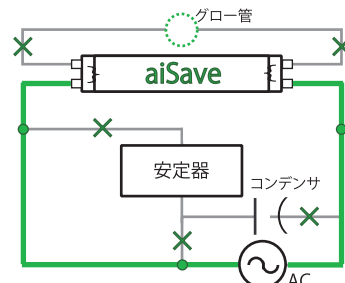
蛍光灯型の取付方法

従来の蛍光灯から交換する場合は安定器をバイパスする両端・直結給電方式への電気工事が必要です。

ラピット式
(FLR形)
インバータ式
(FHF形)
の場合



グロー
スタート式
(FL形)
の場合



左図のように配線カットとバイパス工事をしてください

グロー管は外すか両端をカットしてください

設計・製造

ファーストネーションズ株式会社
神奈川県藤沢市湘南台 4 丁目 2-11 新生ビル 2A
TEL . 0466-77-5131 / FAX . 050-3588-2186
support@firstnations.jp
<https://aisave.asia/>

販売店