ワイヤレス 防雨型人感センサー

受信LEDライトド

人の動きを感知して離れた場所で光りまず^{※音は鳴りません}



XPシリーズ

XP1250A/XPN1250A

屋外見通し距離



送信機:受信機増設可能 256诵りのIDコードで混信なし









- ■照明やお知らせ用に、点滅など64種類の光(色や点灯パターン)から選べます
- ■送信機ごとに光のパターンを変えて区別ができます
- ■送信機・受信機は防雨仕様で屋外設置可能
- ■豊富な商品ラインナップの中から、用途に合わせた増設や組み合わせが自由自在

XP120

XP50A

人感センサー送信機

货雨 仕様 雨のかかる場所 でも使用可能







マグネット・両面テープでかんたん取り付け





JAN コード XP1250A 4943125 710859

JAN コード XPN1250A(箱入) 4943125 711542

送信機 単4形アルカリ乾電池3本(別売)または、 XP50A 専用ACアダプターX0505またはX0505B(別売) 受信機 単3形アルカリ乾電池3本(別売)または、 XP120 専用ACアダプターX0505またはX0505B(別売)

製品仕様 ※製品の仕様は性能改善などの理由により変更される事がありますので、予めご了承ください。

共通

【電波到達距離】屋外見通し最大180m/屋内見通し最大90m 【光の種類】64種類 基本カラー8色 【IDコード数】256通り: 記号-番号 スイッチで設定(送信機・受信機を同じIDコードに設定します)

人感センサー送信機(XP50A)

【電源】DC4.5V:単4形アルカリ乾電池3本(別売)、または専用ACアダプターX0505·X0505B(別売) 【電池寿命】約2年(1日10回送信、20℃時) 【電池切 れ表示】送信ランプが赤点滅 【電源スイッチ】あり 【送信方法】センサーが反応すると送信 【送信周波数】315MHz帯 【送信ランプ】送信時に赤ランプが点灯 (約4秒間)ON/OFF(切換式) 【センサー】赤外線センサー 【センサー感知距離*3】屋内使用:約1m~約8mまで(弱=約1~約5mまで/強=約3m~約8mまで (切換式)※高さ1.5m設置時/気温20℃時) 屋外使用:約5m~約8mまで(弱=約5~約7mまで/強=約6m~約8mまで(切換式)※高さ1.5m設置時/気温 20℃時) 【センサー感知範囲*3】上下約15°×左右約20°(最小)~100°(最大) レンズカバーで調整 【センサー感知方向調整】180°可変/9段階 【光の選択方 法】選曲ボタンV(送り)、^(戻り)を押し、受信機で確認しながら選択 【使用エリア】屋内/屋外(防塵形・防噴流形(IP55相当)で屋外の雨や水のかかる場所でも使 用可能) 【使用温度範囲】-10℃~+40℃ 【外形寸法】77(W)×83(H)×35(D)mm(取付プレート含む) 【本体質量】約82g(電池を含まない)

受信LEDライト(XP120)

【電源】DC4.5V:単3形アルカリ乾電池3本(別売)、または専用ACアダプターX0505·X0505B(別売) 【電池寿命】約3ヶ月(1日10回受信、20℃時、15秒 設定) 【電池切れ表示】 受信機電池切れランプが赤点滅 送信機電池切れランプが緑点滅 【電源スイッチ】なし 【受信周波数】 315MHz帯:設定した同一ID コードのみ受信 【受信ランプ】受信時に選択したランプが点灯・点滅(15秒/60秒 切換式) 【受信環境】明/暗 切換可能 【光の選択方法】送信機の選曲ボ タンV(送り)、へ(戻り)を押して選択 【使用エリア】屋内/屋外(防塵形·防噴流形(IP55相当)で屋外の雨や水のかかる場所でも使用可能) 【使用温度範囲】 -10°C~+45°C 【外形寸法】105(W)×115(H)×60(D)mm 【本体質量】約148g(電池を含まない) ※電池寿命は使用環境や設定した光りかたにより変わります。

付属品 ※電池BOX内またはパッケージ内に入っています。

【人感センサー送信機(XP50A)用】取付用 両面テープ×1/取付用 ネジ×2/取付用 リブ×2 【受信LEDライト(XP120)用】取付用 両面テープ×1/取付用 ネジ×3/取付用 リブ×3/滑り止めシート×1 【共通】IDコード設定スイッチ切換用(-)ミニドライバー×1/取扱説明書

新品単4形アルカリ乾電池3本、新品単3形アルカリ乾電池3本、 小さめの(+)ドライバー(No.1)、(+)ドライバー(ネジで取り付ける場合)

リーベックス株式会社 〒333-0801 埼玉県川口市東川口3-10-5

https://revex.jp