

有人環境下の安全濃度を監視

# 許容オゾン濃度監視器



許容濃度ランプ・高濃度ランプ

液晶パネル表示

警報スピーカー

TCM-02B

## センサー連動型で簡易導入

		パトライト
オゾナイザーの状態	停止中	
	許容濃度運転 (~0.1ppm)	①
	高濃度運転	②

### 安全な濃度を継続している事を表示

オゾンガス除菌・消臭システムにおいて、有人環境下で必要とされる安全濃度の表示  
万一の濃度変化時のアラートなどを制御する簡易的なセンサー連動式のセーフティ機器です

店舗空間等における大空間において、ウイルス除菌等の常時運転を行う場合、  
濃度センサーによる安全濃度(0.1ppm)の検知と表示します。  
万一の濃度異常がある場合はアラートランプや警報などで管理を促します。

### 多数の人が出入りする環境に最適

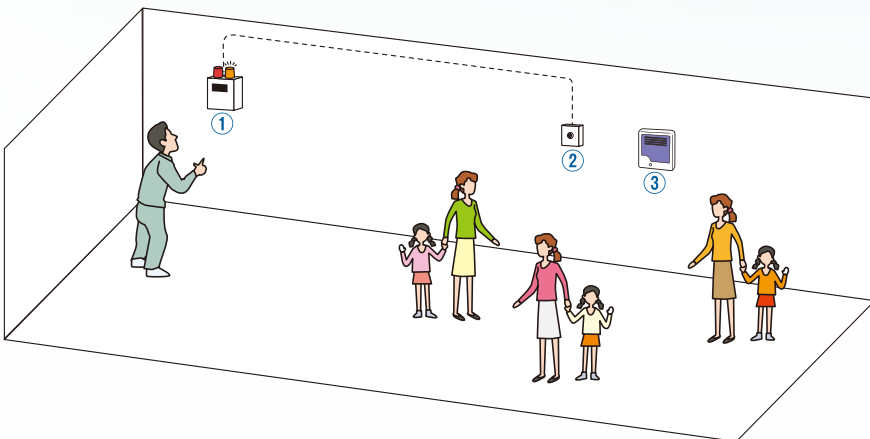
- ◆ショールーム
- ◆保育園・幼稚園
- ◆工場・プラント、食品工場など夜間高濃度運転を行う場合の安全管理

- ①有人環境下での許容濃度(~0.1ppm)での運転時
- ②無人環境下での高濃度運転または許容濃度運転時の異常

### 機種で広がる制御範囲

- ◆CT濃度計付きオゾンガス機器  
連動運転制御まで可能

イメージ図



- ◆音声警報
- ◆状態ランプ  
(許容・高濃度)
- ◆濃度表示

② 濃度センサー

③ オゾナイザー