

次世代人検知センサー「T-Smart Focus」



独自アルゴリズムで人の在／不在を正確に検知

お客様のメリット

- オフィス空間の空調・照明設備等を次世代人検知センサーで、快適かつエネルギー上一番有効な状態に自動的に制御します。
- 人の在・不在を正確に検知し、設備機器を制御することで大幅なCO2削減効果が期待できます。
- 建築モジュールに合わせた検知対象範囲の調整が可能です。

技術の特徴

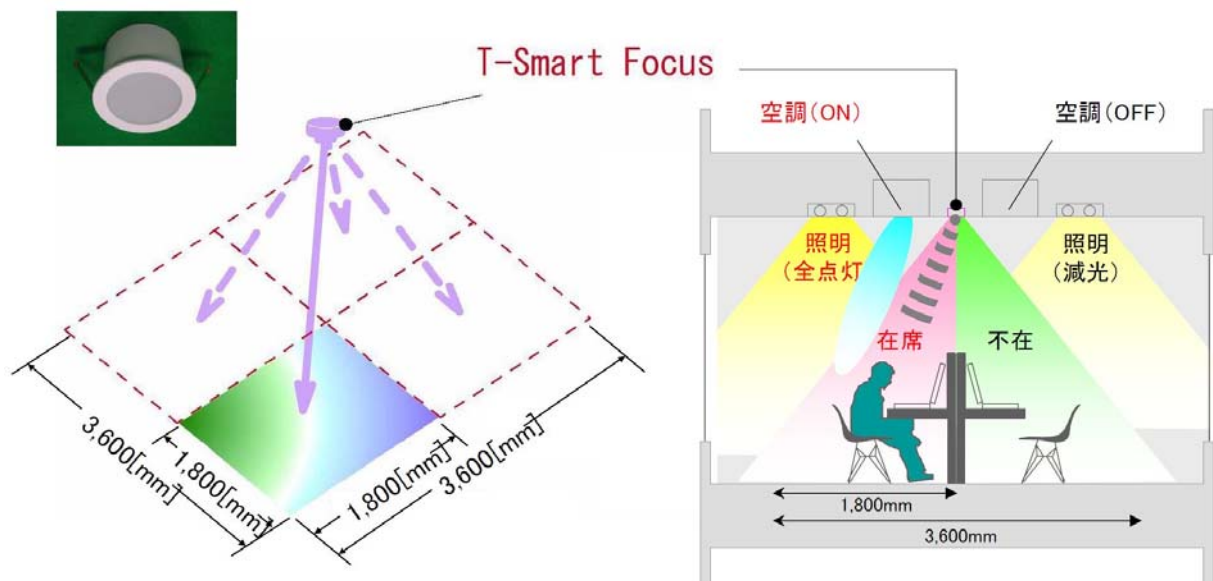


次世代人検知センサーで自動省エネ制御

従来型センサーとの比較

項目	従来型人感センサー	次世代人検知センサー
人検知情報	<p>検知 ↑ 時間 →</p> <p>侵入 滞在 退去</p> <p>タイマー制御</p>	<p>検知 ↑ 時間 →</p> <p>侵入 滞在 滞在 退去</p> <p>リアルタイム検知</p>
機器制御	<p>ON OFF</p> <p>無駄なエネルギー</p> <p>誤作動</p>	<p>ON OFF</p> <p>正確に制御</p> <p>誤作動</p>

人検知をリアルタイムに行ない、設備機器を正確に制御することで、誤作動や無駄なエネルギー消費を抑制、省エネを実現



※環境によっては、一部の機能が作動しない場合があります