












LED 蛍光灯パネル (SP-1) の取り付け方

			
<p>(1) LED 蛍光灯パネル (SP-1) の外観。</p>	<p>(2) パネル側面のミゾにツメをかけてパネルカバーを開けます。</p>	<p>(3) 少し力を入れるとパネルカバーが簡単に外れます。</p>	<p>(4) 天井板に 75 x 55 ミリより少し大きい取付け孔を開けます。</p>
			
<p>(5) 取付け孔に蛍光灯パネル本体の木部をはめます。</p>	<p>(6) 付属ネジを締めて天井板にしっかり留めます。</p>	<p>(7) カバーを元通りにはめます。</p>	<p>(8) 点灯。白コードを 12V 電源の (+) につないでください。</p>

【明るさの調整方法および使用上の注意】

		
<p>(1) パネルカバーを外したところ (消灯時)。コードは 2 組出ています (中央 1 列用コードと左右 2 列用コード)。</p>	<p>(2) コード接続方法 (組合せ方) による明るさの違いです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (左) 中央のコードのみを接続→中央 1 列のみ点灯します。 ● (中) 端側のコードのみを接続→左右 2 列のみ点灯します。 ● (右) 両方のコードをつないだとき→3 列全て点灯します。 	<p>(3) パネルカバーを外したところ (点灯時)</p> <p>(2) の写真と同じものですが実際にこのようにカバーを外して光源を直視することは絶対にやめてください。光が強いため眼を損傷するおそれがあります)</p>

1. 使用している LED は 12V 用です。全て点灯したときの使用電流は約 150mA (麦球換算で 2.5 個分) です。
2. LED には極性があります。白いコードを電源の (+) 側につないでください。つなぎ方を間違えると点灯しません。
3. この蛍光灯パネルは明るさが調整できます。必要に応じて明るさを決めて下さい (やり方は上欄参照)。
4. **点灯中の LED を絶対に直接見ないで下さい。**光が強いため眼を損傷するおそれがあります。
5. 電源は 12V 用アダプターを使ってください。安定化回路内蔵型のもをおすすめします。
6. 夜中や人がいない時に点灯したままにしないでください。使用しないときは電源を切ってください。