



UV COMPACT STERILIZER

商品説明書

コロナ禍の今、安心安全の見える化を常識に。

瞬時にウイルスの不活化を実現。

見える衛生管理で安心・安全をお客様にも実感してもらえるようにという思いから作りました。

アルコールを使わない次世代消毒になります。

不純物が少なく紫外線を通しやすいガラスを使用
底面はUVが通しやすく、側面はUVが逃げにくい加工

【殺菌原理】

照射された紫外線がMAMORUを透過するに際して、
表面にコーティングしてあるNANO TITANUMに光が当たることにより光触媒反応を起こし、
その結果活性酸素が発生し殺菌作用が有効化される。

MAMORUにNANO TITANUMを2段階特殊塗装を施し、O-157などの菌を殺菌し、
新型コロナウイルス(※1)やアルコールにも耐性のあるノロウイルスも瞬時に不活化

※1 NANO TITANUMは第三者試験機関で、新型ヒトコロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化検査を行い、
新型コロナウイルスに有効であることを確認しております
(JIS R 1756 に準拠した検査)



ガラスコップ



リング

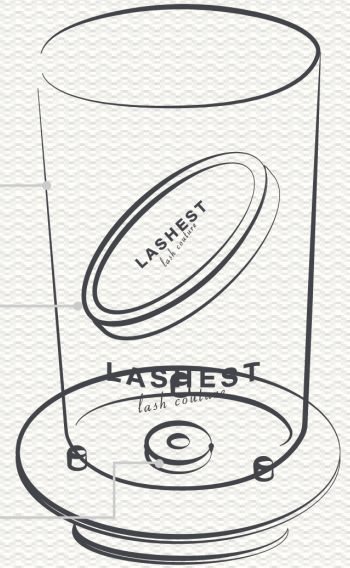


UVライト



MAMORU

UV385nm



安心・安全の見える化を常識に
アルコールを使わない次世代消毒

UVコンパクトステリライザー3点セット
ガラスコップ・・・1個
MAMORU・・・1個
UVライト・・・1個

【ご使用方法】

ガラスコップの底にリングを入れ、その上にMAMORUを入れてください。

ガラスコップをUVライトの上にセットし、UVライトの電源をつけてご使用ください。

UVライトの台座に触れると電源が入ります。1度電源が入ると30分で自動オフになります。

※短時間に何度も点けたり消したりを繰り返すと、紫外線照射部分に熱を持つため、安全装置が作動し
一定時間紫外線が照射されなくなります。短時間で電源を点滅させないでください。

Step1.



リングをコップに入れる

Step2.



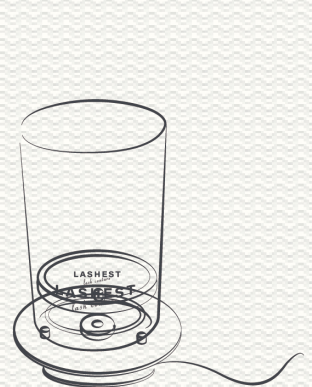
MAMORUをリングの上に乗せる
※ロゴがある面を上にご使用ください
(溝があることによりコップの縁にツイーザー
が当たりにくい仕様になっております)

Step3.



ガラスコップセット済

Step4.



コップをUVライトの上にセットし、
UVライトの電源をつける
※USB電源アダプターの仕様の為、
充電式ではございません

【MAMORU】

MAMORUの表面には、菌やウイルスが付着するたびに不活化させる"NANO TITANUM"を施工。

ステリライザーにおけるツイーザーの刃先への衝撃を緩和すると共に、MAMORUに触れている箇所はウイルスを不活化させます。

洗っても施工はとれず半年間は効果が続きます。

(耐摩耗試験で立証済み)

NANO TITANUMは人体にも環境にも無害な製品とWHOにより報告されているので安心です。

開封後の使用期限は6ヶ月です。

※表面に傷などがありますとNANO TITANUMの効果が薄れやすいため、その場合は交換をおすすめいたします。

