

Size : 210 x 260mm  
1C Both side printng

### 保証規定

- 保証期間内に正常な使用において故障した場合には、本保証書に記載された内容及び条件に基づき無料修理いたします。
- 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
  - 本保証書の紛失、あるいは提示がないとき。
  - 本保証書への未記入、改ざんが認められるとき。
  - 販売店による、印、購入年月日の記入がないとき。
  - お買い上げ後の運送、落下などによる故障や損傷のとき。
  - 火災、地震、水害等の天変地異による故障や損傷のとき。
  - 改造、不適切な使用方法、使用者の責任に帰すと認められる故障や損傷のとき。
  - 注意事項を遵守しなかった原因による故障や損傷のとき。
- 修理依頼はお買い上げの販売店、取扱店へ保証書を添えてご持参ください。
- 送付による修理依頼の場合は、お客様にて往復送料のご負担をお願いします。
- 本保証書の再発行は致しません。紛失しないように大切に保管してください。
- 本保証は日本国内においてのみ有効です。

### 保証書

商品名 : #haruru はるる / [型番 : YHL-100YMB]

ご購入日 : 年 月 日

お名前 :

ご住所 :

お電話 : Eメール :

販売店名・取扱店名／印

保証期間  
ご購入日より  
**6ヶ月**

TRO4AV0

お客様ご相談窓口

0120-988-475 受付時間：午前 10 時～12 時・午後 1 時～5 時

- サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。
- ・土日、祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。[D-500]

販売元

ユアサプライムス株式会社

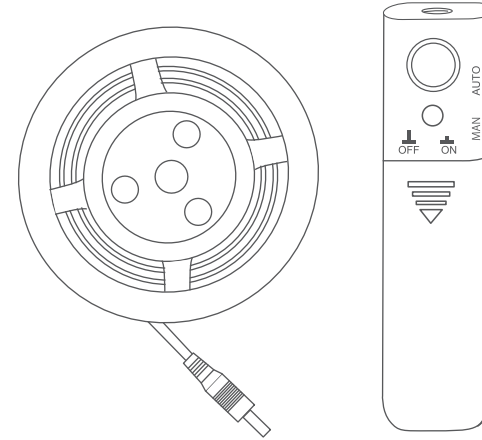
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 9 番 8 号 <http://www.yuasa-p.co.jp>

#haruru はるる かんたんに貼れる LEDテープ

常灯／人感センサー切替（乾電池）タイプ  
[型番 YHL-100YMB]

### 取扱説明書

保証書付



「#haruru はるる」をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
とくに「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。  
この説明書は保証書も兼ねていますので、お読みになった後も大切に保管してください。

- 光源のLED発光チップ色は「電球色（3000ケルビン）」ですが、テープのベースカラーが「白色」のため一般的な電球色よりも白色に近く感じることがあります。
- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
- この製品は、海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.

※仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更される場合があります。

### 安全上のご注意



誤った取扱いをすると、人が死亡または重症・障害を負う可能性がある  
想定される内容

- 乾電池の+/-の向きを間違えないように正しくセットしてください。発熱、液漏れの原因となります。
- マンガン乾電池は使用しないでください。また、電池交換は一度に全部交換し、新しい乾電池と使用済みの乾電池を混ぜて使用しないでください。液漏れの原因となります。
- 高温になる場所、湿気の多い場所には置かないでください。また、ストーブなどの加熱機器の近くや直射日光の当たるところには放置しないでください。発火や火災の原因になるおそれがあります。
- 濡れた手で、センサユニットや各コネクタ、プラグ部分に触れないでください。感電するおそれがあります。
- 絶対に分解・改造はしないでください。  
火災や故障をおこしたり、感電やけがをするおそれがあります。
- 水につけたり、水をかけたり水がかかる場所での使用はしないでください。  
感電をしたり、ショート、火災の原因となります。
- ケーブルを傷つけたり、破損するようなことはしないでください。  
火災をおこしたり、感電をするおそれがあります。
- 乳幼児が手を触れたり、口に入れたりしないように十分注意してください。  
やけどやけが、思わぬ事故のおそれがあります。
- 異臭・異音がした場合や、本体が異常に熱くなるなどの症状が生じた場合は、すぐに使用を中止してください。  
そのまま使用を続けると、火災や感電などの事故や故障の原因になります。



誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生がある  
想定される内容

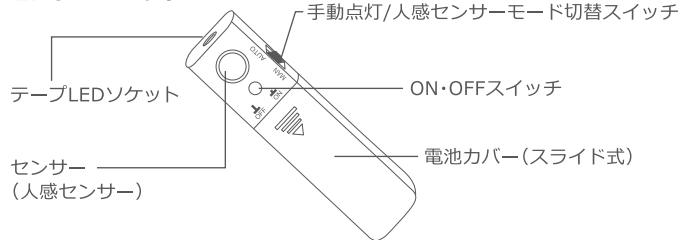
- テープLEDや各ケーブルはしっかりと固定してください。  
足を引っかけて転倒するなど、思わぬ事故のおそれがあります。
- 本体に強い衝撃を与えないでください。けがをしたり、故障の原因になります。
- 高温多湿の場所には設置しないでください。変形や変色の原因になります。
- 屋外には設置できません。事故や故障の原因になります。
- 本来の用途以外には使用しないでください。  
事故やトラブルの原因になります。
- 点灯中に光を直視しないでください。目を痛めことがあります。
- 使用済みの乾電池は必ず本体から取り外してください。液漏れや故障の原因となります。
- 長期間使用しないときは、電池を取り外して保管してください。液漏れや故障の原因となります。

