

【取扱説明書】

LEDライトリール (アース・漏電遮断器付)

■SDW-E22-10W・SDW-EB22-10W・SDW-EK22-10W

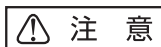
この度は、日動の電工ドラム『LEDライトリール』をお買い上げいただき、厚く御礼申し上げます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、本製品の性能を十分にご理解の上で適切な取り扱いと、
保守をしていただき、いつまでも安全に能率よく、お使い下さるよう、お願いいたします。
なお、この取扱説明書は、大切に保管してください。

●安全に、ご使用いただくために、次のことをお守りください。



警告

感電事故など、使用者の生命や身体に危険がおよぶおそれがある場合にその可能性を避けるための注意事項



注意

誤った取扱いをしたとき、使用者が障害や物的損害のおよぶおそれがある場合に、その可能性を避けるための注意事項



『注』

製品の取扱い、メンテナンスに関する注意事項

⚠ 警告

- ・ アース(接地)は、必ず接続してください。感電するおそれがあります。
- ・ 濡れた手でプラグの抜き差しをしたり、スイッチを操作したりしないでください。
- ・ 電線やプラグ、コンセントなど部品の損傷したものは、絶対に使用しないでください。感電する原因となります。
- ・ 電線を巻いたまま、定格以上使用すると電線が焼けます。定格は、ドラムの銘板に表示してあります、注意書をご覧ください。

■防雨型ドラムに対しての警告

- ・ 本製品に接続する電気機器のプラグは防雨構造のものを差込んでください。
 - ・ 防雨構造以外のプラグを差込むと、ドラム内部に水が入って感電する原因となります。
 - ・ 使用しないコンセントには、防雨キャップを確実にかぶせてください。
- 防雨キャップが、不確実な場合はドラム内部に水が入って感電する原因となります。

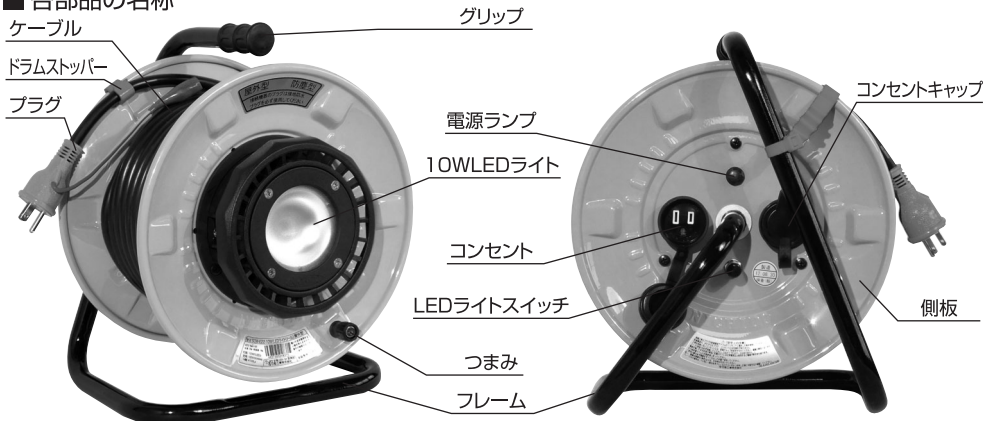
⚠ 注意

- ◎ 使用の際は、落下や転倒のおそれのない安定した場所に置いてください。
 - ◎ 電線は、人や運搬車などで直接踏まれる所では使用しないでください。
 - ◎ 人が転倒したり電線の断線やショートの原因となります。
 - ◎ ドラムの電線は黄色の引出し制限印以上は引出さないでください。
 - ◎ 制限印以上引出し、強く引張ると電線引出し口の所に負担がかかり、電線の寿命を短くします。
 - ◎ プラグをコンセントから抜く場合は、電線を引張って抜かないでください。
 - ◎ プラグの付け根の断線やショートの原因となります。
 - ◎ プラグを抜き差しする場合は、必ず接続工具のスイッチを切(OFF)にしておこなってください。
 - ◎ プラグは、いつもきっちりとコンセントに差込んで使用してください。
- ※ プラグが抜けかかっていると接触不良となり、熱を持ち危険です。

