

56m<sup>2</sup> (34.6畳) オゾンウェイブプロ×1台

2020.6.2

条件： 縦 7 m X 横 8 m X 高 2.7 m  
 面積 56 m<sup>2</sup> ≒ 34.6 畳  
 容積 151 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

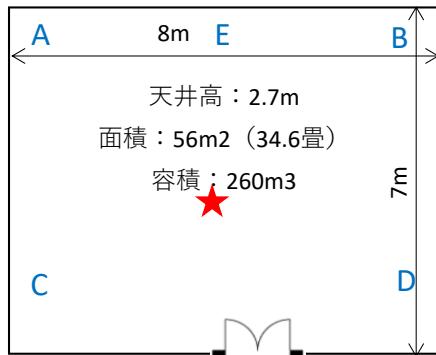
### 殺菌の目安

CT60： 運転35分、反応待機30分

CT110： 運転50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。



★はオゾン散布場所

空間オゾン濃度推移[ppm]

	オゾン散布停止													
	経過時間	0	15	30	45	60	75	105	155	185				
測定点	A	0	2.3	3.3	4.0	4.2	5.5	3.3	1.9	1.2				
	B	0	0.8	1.7	3.2	3.9	4.4	3.2	1.8	1.2				
	C	0	1.5	1.7	2.7	3.4	4.4	3	2	1.2				
	D	0	1.0	2.0	3.8	4.0	3.8	3.1	2	1.2				
	E	0	1.3	2.5	3.0	5.9	4.9	3.1	1.7	1.2				
	F													
AVG	0.0	1.4	2.2	3.3	4.3	4.6	3.1	1.9	1.2	####	####	####	####	

