

# オゾン除菌テントが可能にする集中除菌・分解技術がパンデミック・バイオハザード時の 人体・衣類・装備全てのウイルスや細菌などを除菌・分解、関係者の安全を守ります

## オゾンパーフェクト分解・除菌テントシステム

**CT値で目に見える安全管理**

**CT値 (ppm/min) = オゾン濃度 (ppm) × 時間 (min)**

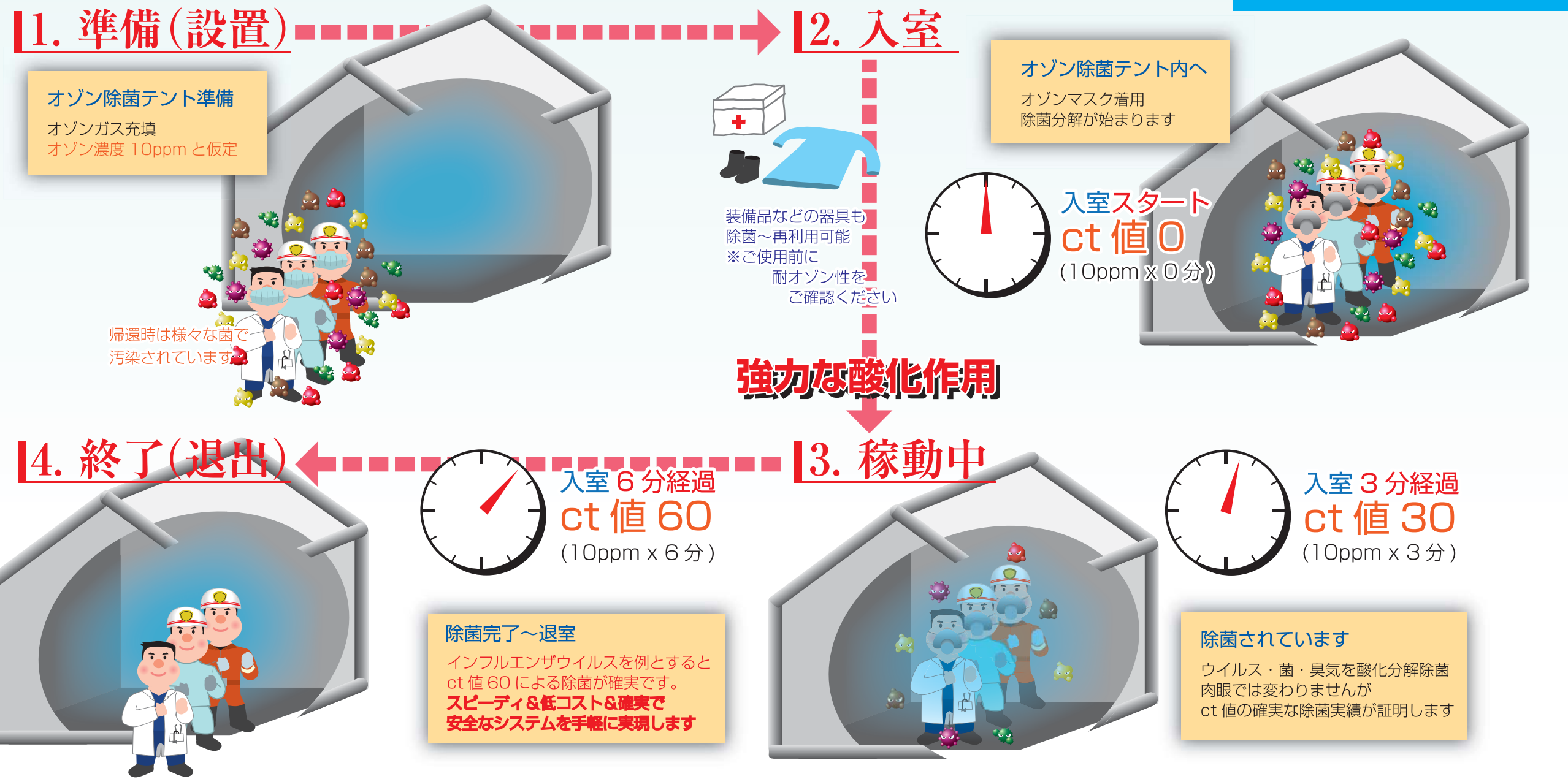
CT値とは、殺菌不活性効果を示す指標として国際的に認められている値であり、ガス濃度と時間の積によりCT値の高いほど効果が高い事を示します。(濃度 ppm x 時間 min)

**世界初！特許申請中**

### 様々な脅威を分解・除菌

- ウイルス** (VIRUS)
- アジュバント** (ADJUVANT)
- ニオイ・臭気** (SMELL)
- 科学物質 農薬** (CHEMICAL)
- 細菌 カビ菌** (BACTERIA)

### オゾン除菌テントシステムの説明



### オゾン除菌テントの優れている点

- エアテント式なので必要な時にどこでも設置・移動も簡単です
- 100%に近い安定した除菌が可能です(右記表参照)
- 10分～15分の短時間での除菌が可能です
- 薬品などの備蓄・補充・保管・管理が不要です
- 低ランニングコストです
- 耐性菌を作りません。また、後処理の必要もありません(薬品とは違います)

No	ウイルス・細菌名称	除菌方法	CT値 (ppm x min)	死滅率 (減少率%)	No	ウイルス・細菌名称	除菌方法	CT値 (ppm x min)	死滅率 (減少率%)
1	大腸菌	ガス	60	99.99	7	新型インフルエンザ (H5N1)	ガス	60	100
2	Staphylococcus pyogenes (化膿レンサ球菌)	ガス	60	100	8	Norovirus (ノロウイルス)	ガス	72	100
3	Staphylococcus aureus IFO12732 (化膿レンサ球菌)	ガス	24	100	9	Bacillus Cereus IFO 13494 (セレウス菌)	ガス	24	100
4	黄色ブドウ球菌 N20	ガス	60	99.98	10	Vibio Parahaemolyticus IFO 12711 (腸炎ビブリオ)	ガス	24	100
5	黄色ブドウ球菌 RN2677	ガス	60	99.99	11	Salmonella typhmurium IFO 14193 (サルモネラ菌)	ガス	24	100
6	新型インフルエンザ (H1N1)	ガス	18	99.70	12	硫化水素	ガス	28	100