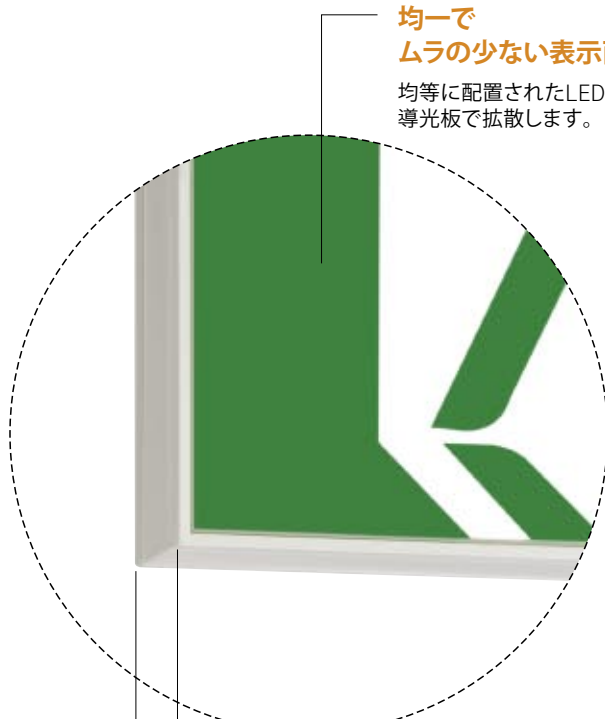


Point  
2

# コンパクト&スマートデザイン



LED光源採用でコンパクト&スマートなデザインを実現しました。天井・壁直付形内照パネル式では「業界最薄の器具厚さ」35mmを実現。天井埋込形も、点灯ユニットと光源(LED)を分離させることで点灯ユニットを天井に埋込むことができ、スッキリとした印象です。



**均一で  
ムラの少ない表示面**  
均等に配置されたLED光源を  
導光板で拡散します。

**内照パネル式で  
業界最薄\*の器具厚さを実現**

LED光源の採用で、  
放熱設計・電子部品(点灯ユニット・端子台)の  
小型化を実現。器具厚さを大幅に薄形化しました。  
\*2008年当社調べ

### 天井・壁直付形

片面灯

従来品 KSH2851A 46mm

新製品 KSH2951 35mm

24% スリム化

両面灯

従来品 KSH2862A 58mm

新製品 KSH2962 45mm

22% スリム化

### 天井埋込形

KSH2931

従来の冷陰極蛍光灯ランプの場合難しかった「点灯ユニットと光源(LED)の分離」を実現。横から見てもスマートなかたちです。

Point  
3

# リモコン自己点検

従来わずらわしかった内蔵電池やランプ点検の負担を大幅に軽減。スイッチを押すだけで「自動点検」が行なえます。リモコン自己点検機能なら、高所に設置された誘導灯もリモコン操作で簡単に点検することが可能です。

従来品

高所に設置された誘導灯は、点検時に脚立などが必要です。

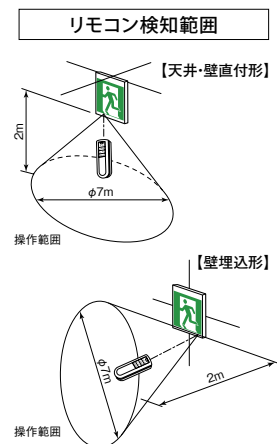
新商品

リモコン操作で自己点検をスタート。ラクラク点検が可能です。

自己点検用リモコン(別売)

RZB01

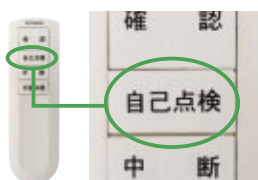
△¥ 8,900(税別)



### リモコン自己点検

#### STEP 1

リモコン(別売)の自己点検ボタンを押す



#### STEP 2

バッテリーによる非常点灯点検中か停電かをはっきりと判別することができます。



#### STEP 3

定格時間後、自動で通常に復帰



#### STEP 4

モニタランプで蓄電池容量の点検結果を表示  
(例) 充電異常(蓄電池寿命時)

