

20m<sup>2</sup> (12.5畳) オゾンキューブブラック×1台

2020.6.5

条件： 縦 4.5 m X 横 4.5 m X 高 2.6 m  
 面積 20 m<sup>2</sup> ≒ 12.5 畳  
 容積 53 m<sup>3</sup>

使用オゾン濃度測定器： 定電位電解式オゾンガスモニタ OZG-EM-011K

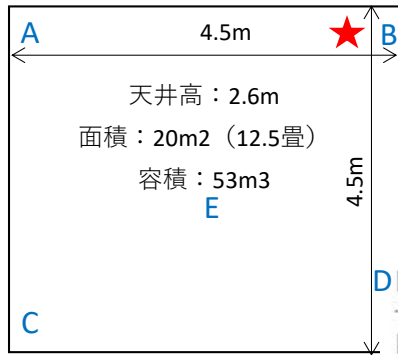
殺菌の目安

CT60： 運転30分、反応待機30分

CT110： 運転45分、反応待機30分

CT330： CT110×3回

※より確実な指標とするため、空間オゾン濃度が0.5ppmを超えた時間の積算により算出しています。



★はオゾン発生器設置場所

空間オゾン濃度推移[ppm]

	経過時間					オゾン散布停止							
	0	15	30	45	60	75	90	105	120				
測定点	A	0	1.2	2.3	3.0	2.2	1.6	1.1	0.9	0.5			
	B	0	1.3	2.2	3.1	2.0	1.4	1.0	0.9	0.4			
	C	0	1.7	2.7	3.1	2.2	1.7	1.2	0.8	0.5			
	D	0	1.4	2.4	3.1	2.5	1.5	1.2	0.9	0.5			
	E												
AVG	0.0	1.4	2.4	3.1	2.2	1.6	1.1	0.9	0.5	####	####	####	

