

ワイヤレスジョイスライト

取扱説明書



この度は、PIXONのワイヤレスジョイスライトPX-920をお買上げいただき、誠にありがとうございます。本機を正しくご使用いただくために、必ず取扱説明書をよく読んでください。

注意

・単独では使用できません。

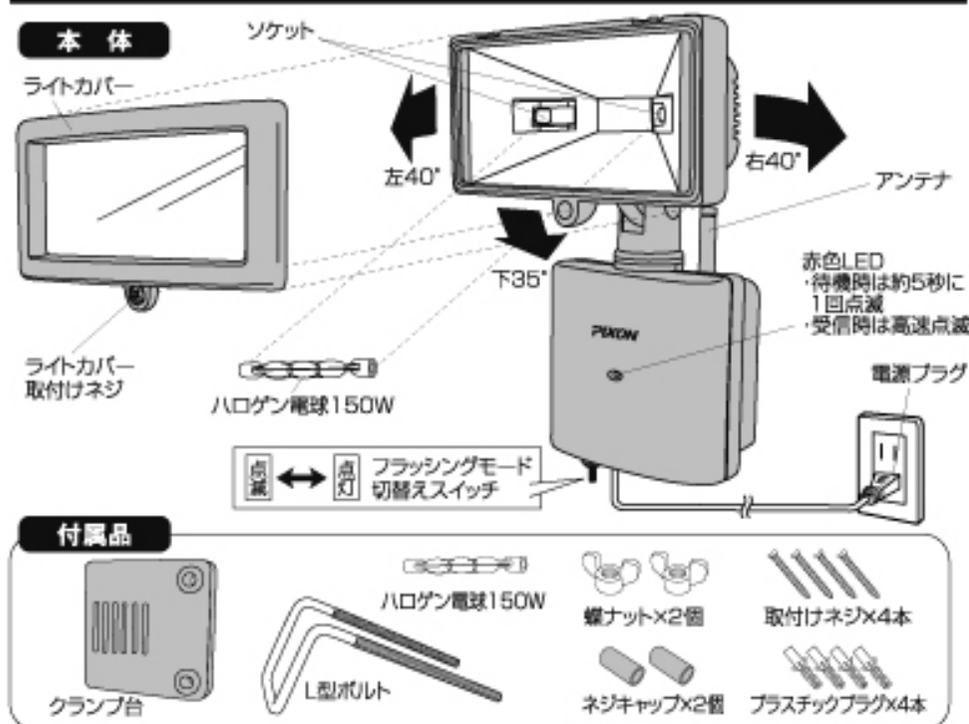
対応機種

・組合せ自由…用途に応じ本機と別売りの対応機種との組合せができます。

PIXONワイヤレスジョイスライトPX-900 (センサー180°・ライトセット)、PX-910 (センサー180°)、PX-930 (ライト一体型センサー180°)、PX-960 (リモコン)

以下の機種にも対応しています RITEX無線センサー… W-800 (セット)、W-810 (センサー)、W-830 (センサー付ハロゲンライト150W)、W-860 (リモコン)、W-870 (ダブルセンサー)

1. 部位説明



2. 仕様

電圧	AC 100V	
消費電力	150W	
適用電球	ハロゲン電球150W	
受信周波数	315MHz	
電波到達距離	見通し約30m	
セレクトチャンネル数	256チャンネル (16×16チャンネル)	
動作保持時間	約20秒～約5分 ※PX-910 (センサー180°)、PX-930 (ライト一体型センサー180°)、W-810 (センサー)、W-830 (センサー付ハロゲンライト150W)、W-870 (ダブルセンサー) からの電波による 連続点灯 ※PX-960 (リモコン)、W-860 (リモコン) の“点灯”ボタンから受けとった電波により連続点灯します。 消灯は“消灯”ボタンを押すまで消灯しません。押し忘れた場合は約6分後に強制消灯します。	
電源コードの長さ	5m	
サイズ	幅145mm×奥116mm×高さ221mm (クランプ除く)	
クランプの取付けサイズ	厚み	最小約15mm～最大約110mm
	パイプ径	最小約30mm～最大約85mm
重量	約1030g (クランプ除く)	
設置場所	屋内、屋外用 (防雨タイプ)	

