

検知エリアが広い広角検知シリーズ

人感スイッチ 天井取付形 (屋内・屋外軒下兼用)

特長

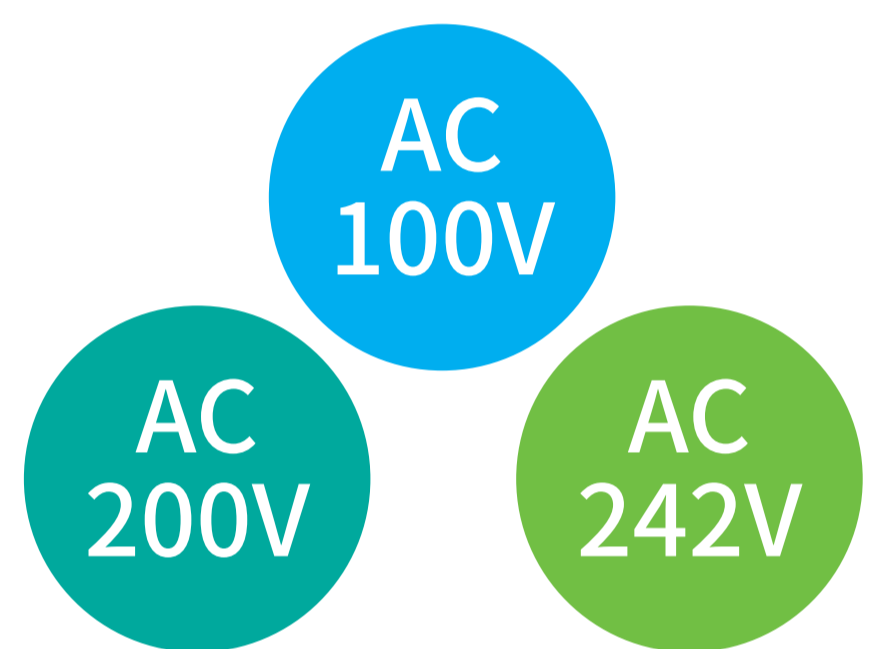
- 電圧フリー設計 (AC100V、200V、242V対応)
- 検知エリアが広い (検知角度約109°)
- 高さ5mまで対応可



特長1

電圧フリー^{※1} (AC100V、200V、242V対応)

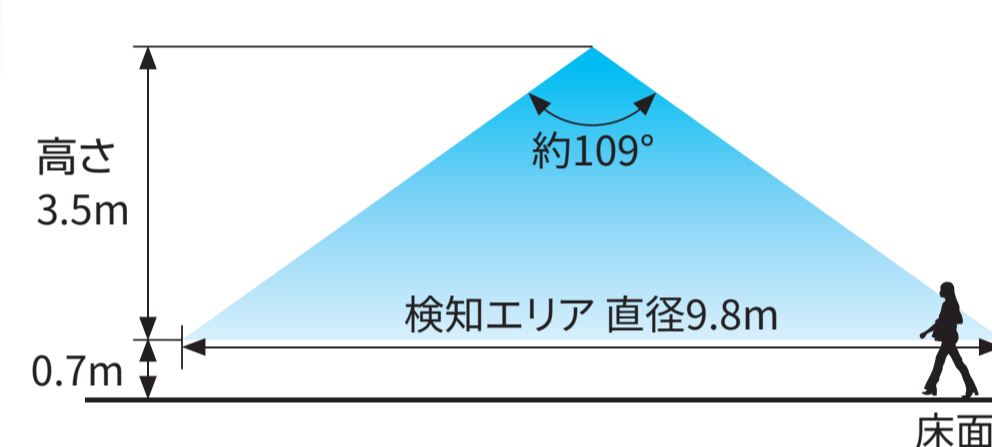
現場の電圧を気にせずに使えます。



特長2

検知エリアが広い (検知角度約109°)