### 仕様

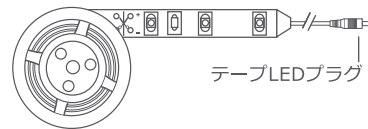
テープLED長さ	約1.0m
電源	単4アルカリ乾電池×4本(別売)
光源	LED(数量30個)
全光束	約180ルーメン(最大)
色温度	約3000 K
センサー範囲	約100度/3 m
点灯モード	OFF/常時点灯/人感センサー(15秒点灯)
使用環境温度	5°C~40°C
材質	PC
セット内容	テープLED、センサユニット 面ファスナー付きセンサユニット取付用両面テープ

## 各部名称

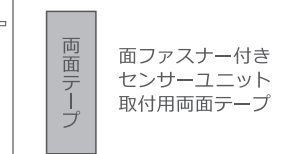
### ■センサユニット



### ■テープLED



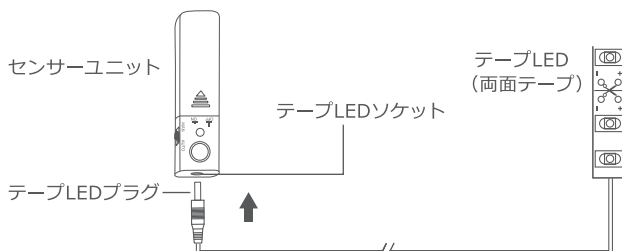
### ■取付用付属品



※面ファスナー付き両面テープは  
本体背面にセットされています。  
はがしてからご使用ください。

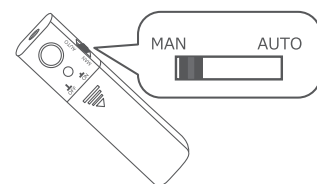
## 接続方法

テープLED、センサユニットを図の通り接続してください。



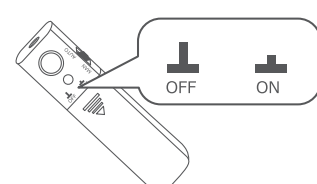
## 使用方法

### ●手動点灯/人感センサーモードの切替方法



- モード切替スイッチをスライドさせて手動点灯モード、人感センサーモードを設定してください。
- スイッチがMANで手動点灯モード、AUTOで人感センサーモードになります。
- 人感センサーモードは、人を検知して点灯後約15秒で消灯します。

### ●点灯・消灯の切替方法（手動点灯モードの場合）



- 手動点灯モードではON・OFFスイッチを押すと点灯・消灯の切替ができます。
- スイッチが押されている状態が常時点灯になります。

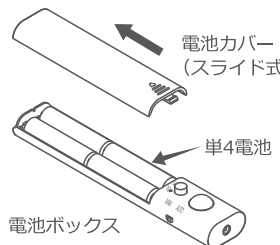
## 両面テープ使用上のご注意

壁などに糊が残りにくい素材の両面テープを使用しておりますが、長期間貼りっぱなしにしておくと、剥がす際に壁面を傷つけたり、糊が残ることがあります。

下記のような場所では充分な粘着力を得られない場合があります。

- 凹凸面・ざらざら面・曲面
- ビニール製の表面
- レンジ周りなど、40℃以上になるところ
- ワックス・フッ素・防カビ加工のしてあるところ
- 直射日光のあたるガラス
- 水分・油分・汚れの付着しているところ

## 電池の交換方法



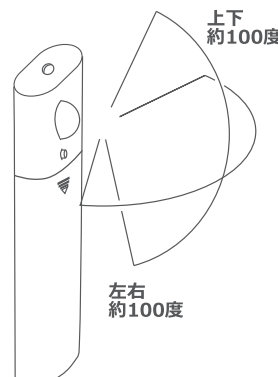
- 電池ボックスのカバーを外します。
- 単4のアルカリ乾電池を4本セットしてください。  
※電池の+/-の向きを間違えないよう正しくセットしてください。
- 電池ボックスのカバーを元に戻します。

※電池は別売です。

## センサーの検知

人感センサーモードでは、人体から放射される赤外線の変化を検知し自動的に点灯します。

### ■センサー検知エリア



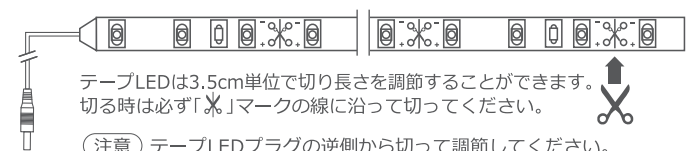
#### (注意)

- 検知範囲は外気温、服装、移動速度、進入方向、体温、周囲の明るさにより大きく変化します。
- センサユニットと人体の間に障害物があると検知できません。
- 検知エリア内でも、人がしばらく静止した場合は検知できない場合があります。
- 犬、猫などの動物も検知し点灯する場合があります。
- センサーの検知距離は約3m以内です。

## 設置方法

- センサユニットとテープLEDの貼付場所を決めます。  
※一度設置場所に仮設置し、動作確認を行ってください。

設置場所に応じて、LEDテープの長さを調節できます。



テープLEDは3.5cm単位で切り長さを調節することができます。  
切る時は必ず「×」マークの線に沿って切ってください。



(注意) テープLEDプラグの逆側から切って調節してください。

- 貼付場所についたほこりや油、水分をキレイに拭き取り乾燥させてください。  
センサユニットを面ファスナー付き両面テープで固定し、テープLEDを貼りつけます。  
※はがれやすい壁紙や塗装面などの上には貼らないでください。

- テープLEDとセンサユニットを接続します。(接続方法参照)
- 点灯モードを設定します。

点灯しない場合は、接続方法を参照の上、残量のある乾電池が正しくセットされているか、ソケット、プラグが正しく接続されているかを確認してください。

### 【設置例】