3. ⚠ 警告

① 本機の電源はコンセントからとってください。

- 屋外コンセントは防水型を使用してください。
- 電線と直接つなぎたい場合は、必ず電源を切れるスイッチを取付けてください。
- ※ 電球を取替える時や漏電、停電後等の両調節で電源を切る必要があるためです。



② 電球を取替える時は

- 点灯中、消灯後は電球が熱くなっていますので絶対に交換しないでください。
- 電球は消灯していても、本機の電子回路には電気が流れているので、突然ライトがつくと危険です。必ずコンセントからプラグを抜いて取替えてください。



③ 取付け場所は、燃えやすいものが近くにない所を選んでください。

- ライト部、特に透明ガラス部は高温になります。燃えやすい物や引火しやすい物の近くには絶対に取付けしないでください。
- 昼でも本体に物（布団や布等）を被せると引火する危険があるので絶対にしないでください。



④ 火傷に注意してください。

- 点灯中、消灯後も電球、ライト部は熱くなっていますので絶対に触れないでください。



⑤ 屋外に取付ける場合は

- 本機は防雨構造です。通常の雨、風には耐えますが、防水タイプではありませんので、大量の水のかかるような所には取付けしないでください。
- ※ 防雨構造はIP-44電気機械器具の保護等級について許可を受けた規格です。



⑥ 屋外、屋内に関係なく、本機を斜め、下向き、逆さまには取付けしないでください。



⑦ 本機を改造しないでください。



⑧ 電波を出す器具の近くには取付けしないでください。

- 電波を出す器具や本機が誤動作する場合があります。

⑨ 医用電機機器に与える影響

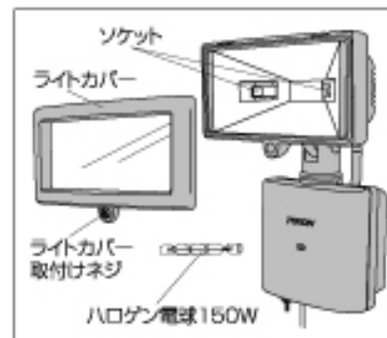
- 発信電波が医用電機機器、医用電機機器に与える影響は極めて少ないものですが、安全確保のため発信機は医用電機機器から2m以上離して使用してください。



※ 本機は探知範囲内に進入する物（人、車等）に対して注意を促しますが、盗難犯罪が発生しても一切の責任は負いません。
※ 製品改良のため、使用および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

4. ハロゲン電球の取付け方

1. ライトカバー取付けネジをプラスドライバーでゆるめ、ライトカバーを取外します。
2. 付属のハロゲン電球をソケットに取付け、ライトカバーを取付けます。
※ ハロゲン電球は手袋か布を使って素手で触れないでください。
3. ライトカバー取付けネジをしっかりと締めます。



5. チャンネルの確認・切替え

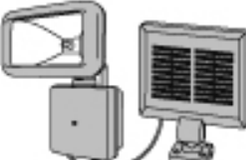
- 本機（PX-920）と相手の発信機（別売）のチャンネルが同じ組合せか確認してください。（ワイヤレスシリーズは出荷時に緑のチャンネルは1、黄色のチャンネルは9に設定していますので、そのまま使用できます。）
- 本機（PX-920）と相手の発信機を取付ける前に、相手の発信機を動作させて、本機（PX-920）のライトが点灯すればチャンネルは同じ組合せです。（“7. 本機（PX-920）と発信機（別売）のテスト動作”を参照）
- ※ 本機（PX-920）やPX-930をご使用の場合、点灯するとライト部は熱くなるので注意してください。

チャンネルの切替え方

- ① ● ブラケット固定ネジを取外し、ブラケットを取外します。
● 防水ゴムを外します。
 - ② ● 緑と黄色の内側の矢印の指すチャンネルが相手の発信機と同じ組合せか確認してください。
※ 組合せが間違っていると動作しません。
-
- マイナスドライバーで内側の矢印を回してください。緑と黄色のチャンネルの組合せで256通りのチャンネルに替えることができます。
 - ※ チャンネルの切替え後、必ず防水ゴムをしっかりと奥まで入れて取付けてください。