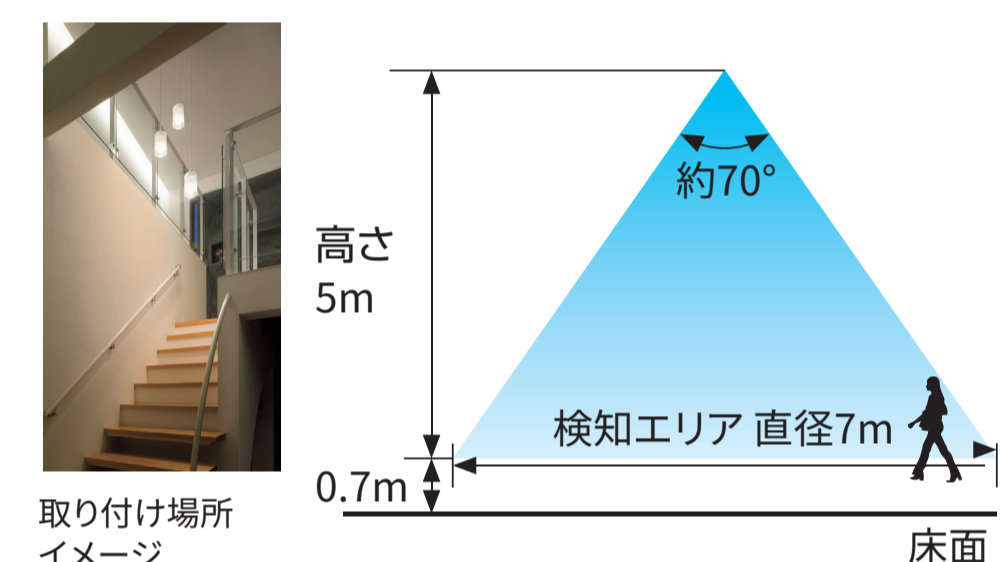
廊下などで子器の台数が減らせます。
部屋の壁ぎわに設置しても
対象エリアをカバー可能。



特長3

高さ5mまで対応可 (天井高さ5.7m)^{※2}

吹き抜け空間など天井の高い場所にも
使えます。



※1 WDG8832(換気扇運動100V用)を除く ※2 天井が高い場合:天井から検知面までの高さが3.5m~5.0mの場合は人感スイッチから離れるに従い、検知感が鈍くなります。確実に人を検知する中心部分(直径7m以下)が検知対象エリアとなるように設置してください。検知エリア調整カバーを取り付けて、周辺の感度の鈍い部分は検知しないようにしてください

