

令和3年3月

253号



中興化成工業株式会社

## ゆるぎない信頼と実績 チューコーフロー 粘着テープ



### 5つの特性でニーズを形に

非粘着性

滑り特性

耐熱性

絶縁性

耐薬品性

#### ●非粘着性

どんな物質もくっつかない。いかなる物質もくっつかない性質をもつ、フッ素樹脂。だから、万一ものが付着しても容易に取り除く事ができます。

#### ●滑り特性

際立つ滑り特性。あらゆる個体の中で最小の動摩擦係数をもつ、フッ素樹脂。だからテープ表面は滑りやすく、あくまで滑らか。

#### ●耐熱性

高温環境でも連続使用が可能。プラスチックの中ではトップクラスの耐熱性・耐寒性をもつ、フッ素樹脂。だから低温から高温まで幅広い温度範囲で使用できます。

#### ●絶縁性

すぐれた電気絶縁性。プラスチックの中で、最高レベルの電気絶縁性をもつ、フッ素樹脂。だから絶縁被覆用としても優れた性能を発揮します。

#### ●耐薬品性

抜群の耐薬品性。安定した分子構造をもち、ほとんどの薬液や溶剤に対して不活性である、フッ素樹脂。だからテープは安心の耐薬品性です。

## TOSHIBA UV-C デスクライト

フィリップスブランド ~ UV-Cランプで35年の実績 ~



コロナ禍で紫外線(UV-C)で表面除菌を行いたいというご要望にこたえ、東芝ライテック(株)はフィリップスブランドのUV-Cデスクライトの取り扱いを開始しました

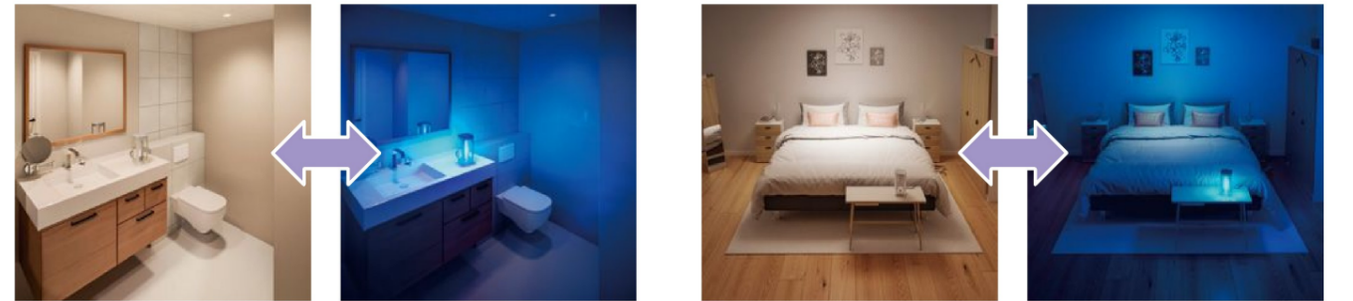
ボストン大学研究所での実験でフィリップスブランドのUV-Cライトを6秒照射することにより表面上の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の99%を抑制

### 使いやすい5つのポイント

- ◇使い方を分かりやすく解説する音声ガイダンス
- ◇直感的な操作が可能なコントロールパネル
- ◇OFFタイマー機能付(15分・30分・45分)
- ◇広いお部屋に対応した2.9m電源ケーブル
- ◇万一人やペットが部屋に入った場合、マイクロ波センサーが検知し自動停止機能付



### 使用例



### 『集団免疫とは?』

集団免疫とは、国や地域などの集団の中でほとんどの人がワクチンを接種するなどして免疫を持つことで、一部の人が免疫を持っていなくても、感染が広がらない状態になることをいいます。WHO=世界保健機関は、集団免疫の状態となる条件について、正確には分からないものの世界の人口の70%以上がワクチンを接種する必要があるという認識を示しています。



大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

京滋支店・北九州支店・博多営業所・東京営業所・姫路事務所