

新型コロナウイルス

食品の安全

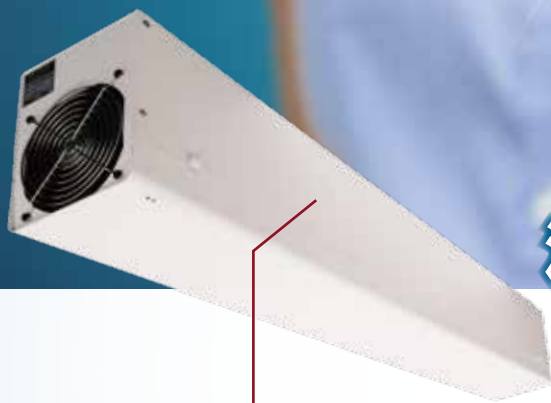
# プロが選ぶのは UV 空気除菌

UV

除菌

業務用ハイパワーUV空気清浄機

UVエアクリナー



浮遊カビ菌減少率 **99.9%** <sup>\*1</sup>

信頼のフィリップス製ランプ

**130W ハイパワー**

さらに高性能フィルターも搭載

超微粒子強磁性フェライトフィルター



食品の劣化防止



ウイルス・細菌

- 空気中の有害物質を強力除去
- 化学物質を使わないから安心
- 新型コロナウイルス対策にも<sup>\*2</sup>

## 好評発売中

\*1 一般社団法人 北里環境科学センター 北生発20205028797号

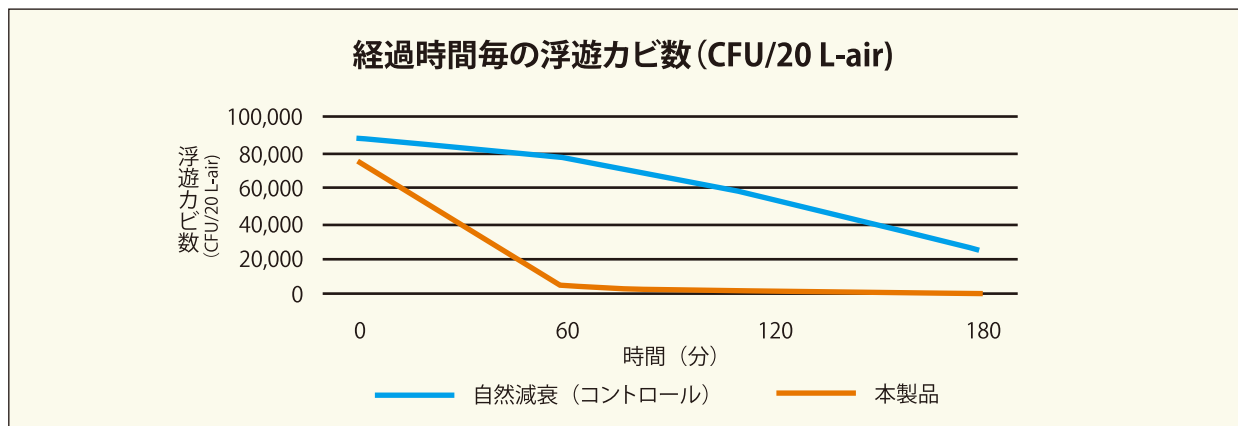
\*2 本製品に搭載のフィリップス製UV-Cランプは、新型コロナウイルスへの有効性が実証されています。  
くわしくはこちら <https://www.signify.com/ja-jp/our-company/news/press-releases/2020/20200619-signify-boston-university-validate-effectiveness-signify-uv-c-light-sources-on-inactivating-virus-that-causes-covid19>

■本製品は、薬機法に定める医療器具ではありません

# 業務用ハイパワーUV空気清浄機

## UVエアクリナー

評価試験(北里環境科学センター 北生発20205028797号)



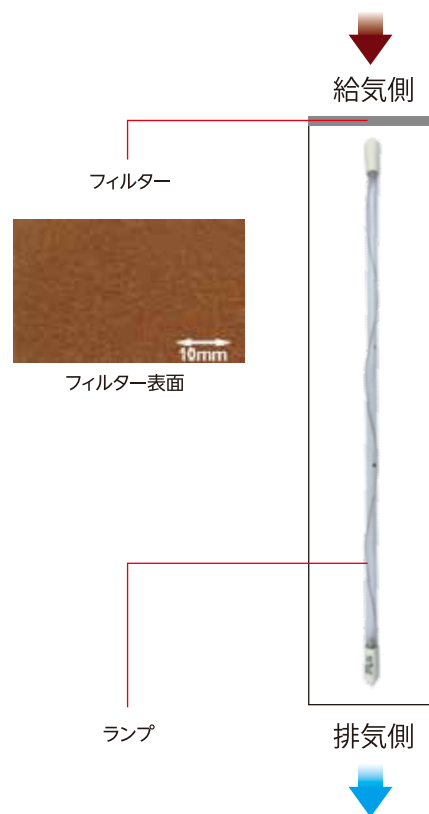
試験概要: 25m<sup>3</sup>無菌室内の空気をサーキュレーターで攪拌。試験菌をネブライザー(霧噴霧器)で試験菌を噴霧し菌類を浮遊させる。経過時間によって気体試料を捕集し、培養させ浮遊菌の数を調べる。試験菌: *Penicillium citrinum* NBRC 6352 (青カビ) 試験結果: 上グラフ参照

### 本体仕様

型名	PGL-130S/W
本体材質	PGL-130S : ステンレス(SUS304) 仕上げ 2B PGL-130W : 鋼板 仕上げ 白塗装
使用ランプ	PHILIPS UV-Cランプ
ランプ寿命	12000時間
フィルター	超微粒子強磁性フェライトフィルター
電源	AC100V 50/60Hz共用
消費電力	180W
処理風量	約144m <sup>3</sup> / h
サイズ	142(横)×183(縦)×1000(奥行)
質量	約 9.5kg

### 交換品

交換用専用ランプユニット NPI-130WF  
交換用専用フィルター NPI-FIL130W



●ランプユニットおよびフィルターは本製品専用です。交換は、日本ピー・アイまでご用命ください。●本製品は、改良のため予告なく仕様を変更することがあります。●本製品の設置・施工は、有資格者による電気工事が必要です。