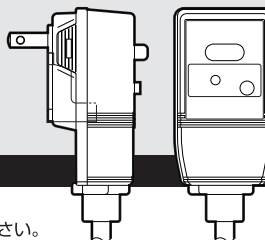


取扱説明書

※本書は必ず最終使用者にお渡しください



このたびは、タイマー / コントローラーオプション、漏電保護プラグをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

1. 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害を、次の表示で区分し、説明しています。

- | | |
|---|--|
|  警告 | この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 |
|  注意 | この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害の発生が想定される」内容です。 |
|  警告 | <p> 修理・分解・改造をしないでください。</p> <p> 取付工事および電気工事は「電気設備技術基準」「内線規程」に基づいて専門工事店が行ってください。</p> |

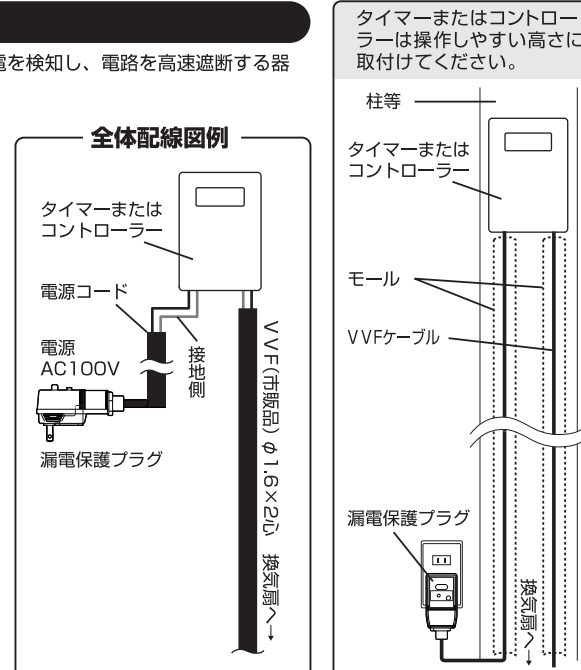
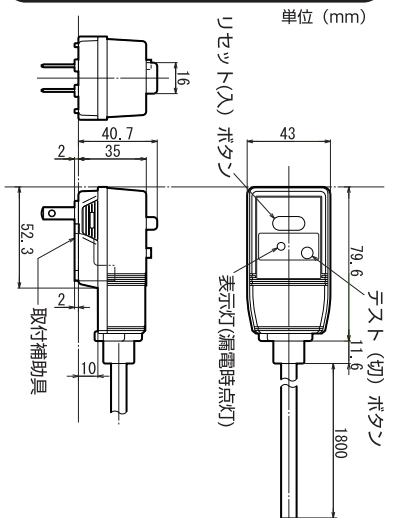
⚠ 施工上のご注意

- 漏電保護プラグのコードを強く引っ張らないでください。接続不良による発熱や発火の原因になります。
 - 施工時、機器内部に異物（電線クズや壁材など）が入らないようにしてください。
 - 施工点検時は必ず主電源を切ってください。
 - 次の場所には設置しないでください。
 - 温度変化が激しい場所 ○電気ノイズが強い場所 ○金属片や粉塵が多い場所 ○高温多湿になる場所 ○屋外や雨にさらされる場所
 - 10℃以下、+50℃以上の場所 ○振動や衝撃が激しい場所 ○亜硫酸ガスやアンモニアなど腐食性ガスのある場所

2. 製品概要

漏電保護プラグから換気扇までや配線の漏電を検知し、電路を高速遮断する器具です。

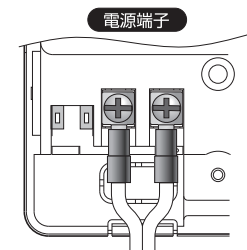
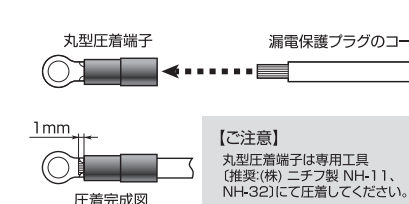
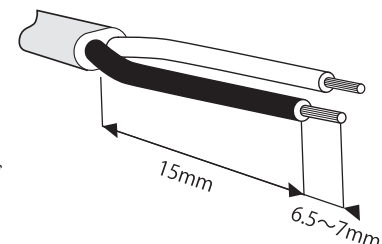
3.各部の名称と寸法



4.配線および結線方法

※配線終了後結線が正しいことを十分確認した上で最後にプラグをコンセントに差し込んでください。
※付属の取付補助具は本器がコンセントから抜けやすい時にご使用ください。(両面テープ等で固定してください)

- ①漏電保護プラグのコードを任意の長さでカットし右の図の様に電線を段剥きし、丸型圧着端子を取り付け圧着します。
※電線の皮むき長さは端子筒部より1mm出るようにしてください。
 - ②タイマーまたはコントローラーの電源端子に①で加工した丸型圧着端子付きコードを接続します。
結線が正しいことを十分に確認し、コンセントに漏電保護プラグを差し込んでください。
※タイマーまたはコントローラーの取扱説明書もよくお読みになり正しく取り付けてください。
 - ③リセット（入）ボタンを押して漏電保護プラグを（入）してください。



5.取扱上のご注意

- 端子部にはさわらない～感電の原因になります～
 - 点検や修理は施工店へ依頼する（この説明書を提示する）～不良工事は感電や火災の原因になります～
 - 施工店へ5年に1回程度、端子ネジのゆるみがないか点検の依頼をすることをおすすめします。
 - 本器を（入）にするにはリセットボタンを押してください。
 - 漏電が発生すると、本器が動作（切）し、漏電表示が点灯し、機器への電源供給が止まります。
(機器の異常有無を確認し異常があれば異常個所を除去した後、リセット（入）にしてください。)
 - 月1回程度テスト（切）ボタンを押して、本器が動作することを確認してください。
 - 漏電による遮断によって起こる2次的な損害については責任を負いかねます。

6.仕様

- ・定格電圧：AC100V、・定格電流：AC15A、定格周波数：50/60Hz、定格感度：電流6mA、
 - ・作動時間：高速形（0.1秒以内）、保護目的：地絡保護専用、動作表示：漏電動作時表示ランプ点灯