『注』

- 本製品は安全規格(電気用品の技術基準)に適合していますので、改造などしないでください。
- 故障の際は、専門の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく事故や、けがなどの原因となりますので修理は電気資格のある方に依頼するか、代理店へお申し付けください。
- この取扱説明書は全機種共通となっております。製品によっては温度センサー・漏電しゃ断器が付いていない機種がありますのでご注意ください。

■ 各部品の名称

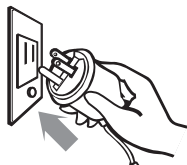


※機種により形状が異なり、漏電遮断器など付いていないものがあります。

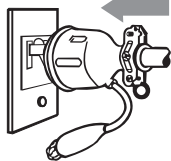
■ 各部品の取り扱い、および注意事項

◎ ポッキンプラグ

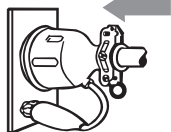
- 屋外で使用する場合は、屋外用のコンセントプラグを使用してください。
- 屋内のコンセントに差込んで使用する場合は下記図のように差込んでください。
- ・ 電源コンセントが、アース(接地)付き3Pの場合、そのまま差込んでください。
- ・ 電源コンセントが、アース(接地)付きでない2Pの場合は下記の図に従ってください。



- ① コンセントの下部へアースピンを当てるようにコンセントへ差込みます。



- ② アースピンが自然に倒れ込んでいきそのまま、差込むとアースピンが収納されます。
注意: プラグは根元まで完全に差込んでください。



- ③ アースクリップは、コンセントのアース端子に挟んでください。
コンセントにアース端子がない場合には、市販のアース棒などを使用してアースの接続をおこなってください。

◎ 電源ランプ

- 電源コンセントに、プラグを差込むと電源ランプが点灯し通電を知らせます。
- 電源ランプが点灯しない場合は、電線に損傷(断線)がないか、元の電源コンセントに通電しているか確認してください。
- 漏電しゃ断器付きの場合は、漏電しゃ断器が「切」になっていないか確認してください。

◎ 漏電しゃ断器

漏電保護専用漏電しゃ断器付きの場合(プレーカラベルが緑)

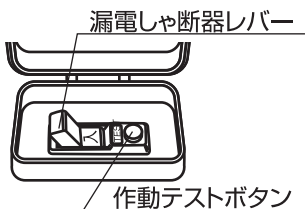
漏電時、安全のために感度電流 15mA以下で0.1秒以内に通電をしゃ断します

過負荷漏電保護兼用漏電しゃ断器付きの場合(プレーカラベルが赤)

漏電時、安全のために感度電流 15mA以下で0.1秒以内に通電をしゃ断し、
過負荷保護 15Aのプレーカ付は、電流が15Aを超えて使用すると作動します。

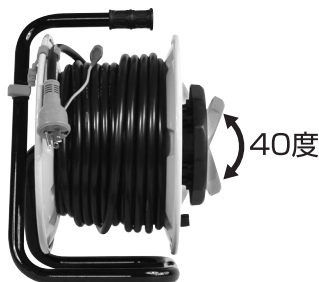
- ※ 漏電しゃ断器が作動した場合は、必ず作動した原因を取り除いてください。
原因を取り除かず漏電しゃ断器のレバーを無理に入(ON)にしないでください。
- ※ 安全のために、必ず使用前には、作動テストをおこなってください。

《作動テスト》



- ① 元電源にドラムのプラグを接続し、漏電しゃ断器のカバーを開き、漏電しゃ断器レバーが『入』になっていることを確認してください。
- ② 作動テストボタンを押してください。
- ③ 漏電しゃ断器レバーが『切』になれば、漏電しゃ断器は正常に作動しています。

◎ LEDライトの消点灯と角度調整



- LEDライトの消点灯
ドラム背面のLEDライトスイッチを押すたびにON/OFFできます。
- LEDライトの角度調整
上下に各20度で合計40度の角度調整ができます。

◎ オプション部品



LEDライトリール用マルチスタンド

■ SDW-MS



LEDライトリール用マルチスタンド
セット例



軽量三脚スタンド+ライトリールマルチスタンドセット
■ S-001+SDW-E22+SDW-MS

● 製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

〈総発売元〉  **日動工業株式会社**

- 本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1 TEL.011(871)0577(代) FAX.011(871)0579
- 東京営業所 〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-14 TEL.03(5683)4010(代) FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-32-2 TEL.052(351)3666(代) FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32 TEL.092(474)7955(代) FAX.092(474)6329