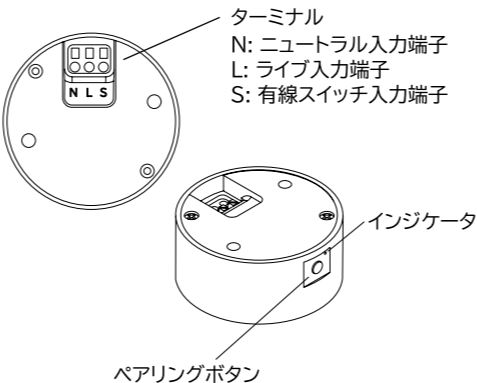
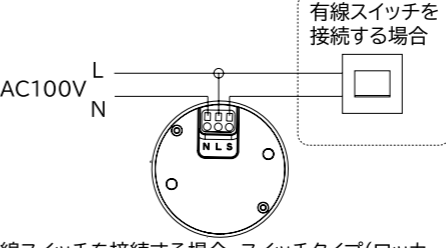
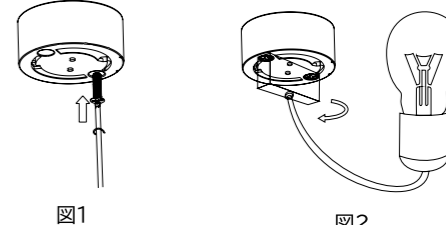
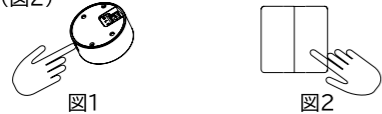
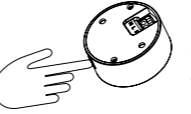
 <p style="text-align: center;"><b>引掛シーリングコネクタ型 ワイヤレスコントローラー</b></p> <p style="text-align: center;"><b>取扱説明書</b></p> <p style="text-align: right;">2501A</p>	<p><b>製品概要</b> 本製品は、ワイヤレスキネティックスイッチから制御可能なON/OFFコントローラーです。有線スイッチ入力インターフェイスを備え、有線スイッチによるオン・オフ制御もサポートします。</p> <p><b>仕様</b> 製品型番: ERC-J01 許容電流: 10A 電圧範囲: AC 100V 50/60Hz 動作温度: -20°C～+55°C ペアリング容量: 最大10台のスイッチとペアリング可能 通信プロトコル: RF923.6MHz 最大負荷: 1000W 製品サイズ: L63*W63*H29mm</p>	<p><b>各部の名称</b></p>  <p>ターミナル N: ニュートラル入力端子 L: ライプ入力端子 S: 有線スイッチ入力端子</p> <p>インジケータ</p> <p>ペアリングボタン</p>	<p><b>設置方法</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本機のLとNに常時電源を接続します。</li> </ol>  <p>有線スイッチを接続する場合</p> <p>有線スイッチを接続する場合、スイッチタイプ(ロッカーまたはプッシュスイッチ)を自動検出しますので、本機の電源を入れた後、有線スイッチでON/OFF操作を行ってください。有線スイッチタイプをリセットするには、本機の電源を入れ直してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 部屋の天井面に引掛コネクタが真下を向くように取り付けます。本機を固定するビスが天井の下地にしっかりと固定されるよう取り付けてください。(図1)</li> <li>3. 引掛コネクタ対応の照明機器を本機に接続します。(図2)</li> </ol>  <p>図1</p> <p>図2</p>
<p><b>ペアリング方法</b> ペアリング方法についてはご利用になるキネティックスイッチの取扱説明書も合わせてご確認ください。</p> <p>(1)ペアリングボタンによる方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本機のペアリングボタンを3秒間押し続けます。インジケータがゆっくり点滅を開始しペアリングモードが開始されたことを示します。(図1)</li> <li>2. ペアリング対象のキネティックスイッチを1回押すと、インジケータが消灯し、ペアリングが成功したことを示します。(図2)</li> </ol>  <p>図1</p> <p>3秒間押し続けるとペアリングモードに入ります</p> <p>図2</p> <p>キネティックスイッチを1回押す</p>	<p>(2)有線スイッチによる方法 本機の電源を入れた後、2分以内に有線スイッチを素早く(2秒以内に)オン・オフ操作します。本機に接続された照明機器がオン/オフを繰り返すので、ワイヤレスキネティックスイッチを1回押ししてください。 照明機器のオン/オフが停止するとペアリング完了です。本機の電源が2分以上オンになっていると、有線スイッチを介してペアリングモードに遷移させることはできません。</p> <p>・更に別のスイッチを追加する場合は、上記の手順を繰り返します。 ・本機には最大10個のスイッチとのペアリング情報を保存できます。</p>	<p><b>ペアリング解除方法</b> ペアリングボタンをインジケータが消灯するまで約10秒押し続けます。これですべてのペアリング情報が削除されます。</p>  <p>10秒間押し続けると、インジケータがゆっくり点滅し、その後消灯します。</p> <p><b>トラブルシューティング</b></p> <p>・本機が応答しない場合は、インジケータの点灯状態を確認してください。点灯していない場合は本機への電源を確認してください。</p>	<p><b>注意事項</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本機の設置は、設置方法に従って電気工事の有資格者が行ってください。</li> <li>2. 接続する機器の定格出力をよく確認してください。本機の最大値を超える機器を接続すると損傷、発火の原因となる可能性があります。</li> <li>3. 出力端子をショートさせないでください。</li> <li>4. 本機への電源が遮断されると、復帰時は「出力オフ」の状態となります。これは節電および、不慮の事故へのリスク低減、機器を保護するための仕様です。</li> <li>5. 誤った取り付けや操作による損傷は保証対象外となります。</li> </ol>	<p><b>ユーザーサポート</b></p> <p style="text-align: center;"><b>製品保証期間：ご購入日から1年</b></p> <p>お問合せ先：リュウド株式会社 孟地サービスセンター 〒942-1503 新潟県十日町市孟地162 025-595-6764 tech@reudo.co.jp <a href="https://www.reudo.co.jp/kinetic">https://www.reudo.co.jp/kinetic</a></p> 