

この今も  
開いている  
医療現場の  
ためにも。



# 令和3年度新型コロナウイルス感染症感染拡大防止 医療提供体制確保支援補助金のうち 診療・検査医療機関の感染拡大防止等の支援

この今も  
開いている  
医療現場の  
ためにも。



## 診療・検査医療機関の管理者さまへ

「診療・検査医療機関の感染拡大防止等の支援事業」を使って  
感染対策の為にUV商品の導入をしませんか

令和3年度分  
(令和2年度3次補正予算)  
予算額:212億円

## 事業目的

新型コロナの感染が急速に拡大する中で、院内等での感染拡大を防ぎながら発熱患者等に対する診療・検査を提供することができるよう、緊急的臨時的な対応をして、感染拡大防止等の支援を国による直接執行で行う。

## 事業内容

### 対象医療機関 都道府県の指定を受けた診療・検査医療機関

※令和2年度二次補正予算による「医療機関・薬局等における感染拡大防止等の支援」の補助を受けた医療機関も補助対象となります。

※令和2年度第三次補正予算による補助を受けた医療機関は、令和3年度実施分では対象外となります。

※令和2年度三次補正による「診療・検査機関の感染拡大防止等の支援」又は「医療機関・薬局等の感染拡大防止等の支援」のどちらかの補助を受けることができます（両方の補助を重複して受けることはできません）

※令和2年9月15日の予備費による「インフルエンザ流行期における新型コロナウイルス感染症疑い患者を受け入れる救急・周産期・小児医療機関体制確保事業」の感染拡大防止等の補助を受けた医療機関は対象外です。

### 補助基準額 100万円を上限として実費を補助

### 補助対象経費 感染拡大防止対策に要する費用

※院内等での感染拡大を防ぎながら地域で求められる医療を提供するための診療体制確保等に要する費用について、幅広く対象となる。

※令和3年4月1日～令和3年9月30日にかかる費用が対象となりますので、支出済みの費用だけでなく、申請日以降に発生する費用も合わせて、概算額での申請も可能です。（令和3年9月30日までに支払いまで完了させる必要があります。）

令和3年9月30日まで（当日消印有効） ※各医療機関からの申請は1回限りになります

### 申請期間 令和3年9月30日まで（当日消印有効）※各医療機関からの申請は1回限りになります

### 申請の流れ

- ① 申請書、請求書を作成、申請します（郵送での申請となります）
- ② 申請内容の確認後に交付決定され、補助金が振り込まれます
- ③ 厚生労働省へ実績報告（～令和4年4月10日まで）



■ 厚生労働省問い合わせ先  
厚生労働省医療提供体制支援補助金コールセンター  
0120-336-933(受付時間は平日9:30～18:00)

## 補助対象事例 ～Q&Aより抜粋～

○ 本事業は、感染防止対策に取り組む保険医療機関等において、院内等での感染拡大を防ぎながら、地域で求められる医療を提供することができるよう、感染防止対策等の支援を行うことを目的としています。

⇒こうした補助金の目的に合致するものは、幅広く対象となり得ます。

- Q&A12 補助金の目的に合致するものは、**空気清浄機**についても、HEPAフィルターの有無や、**医療用か一般用かどうかで補助対象の適否の別を設けることなく、幅広い補助の対象となり得ます。**
- Q&A13 補助金の目的に合致するものは、備品購入費について新型コロナ患者・疑い患者の診療に要する**機器・備品の購入に限らず、日常診療業務に要する医療機器、空気清浄機、事務機器等の備品も対象となり得ます。**
- Q&A15 補助金の目的に合致するものは、照会された**紫外線殺菌照射装置の購入経費も対象となり得ます。**

## おすすめ UV-C 室内空気除菌器

# PHILIPS UV-C室内空気除菌器



説明動画

ランプ出力**72w**だから**圧倒的**な殺菌性能  
フィリップスUV-Cランプは、**新型コロナウイルス**に対して有効である事が実証されています。

本体下部の吸気口から室内の空気を取り込み、内部で殺菌した清浄な空気を本体上部の排気口から排出します。UV-Cが外部に漏れないので、人が多い場所でも安心して使用できます。コンセントに接続するだけで設置の手間もかかりません。シンプルな操作パネルで、タイマーでの時間設定や3段階の風速設定も簡単です。

推奨設置場所 ●オフィス ●病院 ●学校 ●理美容室 ●ホテル ●スポーツジム ●飲食店 ●小売店 など

### 殺菌効果範囲

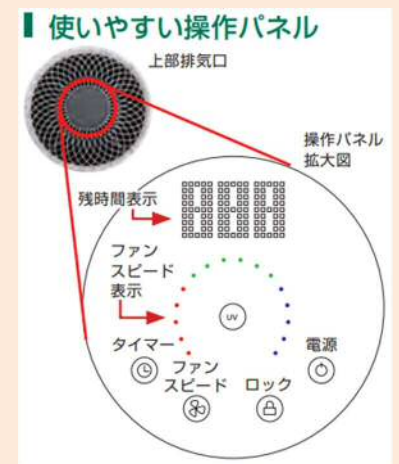
約80㎡の室内で2時間運転させるだけで、98.0%以上のパワフルな殺菌力を発揮します【図1】

	第三者機関テスト (実験室検証)	実地テスト
殺菌範囲	20㎡	80㎡
殺菌時間	2時間	2時間
殺菌率	99.9%以上	98.0%以上

【図1】実地テスト(殺菌面積80㎡)

■ 最大処理風量550㎡/1h 60分で処理可能な天井高と広さ目安(1畳=1.62㎡で換算)

天井高	2.5m	3m	4m	5m
広さ目安	約15m×15m 約136畳	約14m×13m 約113畳	約12m×12m 約85畳	約11m×10m 約68畳



販売価格(税込) 132,000円

### UV-C 室内空気除菌器

入力電圧	周波数	消費電力	UV-C光源	UV-C波長	光源寿命	使用温度範囲	素材(本体、付属品)
AC 100V	50/60Hz	128W	PHILIPS TUV PLL18W×4本	254nm	9,000時間	5~40℃	耐UVプラスチック
寸法(高さ×幅×奥行)	重量	オゾンフリー	タイマー機能	保証期間	ランプ交換	交換部品	付属品
724×360×360mm	12.3kg	対応	有(30分、60分、120分、常時運転)	1年間	可能	UV-Cランプ/カーボンクロス	無