



# 光触媒装置

## KN-2435

### 光触媒環境浄化装置

新開発のセラミックフィルターを用いた環境浄化装置で、酸化チタンの光触媒反応により脱臭・殺菌効果及び有機物質・有害ガス除去効果があります。

本体	W605 × L360 × H1300 mm
	SUS400、焼付け塗装、85kg
フィルター	2枚/段 × 4段 = 8枚/台
V-Aランプ	15W 4本/段 × 4段 = 16本/台
電力	AC100V、452W
最大風量・風向	10m <sup>3</sup> /min



## KN-261V

### スポット吸引型有毒ガス分解装置

局所的に発生するガスを元から吸い取って分解します。移動でき、置くだけの簡単な装置です。実験中に出る、高濃度の有害ガスを吸い込まずに作業できます。ラッパサイズ：Φ500mm（透明塩ビ）

本体	W400 × L370 × H850 mm
	SUS400、焼付け塗装、50kg
フィルター	1枚/段 × 5段 = 5枚/台
UV-Aランプ	10W 3本/段 × 5段 = 15本/台
電力	AC100V、300W
最大風量・風向	6m <sup>3</sup> /min



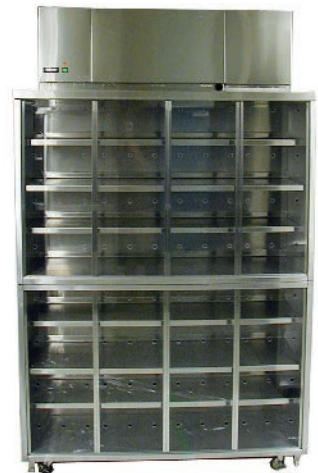
## KN-2807

### 実験動物飼育ラック搭載型脱臭装置

陰圧・陰陽圧ラックなどのプロワ内にオプションとして光触媒ユニットを搭載することで飼育ラック内からの臭気を軽減します。

\* 飼育ラックのサイズにより仕様が変わってきます。詳細はお問い合わせください。

飼育ラックのサイズにより、本体サイズや電源、光触媒フィルターの枚数等条件が変わってきます。	
フィルター	2枚/段 × 5段 = 10枚/台
UV-Aランプ	15W 4本/段 × 5段 = 20本/台
電気容量	通常5.5A、最大6.5A



● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V1-1405



株式会社 夏目製作所

本社 〒113-8551  
東京都文京区湯島2-18-6  
TEL : 03-3813-3251  
FAX : 03-3815-2002  
<http://www.nazme.co.jp>

大阪支社 〒567-0085  
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18  
彩都バイオヒルズセンター3F  
TEL : 072-646-9311  
FAX : 072-646-9300