

2015年12月

お客様各位

株式会社遠藤照明

④照度・人感センサーの機能切り替え使用時のご注意

拝啓

平素は、弊社照明器具製品をご愛顧いただき厚く御礼申し上げます。

さて、表題の件に関しまして、無線制御システム【Smart LEDZ】製品のカタログ及びユーザーマニュアルの掲載情報に一部不明瞭な点や不足内容がございました。

下記に、製品情報の補足とご使用上のご注意内容を追記させていただきます。

ご使用のお客様にはご心配、ご迷惑をお掛け致しますこと、深くお詫び申し上げます。

敬具

記

【対象品番】 RX-268W 照度・人感センサー

【掲載カタログ】 LEDZ PLUS 2015 カタログ P, 285/P, 291

【追記情報】

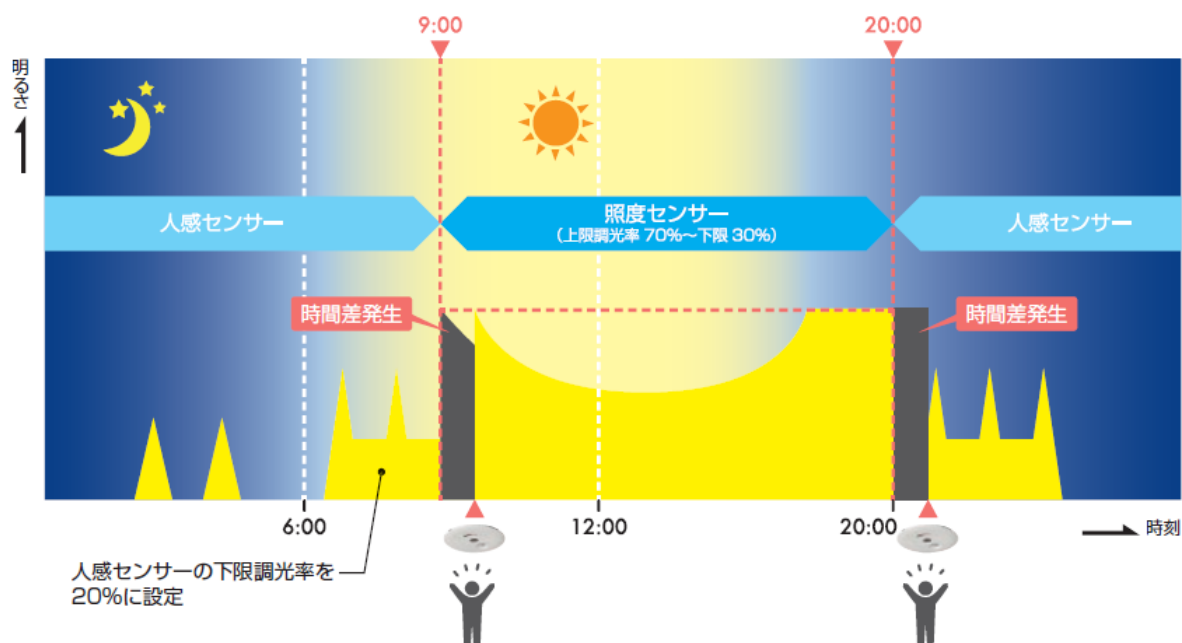
■照度／人感センサーは、1台で2種類の機能から選択できるタイプとなります。

■このためセンサー1台につき、照度、人感どちらか1つのセンサーのみ使用可能となります。

- ・ 1つのセンサースケジュールで、照度と人感の機能の切り替りを設定すると、指定の時刻で機能が切り替わらず、指定時刻後に人感検知した時点で切り替わります。
- ・ 人通りが少ない場所では、スケジュール通りに照明が動作しないため、照度、人感 どちらか1つのセンサーのみ使用可能とします。

■照度・人感センサーのご使用上のご注意について

- 照度・人感センサーは、センサーの検知範囲や設置環境、照明グループとの設定に関する条件があります。施工前にご確認をお願いします。
- センサーは、無線モジュール機能が内蔵されており、ゲートウェイの通信距離半径 35m 以内に設置してください。
- センサーは、人感センサーと照度センサーのどちらかの機能でご使用ください。人感センサーと照度センサーの 2 つの機能を同じセンサーで切り替えて使用することは、以下のような動作条件があるため推奨できません。
- センサー機能切り替え時間になっても、機能の切り替えは設定時間の後に、人感センサーが人を検知することで開始されます。
 - * 切り替え時間後でも、人感センサーが検知するまでの間は、センサー機能が切り替わりません。例えば、人通りの少ない時間帯で人感センサーから照度センサーに機能が切り替わった場合、人感非検知時に照明 OFF の設定にしていたとすると、人感センサーが人を検知するまで、ずっと消灯したままとなります。



- センサー機能切り替えでご使用される場合は、時間の設定は人通りの多い時間帯を推奨します。
人通りの少ない時間帯に一定の明るさが必要な場合は、[不在残置パターン]と[センサータイムテーブル]を設定して人感センサーの下限調光率を 0%以外に設定してください。