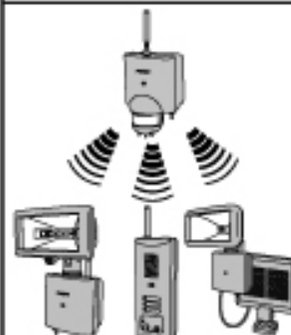
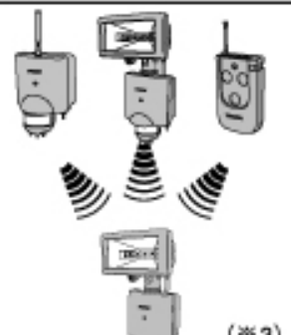
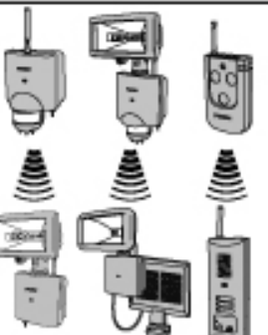
- チャンネルは256通りできます。緑のチャンネルで16切替え、黄色のチャンネルで16切替え、組合せは256通りできます。近所と同じPIXONのワイヤレスシリーズ、またはRITEXの無線センサーを設置されていますと混信し誤動作をしますのでチャンネルを切替えてください。
- ※ PX-940（ボイス付チャイム&アラーム）と組み合わせる場合のみ、片側のチャンネルが“1”、“M”、“E”の3チャンネルに固定されていますので、本機の緑のチャンネルは“1”、“M”、“E”の3チャンネルと黄色のチャンネルの16切替えでご使用ください。

6. ワイヤレスシリーズの組合せ

発信機 (※1)		
PX-910 (別売) センサー180°  センサーが探知して受信機へ発信	PX-930 (別売) ライト一体型センサー180°  センサーが探知して本体の150Wハロゲンが点灯、同時に受信機へ発信	PX-960 (別売) リモコン  点灯、消灯、チャイム&アラームの発信
受信機 (※2)		
PX-920 (本機) ライト  150Wハロゲンが点灯・点滅する	PX-940 (別売) ボイス付チャイム&アラーム  チャイム音、アラーム音、ボイスを選択して鳴らす。音量調整可能。	PX-950 (別売) ソーラーライト  ソーラー発電で電源不要。6Wハロゲンライト

チャンネルを切替えることで、発信機と受信機の組合せが自在にできます。

同じチャンネルに合わせることで、組合せができます。

1つの発信機と複数の受信機の組合せ 	複数の発信機と1つの受信機の組合せ  (※3)	各組合せのチャンネルを合わせれば混信しません 
---	--	---

※1…発信機は、この他にRITEXのW-810、W-830、W-860、W-870も使用可能です。

※2…受信機は、この他にRITEXのW-820、W-840、W-850も使用可能です。

※3…2台以上の発信機が同時に発信した場合、受信機が動作しないことがありますが故障ではありません。

7. 本機 (PX-920) と発信機 (別売) のテスト動作

7-1. 本機 (PX-920) とセンサー180° (PX-910) またはライト一体型センサー180° (PX-930) の場合

① センサーのツマミ調節 ・点灯ツマミを ③ に回す ・距離ツマミを ④ に回す ・時間ツマミを 20秒 に回す 	② ライトの電源を入れる ライト消灯 → 点灯 → 消灯 約30秒間は反応しない	③ センサー探知範囲に入り、すぐに出る 約20秒後にゆっくり消灯
---	---	--

- ⚠️注意
- 点灯、消灯しない時は各機種の取扱説明書に記載してある“故障かなと思った時”の事項を参照してください。
 - ライトが点灯しない場合は、一度センサーの探知範囲から2分以上離れ、再びセンサーに近づくとライトが点灯します。

7-2. 本機 (PX-920) とリモコン (PX-960) の場合

① ライトの電源を入れる ライト消灯 → 点灯 → ライト消灯 約30秒間は反応しない	② リモコンの“点灯”ボタンを押す “点灯”ボタン	③ リモコンの“消灯”ボタンを押す “消灯”ボタン
--	-------------------------------------	-------------------------------------

- ⚠️注意
- 点灯、消灯しない時は各機種の取扱説明書に記載してある“故障かなと思った時”の事項を参照してください。