空間を演出するあかりに

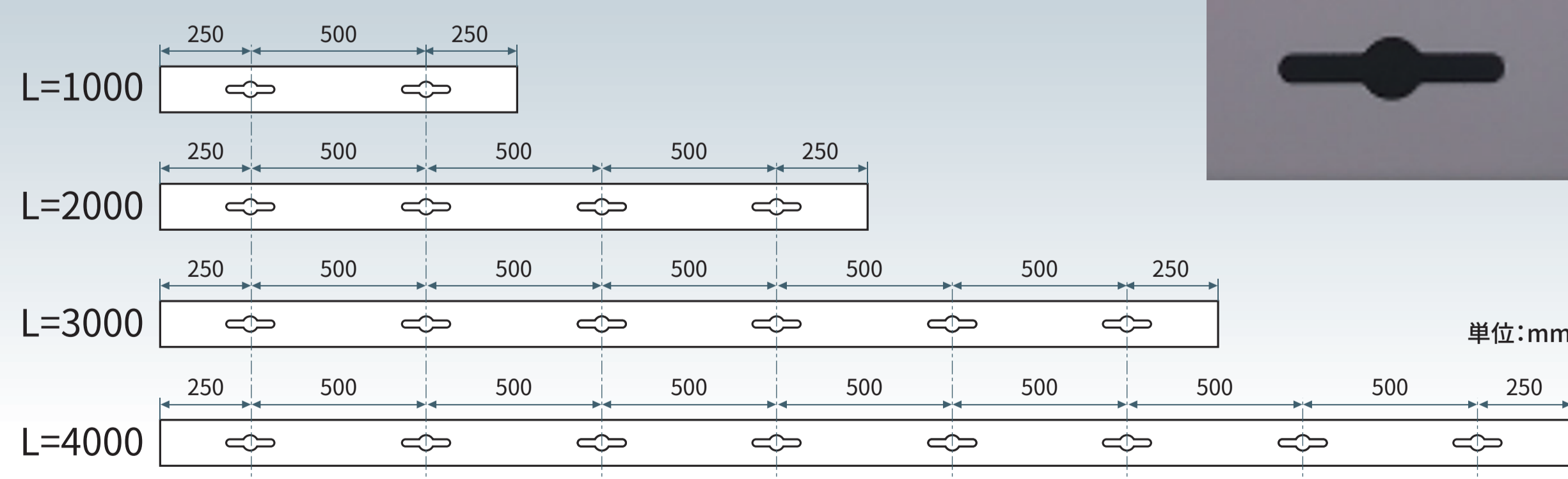
ライティングレール[®] VI形

特長

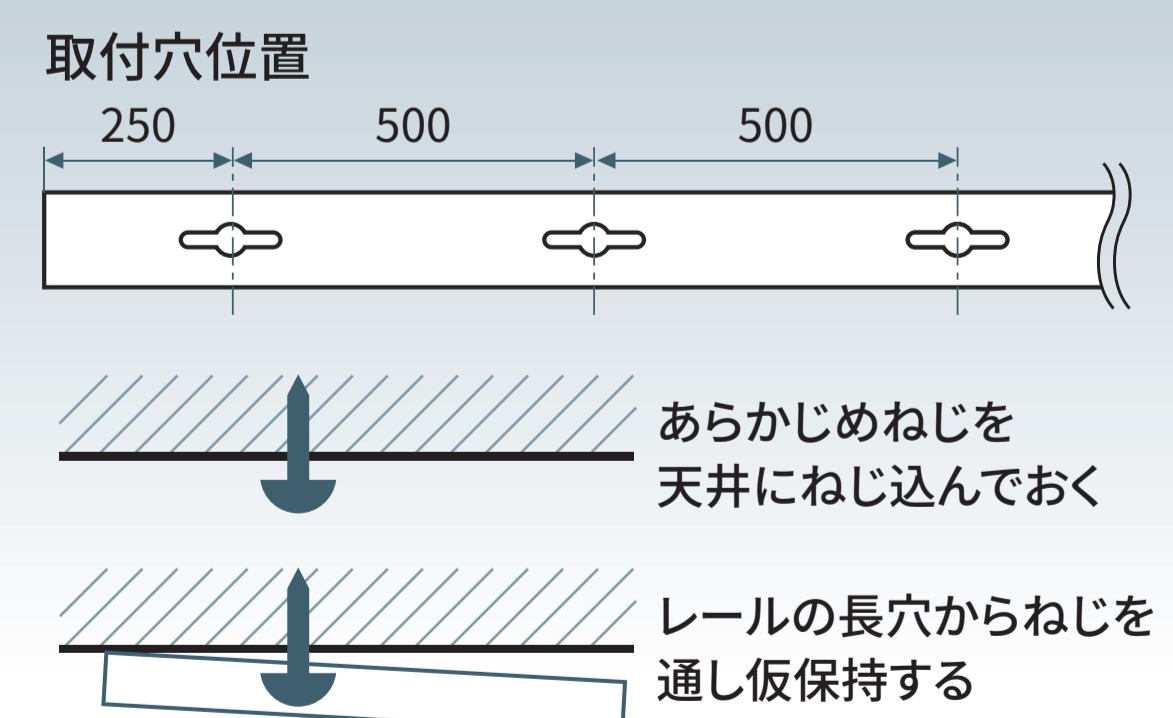
- 設置空間にマッチする色調
- 横長の取付穴形状で天井仮止めが可能
- アルミ製で軽い



● 取付穴ピッチ (1m~4mタイプ)



● 直付施工方法



ライティングレールは、東芝ライテック株式会社の登録商標です。