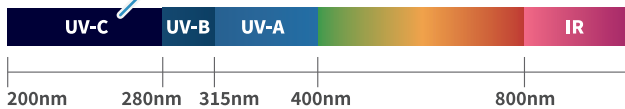


除菌に適したUV-C(深紫外線)LEDを採用

紫外線発生源にLEDを採用し輝度の高い紫外線を発生します。さらに除菌に適したUV-C(深紫外線)を発生させ、確実な除菌を行います。

除菌に適したUV



区分	波長 (nm)	活用技術
UV-A	315~400	インクの硬化、集虫機、色調測定、偽造紙幣感知など
UV-B	280~315	UV硬化、光学治療、犯罪分析、タンパク質解析、薬の開発など
UV-C	200~280	除菌、オゾン検知、表面除菌、水の汚染除去など

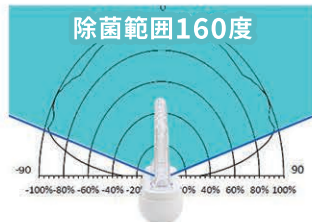
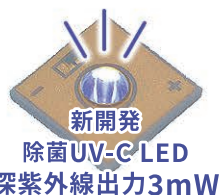
マスク専用に使われた高性能UV-C発生LED

特徴1

深紫外線だけをピンポイントで発生し、無駄な紫外線を当てないのでマスクにダメージが無く効率よく除菌。

特徴2

深紫外線の投射範囲が160度以上と広範囲で除菌効果が期待でき、マスクの隅々まで効果をもたらします。



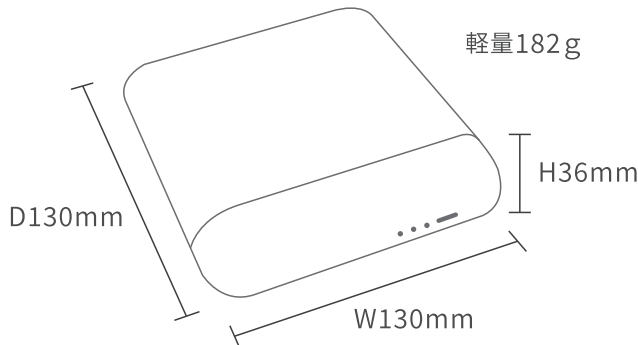
「洗って使えるマスク」でも除菌・乾燥は必要

「洗って使えるマスク」「水洗い不可、使い捨て」のどちらにも有効

現在、使い捨てのマスクよりも洗って使える繰り返し使用のマスクが目目を浴びています。繰り返し使用のマスクでも洗濯だけでは不十分で除菌は必要です。繰り返し使うマスクだからこそ、マスク除菌ケースが役に立つのです。また、使っている最中でも時折、乾燥と除菌を行うと長時間使うことによる不快感を解消することができます。

※洗った直後等、水気を吸った状態での使用は避けてください。普段使いで着用した後の息等の湿り気を除去する為の乾燥です。

製品仕様	
波長	UV-C 260~280nm
ファン	30 × 10mm 1万回転/分
充電電源	DC5V(MicroUSB 5pin)
充電時間	約3時間
内蔵バッテリー	リチウムポリマー 3.7V 1300mA
材質	ABS樹脂
サイズ	W130 × D130 × H36mm
重さ	182g
使用時間	除菌モード(1回10分)連続使用約10時間 乾燥モード(1回10分)連続使用約3時間30分 除菌&乾燥モード(1回20分)連続使用約3時間



お客様相談窓口



株式会社MEDIK 久喜オフィス

久喜オフィス 〒346-0016 埼玉県久喜市久喜東3丁目22-9

Tel 0480-26-5051 | Fax 0480-38-6799

<https://medik.co.jp>

【繰り返し使うマスクを】
乾燥 + 99.9%除菌

充電式 マスク 除菌ケース

MDK-M02



10分で
99.9% 除菌



小型で使いやすいデザイン

【挿入可能なマスク】

ケース内寸は全長90mm 幅120mmですが、「平型」「プリーツ型」「立体型」一般的なマスクは挿入可能です。材質も「紙製」「布、ガーゼ」「不織布」どんなマスクにも除菌が有効です。内寸以上のマスクでも多少であれば押し込んで使って頂けます。

マスク除菌ケースの機能

マスク除菌ケースはマスクの乾燥と除菌を行います。タイマー内蔵で自動的に停止いたします。

【乾燥/除菌モード】

10分間ファンによる乾燥を行った後、除菌を10分間行います。

【乾燥モード】

ファンによる乾燥のみ10分間行います。

【除菌モード】

除菌のみを10分間行います。

※途中でモードを切り替えたり、動作を停止させることも可能です。

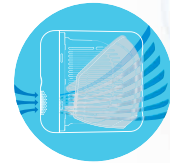
※洗った直後等、水気を吸った状態での使用は避けてください。
普段使いで着用した後の息等の湿り気を除去する為の乾燥です。



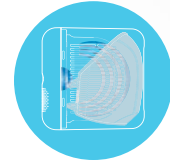
充電式でカバンなどに入れて持ち歩き使用できます
充電はUSB端子

マスクのための

マスク専用設計



内部の換気ファンでマスクを乾燥



UV-C LEDで10分間で細菌を除菌



ガイドを外せばマスク以外の物も除菌できます

除菌UV-C LEDが様々なシーンでご利用いただけるのも魅力の一つです。



ケースに入れずに除菌



ハンカチ



スマートフォン



イヤホン



歯ブラシ



化粧パレット



カップ



タンブラー等