

EA864CJ-1
(炎センサー)

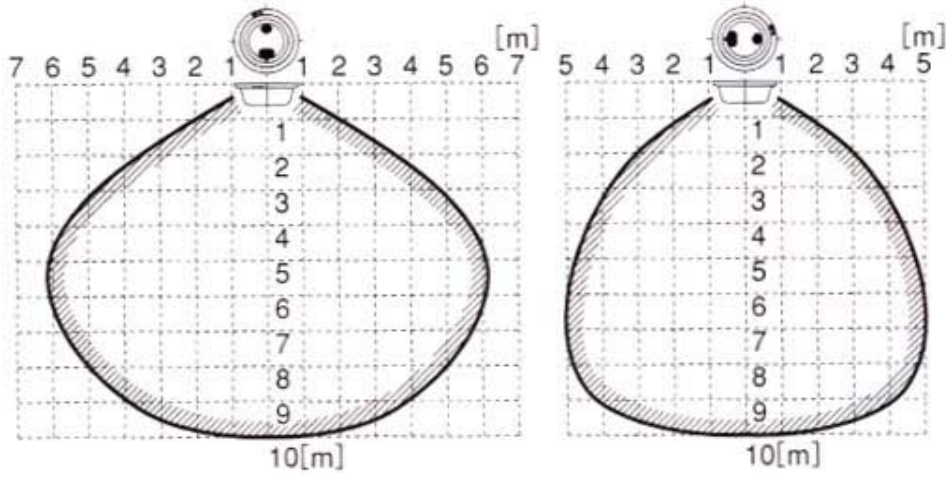
炎を瞬時に検出

2ウェイ電源

検出方式	紫外線検出方式
検知エリア	10m
検知指向角	約120°(前方立体角)
検知タイマー	H(0.2秒)・M(1秒)・L(6秒)の3段階切替式
電源電圧	単3アルカリ電池 2個 外部電源 DC9V~DC30V(有極性)
消費電流	待機時 50 μ Amax(電池動作時) 5mA(外部電源) 警報時 50mA(ブザー鳴動時)
電池寿命	単3形アルカリ乾電池使用時 約2年(待機状態)
表示灯	表示: 赤色LED 警報時: オフデレイ約10秒間に約0.2秒毎点滅 電池切れ報知時: 約5秒間に約0.1秒間点灯
ブザー	警報時: オフデレイ約10秒間に約0.2秒毎断続鳴動 電池切れ報知時: 約5秒間に約0.1秒間鳴動 音圧: 80dB以上(センサー正面1m)
配線接続	セルフアップ端子式
使用可能周囲温度	-10°C~+60°C(結露無きこと)
設置場所	屋内(天井面、壁面)
質量	約 200g(電池含む)
外観	ABS樹脂

検知エリア図

(正面図：天井付時) (平面図：壁付時) (側面図：天井、壁付時)



検知タイマー：H(0.2秒) 炎の大きさ：ライター炎(約7cm)での検知範囲

外形寸法図 (単位：mm)

