
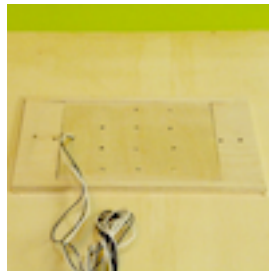




LED 蛍光灯パネル (SP-2 うす型) の取り付け方

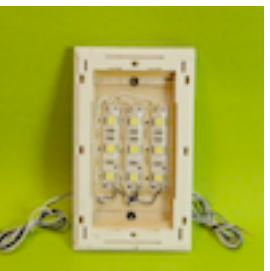


【基本的な取り付け方】

			
(1) LED 蛍光灯パネル (SP-2 うす型) の外観。	(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。	(3) 少し力を入れるとパネルカバーが簡単に外れます。	(4) 天井板に 80 x 60 ミリ程度の孔を開けます。
			
(5) 付属ネジを締めて天井板にしっかり留めます。	(6) カバーをはめます。パネルと天井板の間に隙間ができます。	(7) 点灯。白コードを 12V 電源の (+) につないでください。	(8) (4) で開けた孔はコード通しと放熱用スペースになります。

【天井板にパネルを密着させたい場合の取り付け方】

			
(9) 上記 (4) で開ける孔を 116 x 66 ミリとします (実物に合わせて)。	(10) 本体木部を室内側からはめて接着します (ネジ留めは困難です)。	(11) 室内側から見たところ。パネルが天井板に密着しています。	(12) 点灯したところです。

【明るさの調整方法および使用上の注意】

		
(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)。	(2) コード接続方法 (組合せ方) による明るさの違いです。 ● (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。	(3) パネルカバーを外したところ (点灯時) (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。 光が強いため目を損傷するおそれがあります

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。**光が強いため目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。