

深紫外LED搭載

# UV除菌装置

2020年12月販売開始



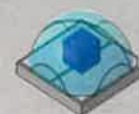
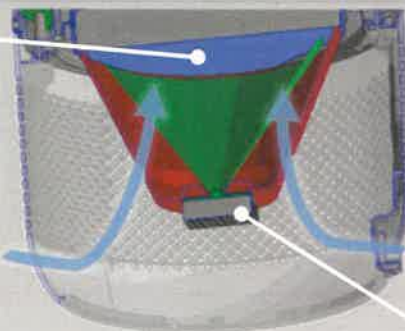
## HEPAフィルター + 深紫外線の組み合わせ技術で空間除菌



### ① HEPAフィルター

非常に微細な菌、ウイルスを  
確実にキャッチ

空気の流れ



### ② 深紫外LED

フィルターでキャッチした  
菌やウイルスに  
深紫外線を照射し除菌

【製品仕様】 開発中につき予告なく変更となる可能性があります

	モード		
	Low	Middle	High
製品サイズ	Φ210 x H310mm		
定格電圧	100-240V		
畳数	8畳 (約13㎡)/約32㎡		
風量	0.25㎡/min	0.5㎡/min	0.88㎡/min
対応面積	15㎡/h	30㎡/h	53㎡/h
騒音	35dB (A)	45.5dB (A)	54.8dB (A)
循環回数	0.47回/h	0.94回/h	1.65回/h
ウイルス除去時間	50~350S *1		

\*1: フィルターに付着したウイルスへ深紫外線を照射することでウイルスが不活化する時間



TOYODA GOSEI

豊田合成株式会社

特機事業本部 TEL: 052-449-5761  
sdgs@mlist.toyoda-gosei.co.jp