

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置 UVish天井埋込タイプ ラインアップ追加

500シリーズの器具本体をラインアップ
2700K、4000Kのユニットも加わり、施設などで様々なシーンにご対応いただけます。

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ
天井埋込タイプ
空気を、ウォッシュ。



UVish公式
ホームページ

浮遊ウイルス・
浮遊菌の抑制

脱臭

60W形
白熱電球器具相当

500シリーズ器具本体と2700Kユニットは8月発売予定
4000Kユニットは9月発売予定

追加ラインアップ

■500シリーズ用器具本体2機種、ユニット光色2タイプ(全4機種)をラインアップ!従来のユニット(照明付)も500シリーズに取付でき、器具本体で明るさが変わります。



照明ありタイプ(注)

・一般形 ・人感センサー内蔵形



器具本体 追加2機種

- ・1000シリーズ一般形
- ・1000シリーズ人感センサー内蔵形
- ・500シリーズ一般形 **NEW**
- ・500シリーズ人感センサー内蔵形 **NEW**



ユニット 追加4機種

- ・除菌・脱臭ユニット(照明付) **NEW**
5000K/3500K/3000K/4000K/2700K
- ・脱臭ユニット(照明付) **NEW**
5000K/3500K/3000K/4000K/2700K
- ・除菌・脱臭ユニット
- ・脱臭ユニット

(注) 500シリーズ器具本体は除菌・脱臭ユニット(照明付)、脱臭ユニット(照明付)のみ適合です

特徴

■リニューアルなど現行同等の明るさ、光色にしたい場所にもご使用いただけます。

500シリーズ、2700Kのラインアップ追加により、60W電球相当を使用する場所にも照明に除菌・脱臭機能を追加できます。また、4000Kのラインアップ追加によりコンパクト蛍光灯のダウンライト置換も可能です。



- ・店舗などのおむつ交換室に使える
- ・飲食店などのトイレ個室は狭いので1000シリーズだと明るすぎるし・・・
- ・天井高さ低めのトイレにも良さそう
- ・我が家の玄関やウォークインクローゼットにも使える

- ・福祉施設の個室にも良いかも
- ・もともと白熱電球が付いていたから同じ光色の照明だと違和感がないわ
- ・シューズインクローゼットのような、狭くて床に脱臭器が置けない所に便利そうね



おすすめ使用場所



おむつ交換室

温かみのある色温度と明るすぎない光束で赤ちゃんも安心して除菌・脱臭機能も追加



トイレ

もともと白熱電球が付いていた居酒屋のトイレ置換えに、さらに除菌・脱臭機能も追加



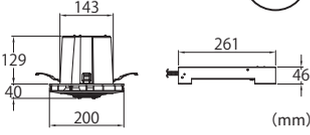
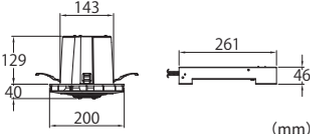
老健施設

