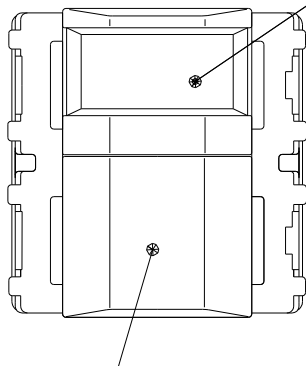


感熱センサ付ナイトライト 明るさセンサ付

JEC-BN-NLHS

このたびはJIMBOの 感熱センサ付ナイトライト をお買い上げ
いただきありがとうございます。
製品を正しくご使用いただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
お読みになった後、大切に保存し、必要などきにお役立てください。

使用方法

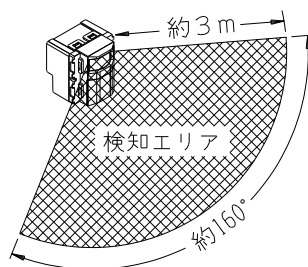


ナイトライト部

- ・検知エリアから人がいなくなると、約15秒後に消灯します。
- ・ライトが点灯している間に人を再度検知すると、その時点から再度約15秒点灯します。(延長機能)
- ・白色LEDの使用により、ランプ交換は不用です。

検知面

感熱センサ



- ・周囲温度と体温の温度差を検知。(約3℃以上の時)

明るさセンサ

- ・周囲が暗くなると動作します。(約5ルクス以下)

動作確認

- ・検知面を手で覆って暗くすると点灯を確認できます。(検知面は押さないでください)

使用上のご注意

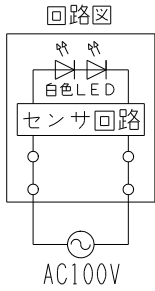
- ・周囲温度と体温との温度差を検知しますので、夏場などは検知しにくくなります。
- ・検知エリア内でも、立ち止まったりすると延長機能が働かず、消灯する事があります。
- ・直接、温風や外気等があたったり、強力な電波等が近くにあると誤点灯することがあります。
- ・変形や破損のおそれがありますので、検知面は押さないでください。



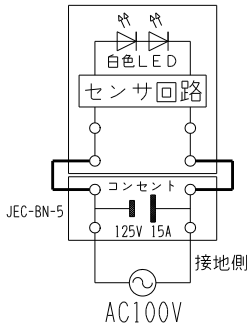
神保電器株式会社

札幌 TEL.011-768-8666 仙台 TEL.022-287-1095
東京 TEL.03-5705-7392 名古屋 TEL.052-982-8370
大阪 TEL.06-6457-2931 福岡 TEL.092-408-7724

配線図



組合せ例



仕様

	JEC-BN-NLHS
定格電圧	AC100V 50/60Hz
動作照度	約5ルクス以下
動作保持時間	約1.5秒
有効検知距離	約3m以上
検知エリア範囲	約160° (水平方向)
ナイトライト	高輝度白色LED

施工上のご注意

- 電源を投入したばあい、感熱センサの初期動作のため、約40秒間、不安定動作をいたします。その後、検知できる正常状態になります。停電等がおき、ブレーカーの電源を投入したばあいも上記とおなじ状態になりますが、異常ではありません。

上記、初期状態のとき、検知エリア内に入らないでください。このとき 感熱センサが検知していると、検知できる正常状態になるまでの時間が長くなります。



配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実にこなしてください。誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります。

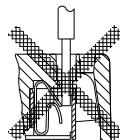
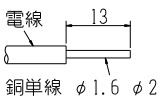


AC100V以外では使用しないでください。
器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因になります。

- 誤結線に十分注意して、配線してください。短絡により内部部品が破損し、使用不能となります。
- メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を電路よりはずしておこなってください。※電線（電路）と大地間は取付けたままでできます。
- 水のかかる場所、多湿の場所への施工はしないでください。防水構造ではありませんので、感電や故障の原因となります。

警告 結線方法

- 電線はφ1.6、φ2の銅単線をご使用ください。
- 電線は、器具裏面のストリップゲージに合わせて電線を皮むきし電線に曲がりがあれば直してください。曲がった電線は接続しないでください。発熱して火災の原因になります。
- 電線を、電線さし込み穴へ、皮をむいた芯線が、見えなくなるまで十分にさし込んでください



接続禁止
曲がった電線

奥までさしこむ
さしこみが不十分な場合
発熱する恐れがあります

電線のはずし方

- 電源回路を切ってから実施してください。
- ⊖ドライバーを電線はずし穴に差し込んで押し、電線を引いてください。

