

# レイマック RAYMAC JTR-X1

ルネキャット®搭載 脱臭・除菌機  
〔パブリックトイレ向け仕様〕

光とルネキャット®のチカラで  
パブリックトイレの嫌なニオイ<sup>※1</sup>を短時間で強力分解!



## 商品特徴

- ①尿・便などトイレ全般のアンモニア臭の分解に最適!
- ②芳香剤と臭気の混ざった不快感がない!
- ③LEDとDCモーター採用により省エネ設計!

## RAYMAC JTR-X1

東芝マテリアルが開発したルネキャット®搭載の新しい脱臭・除菌機

### 商品仕様

型式	BVE-JTR-X1
フィルター	プレアルネキャット式光触媒
風量	最大1.3m <sup>3</sup> (毎分)
消費電力	単相100V 約14W
騒音	約53.5db
重量	約3.0kg
外形寸法	高さ 240mm×幅 305mm×奥行 134mm
電源	AC100V 50/60Hz

ルネキャットフィルター

青色LED搭載

新製品

吸引分解式だから、身体に安全!!

ルネキャット®が持つ強力な酸化分解力で、パブリックトイレ内の清浄度を向上させる新規空気浄化機器です。

※カタログ本商品の仕様は、商品改善のため予告なく仕様を変更することがあります。  
※本商品の修理・アフターサービスはお取扱店までご連絡ください。  
※1: 嫌なニオイとは「動物由来の臭気(し尿・汗・体臭・ペット臭)及び下水臭など」



人工的に作られた臭気(強い香水臭・お香臭・塗装臭・薬品臭・ゴム、プラスチック臭)及び喫煙室などの臭気は分解できませんのでご使用にならないで下さい。



## RAYMAC JTR-X1

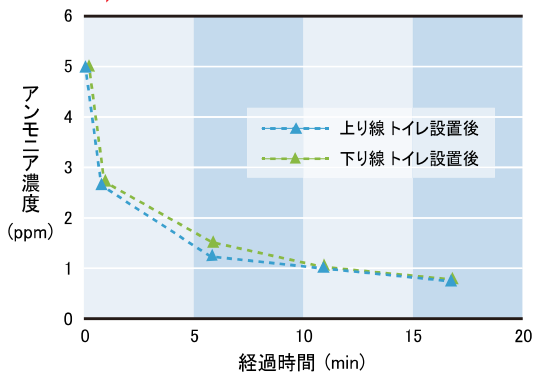
ルネキャット®が持つ強力な酸化分解力で、交通施設、商業施設、飲食店などのパブリックトイレ空間の清浄度を向上させる新規空気浄化機器です。

オプションで平面に設置できるスタンドもあります。

### フィルター性能 (S鉄道様)

#### 光触媒フィルター性能

**3か月後** 初期値と変わらず継続評価中



### 製品推奨必要台数

	容量 (m³)	風量 (m³/min)	脱臭機1台辺りのフィルター数	アンモニアが0.5ppm ~ 0.1ppmに減少するまでの時間 (min)	トイレ用脱臭機必要台数
駅トイレ (6畳)	24	1.4	2 (トイレ用脱臭機)	60 (今回の設定値)	5 (4.1)
駅トイレ (10畳)	38	1.4	3 (トイレ用脱臭機)	60 (今回の設定値)	7 (6.5)

設計上、駅トイレに必要な台数は5~7台になります。

## 技術

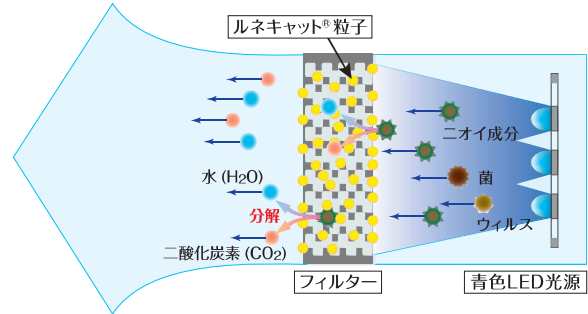
### ルネキャット®を使用した強力セラミックフィルター

- ルネキャット®により、ニオイ成分や菌・ウィルスをパワフル分解!

#### ルネキャット®とは

ルネキャット®は、東芝マテリアルが新たに開発した光触媒材料で、室内のあかりでも、ニオイ成分や菌・ウィルスを分解・除去します。

ルネキャット®は東芝マテリアル株式会社の登録商標です。



### メンテナンスのお薦め

#### 通常時

- 1ヶ月に1回程度、吸排気口に溜まったホコリを、電源プラグを抜いて掃除機等で吸い取ってください。

#### 定期点検

- プレフィルターの洗浄は、1ヶ月に1回程度水洗いを行い、十分乾燥させてご使用ください。
- ルネキャットフィルターは1ヶ月に1回程度水に浸し、太陽光照射にて十分に乾燥させてご使用下さい。
- 青色LEDユニットは、約50,000時間で交換が必要です。

### 安全に関するご注意

#### 安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

※カタログに掲載の製品は、改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。  
 ※製品の色は、印刷条件により実際とは多少異なって見える場合があります。  
 ※本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。  
 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

**日本エアテック株式会社** URL <http://www.airtech.co.jp/>

本社 | 〒110-8686 東京都台東区入谷1丁目14番9号 TEL 03-3872-6611 FAX 03-3872-6615 E-mail: info@airtech.co.jp

営業所	大阪営業所 名古屋営業所 仙台営業所 北陸営業所	TEL 06-6373-0473 TEL 052-219-7100 TEL 022-268-2881 TEL 076-471-7752	FAX 06-6373-0827 FAX 052-219-7200 FAX 022-268-2883 FAX 076-471-7753	営業所	広島営業所 福岡営業所 南九州営業所	TEL 082-568-7522 TEL 092-553-1288 TEL 0995-47-7422	FAX 082-263-1505 FAX 092-561-7284 FAX 0995-47-7433
-----	-----------------------------------	--	--	-----	--------------------------	--	--