他の一般照明の色温度に合わせた光色で置換えさらに除菌・脱臭機能も追加

■500シリーズ、1000シリーズの組合せ表

既発売の除菌・脱臭ユニットは新しい500シリーズの器具本体に取付可能。2700K、4000Kのユニットも既発売の1000シリーズ器具本体に取付可能。

UVish天井埋込タイプ 仕様

500シリーズ		ユニット形名		共通仕様
		除菌・脱臭ユニット (照明付)	脱臭ユニット (照明付)	
除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安：10m ³ 器具光束：60W形白熱電球器具相当		CSDU-B010102N-01 オープン価格○色温度：●5000K CSDU-B010102W-01 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K CSDU-B010102WW-01 オープン価格○色温度：●3500K CSDU-B010102L-01 オープン価格○色温度：●3000K CSDU-B010102L2-01 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K	CSDU-D010102N-01 オープン価格○色温度：●5000K CSDU-D010102W-01 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K CSDU-D010102WW-01 オープン価格○色温度：●3500K CSDU-D010102L-01 オープン価格○色温度：●3000K CSDU-D010102L2-01 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K	共通仕様 定格電圧：AC100V-242V 埋込穴寸法：Φ150 枠：プラスチック(白) 風量モード：パワフル・静音(スライドスイッチ切り替え) 配光角：広角 質量：2.2kg 非調光
	2023年8月発売予定 一般形 器具本体形名 CSDD-01005 オープン価格○	組合せ形名 CSKDB010062N05 オープン価格○色温度：●5000K (600lm 17.5W 34.2lm/W) CSKDB010062W05 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (580lm 17.5W 33.1lm/W) CSKDB010062WW05 オープン価格○色温度：●3500K (560lm 17.5W 32.0lm/W) CSKDB010062L05 オープン価格○色温度：●3000K (550lm 17.5W 31.4lm/W) CSKDB010062L205 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K (540lm 17.5W 30.8lm/W)	組合せ形名 CSKDD010062N05 オープン価格○色温度：●5000K (600lm 15.5W 38.7lm/W) CSKDD010062W05 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (580lm 15.5W 37.4lm/W) CSKDD010062WW05 オープン価格○色温度：●3500K (560lm 15.5W 36.1lm/W) CSKDD010062L05 オープン価格○色温度：●3000K (550lm 15.5W 35.4lm/W) CSKDD010062L205 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K (540lm 15.5W 34.8lm/W)	
	2023年8月発売予定 人感センサー内蔵形 器具本体形名 CSDD-01005Y オープン価格○	組合せ形名 CSKDB010062N05Y オープン価格○色温度：●5000K (600lm 17.5W 34.2lm/W) CSKDB010062W05Y 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (580lm 17.5W 33.1lm/W) CSKDB010062WW05Y オープン価格○色温度：●3500K (560lm 17.5W 32.0lm/W) CSKDB010062L05Y オープン価格○色温度：●3000K (550lm 17.5W 31.4lm/W) CSKDB010062L205Y 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K (540lm 17.5W 30.8lm/W)	組合せ形名 CSKDD010062N05Y オープン価格○色温度：●5000K (600lm 15.5W 38.7lm/W) CSKDD010062W05Y 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (580lm 15.5W 37.4lm/W) CSKDD010062WW05Y オープン価格○色温度：●3500K (560lm 15.5W 36.1lm/W) CSKDD010062L05Y オープン価格○色温度：●3000K (550lm 15.5W 35.4lm/W) CSKDD010062L205Y 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K (540lm 15.5W 34.8lm/W)	
1000シリーズ 除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安：10m ³ 器具光束：FHT24形器具相当		CSDU-B010102N-01 オープン価格○色温度：●5000K CSDU-B010102W-01 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K CSDU-B010102WW-01 オープン価格○色温度：●3500K CSDU-B010102L-01 オープン価格○色温度：●3000K CSDU-B010102L2-01 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K	CSDU-D010102N-01 オープン価格○色温度：●5000K CSDU-D010102W-01 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K CSDU-D010102WW-01 オープン価格○色温度：●3500K CSDU-D010102L-01 オープン価格○色温度：●3000K CSDU-D010102L2-01 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K	共通仕様 定格電圧：AC100V-242V 埋込穴寸法：Φ150 枠：プラスチック(白) 風量モード：パワフル・静音(スライドスイッチ切り替え) 配光角：広角 質量：2.2kg 非調光
	一般形 器具本体形名 CSDD-00005 オープン価格○	組合せ形名 CSKDB010102N05 オープン価格○色温度：●5000K (1,000lm 21.5W 46.5lm/W) CSKDB010102W05 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (970lm 21.5W 45.1lm/W) CSKDB010102WW05 オープン価格○色温度：●3500K (950lm 21.5W 44.1lm/W) CSKDB010102L05 オープン価格○色温度：●3000K (900lm 21.5W 41.8lm/W) CSKDB010102L205 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K (900lm 21.5W 41.8lm/W)	組合せ形名 CSKDD010102N05 オープン価格○色温度：●5000K (1,000lm 19.3W 51.8lm/W) CSKDD010102W05 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (970lm 19.3W 50.2lm/W) CSKDD010102WW05 オープン価格○色温度：●3500K (950lm 19.3W 49.2lm/W) CSKDD010102L05 オープン価格○色温度：●3000K (900lm 19.3W 46.6lm/W) CSKDD010102L205 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K (900lm 19.3W 46.6lm/W)	
	人感センサー内蔵形 器具本体形名 CSDD-00005Y オープン価格○	組合せ形名 CSKDB010102N05Y オープン価格○色温度：●5000K (1,000lm 21.5W 46.5lm/W) CSKDB010102W05Y 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (970lm 21.5W 45.1lm/W) CSKDB010102WW05Y オープン価格○色温度：●3500K (950lm 21.5W 44.1lm/W) CSKDB010102L05Y オープン価格○色温度：●3000K (900lm 21.5W 41.8lm/W) CSKDB010102L205Y 8月発売 オープン価格○色温度：●2700K (900lm 21.5W 41.8lm/W)	組合せ形名 CSKDD010102N05Y オープン価格○色温度：●5000K (1,000lm 19.3W 51.8lm/W) CSKDD010102W05Y 9月発売 オープン価格▲色温度：●4000K (970lm 19.3W 50.2lm/W) CSKDD010102WW05Y オープン価格○色温度：●3500K (950lm 19.3W 49.2lm/W) CSKDD010102L05Y オープン価格○色温度：●3000K (900lm 19.3W 46.6lm/W) CSKDD010102L205Y 8月発売 オープン価格▲色温度：●2700K (900lm 19.3W 46.6lm/W)	

弊社商品をいち早くお知らせするため掲載させていただいております。改良を重ねている商品につき、予告なく仕様変更し、最終仕様と異なる場合があります。予めご了承ください。