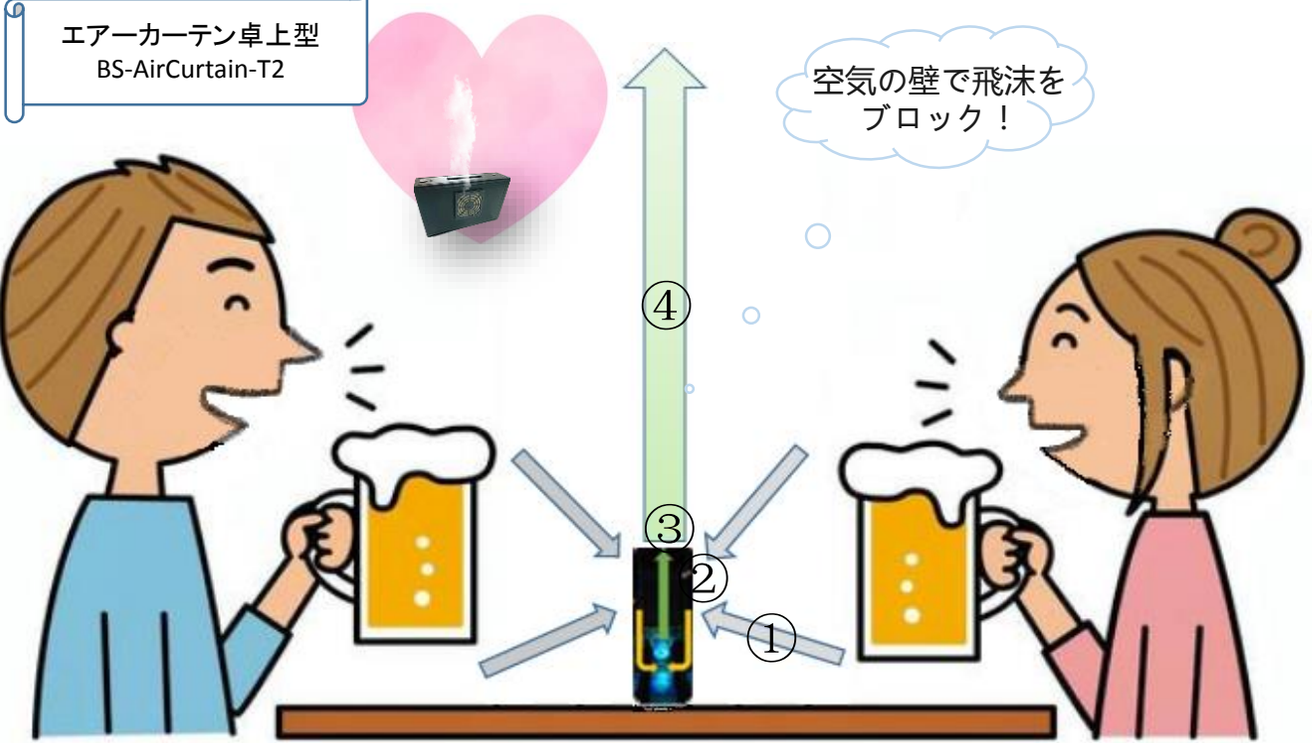
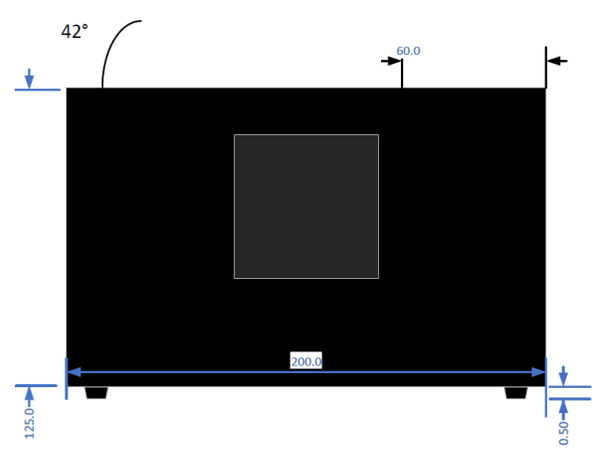


エアーカーテン卓上型
BS-AirCurtain-T2

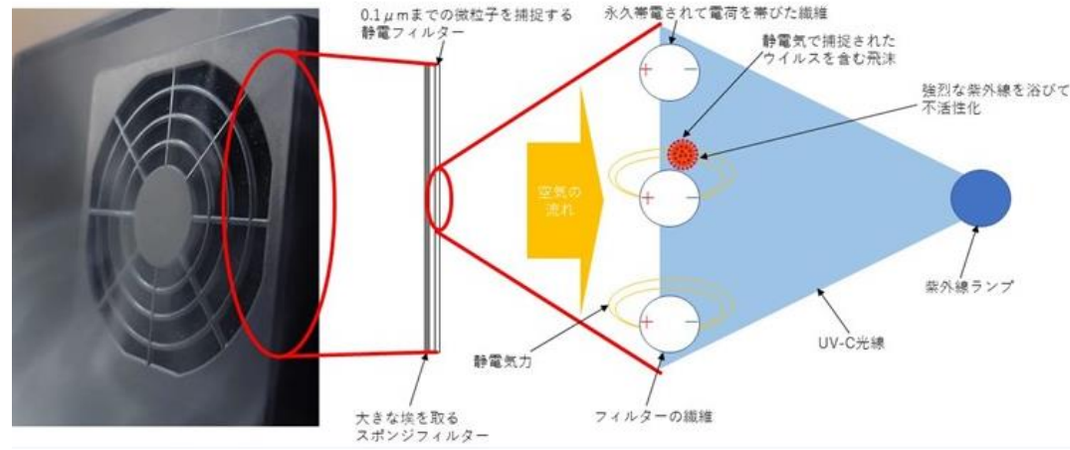


No	図	説明
①		本機両面の通気口から呼気やエアロゾルを強力に吸い込みます。通気口には大きな埃を取るスポンジフィルターと、0.1μmまでキャッチする静電フィルターを搭載。
②		装置内部のUV-Cランプがフィルターについたエアロゾルやウイルスを殺菌し不活性化させます。 ※UV-Cとは、人間の目に見えない紫外線（100nm～280nm）のことを意味し殺菌灯などで使用される紫外線です。特に250nm付近は新型コロナウイルスへの有効性も認められています。
③		装置内部で浄化されオゾンを含んだ空気を、本機上部の排気口から天井方向へ強力に吹き上げます。 ※オゾンとは、酸素分子O ₂ にUV-Cを当てたとき発生するO ₃ のことです。低濃度オゾンは新型コロナウイルスを不活性化することが発見されており、現在では全国の病院や救急車などでオゾン発生装置が設置されています。
④		強力に噴き出された気流がエアーカーテンとなり、対面からの飛沫やエアロゾルを遮断する「空気の壁」となります。 ※実証実験の結果、本製品は優れた吸引力と排出力から発生する気流により、アクリル板では防げなかったエアロゾルのような軽飛沫をも対面側に流れるのをブロックします。

■外形図



■仕組み図



サイズ	縦125mm×横200mm×厚50mm
重量	680g
電源	ACアダプタによる電源供給(12V/2A)
電気料金	約0.3円/1時間
交換フィルタ	専用フィルター 型番:BS-AirCurtain-T2-FLTをお求めください。

本製品は、感染を100%防げるものではありません。
 室内での使用を前提とした装置ですが、室内の換気は十分に行ってください。
 本製品は、国内工場による受注生産品です。