

TURNED X

本物は、いつも時代を圧倒する。

新型コロナウイルス  
実証実験中！！



除菌力、脱臭力がちがう！

<カルテック>

ターンド・ケイ光触媒除菌脱臭機

KL-W01 壁掛けタイプ

カルテック光触媒技術は、ウイルス・菌を強力分解します

カルテック  
光触媒技術

光触媒反応で有機物を分解！

驚くほど、除菌・脱臭できる、  
カルテックの光触媒テクノロジー

ウイルス  
有害物質  
細菌  
悪臭成分



清浄化  
された空気

光触媒  
フィルター

LED基板

プレ  
フィルター

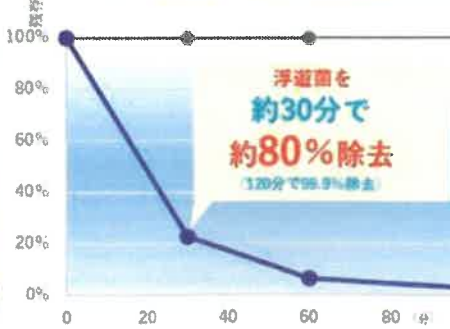
ファン

汚染  
された空気

浮遊インフルエンザウイルス残存率※1  
●自然減衰 ●薄型脱臭機：KL-W01



浮遊菌残存率※2  
●自然減衰 ●薄型脱臭機KL-W01



※1 一対一 北星環境科学センター試験空間:200ℓ 試験チャンバー試験機器:A型インフルエンザウイルス (Influenza A virus, H1N1, ATCCVR-1469)  
※2 一対一 北星環境科学センター試験空間:1m3試験チャンバー (1×1×1m) 試験装置:黄色ブドウ球菌

ノイズレス  
デザイン

薄くて軽く、壁と一体化する  
さまざまなシーンになじむ、「ノイズレスデザイン」



リビングに



キッチン・ダイニングに



寝室に



玄関に

生活空間のお悩みを解決！

浮遊  
ウイルス

浮遊菌

カビ菌

ペットの  
ニオイ

洗濯物の  
ニオイ

料理の  
ニオイ

トイレの  
ニオイ

汗の  
ニオイ

石油の  
ニオイ

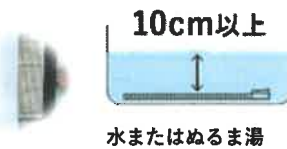
ニオイセンサー搭載

お手入れ

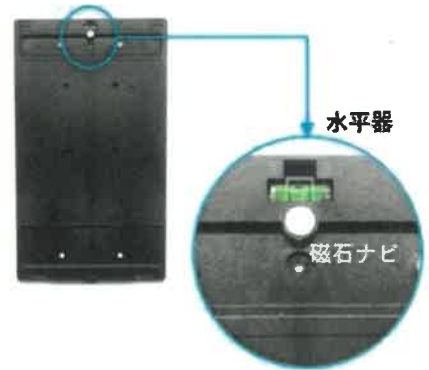
フィルター交換不要！  
光触媒フィルターを  
数か月に一度  
浸け置き洗いするだけ

カンタン  
取付

わずか20分程度で設置！  
はじめての  
壁掛取付も安心！  
取付ナビ搭載



約4時間つけ置き洗い



<カルテック>  
ターンド・ケイ光触媒除菌脱臭機

KL-W01 壁掛けタイプ

<仕様>

消臭・脱臭方式	光触媒フィルター		
ACアダプター	定格入力：AC100V 50/60Hz共用 定格出力：DC24V		
適用空間体積 (目安) ※1	約8畳 (約37㎡)		
風量モード	強	弱	静音
消費電力 (W)	40	35	33
1時間あたりの電気代 (円) ※2	約1.08	約0.95	約0.90
運転音 (db)	44	39	18
待機時消費電力 (W)	約0.7		
外形寸法 (mm)	W440×H435×D83		
質量 (kg)	約3.0kg		
電源コード長さ (m)	約3.5 (ACアダプター約2+電源コード約1.5)		

<販売元>

<製造元> KALTECK

カルテック株式会社 〒541-0059大阪市中央区博労町3-3-7