

取扱説明書

保管用



(6回路シーンコントローラー高機能タイプ)

※対象品番は仕様欄をご参照ください。

Bluetooth[®]

お客様へ このたびは、大光電機製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。 本説明書は大切に保管してください。 T裏店様へ 施工前によくお読みのうえ、正しく施工してください。

工事店様へ

施工前によくお読みのっえ、止しく施工してくたさい 本説明書は必ずお客様にお渡しください。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。 大光電機株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標 および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

目次

はじめに	<シーンモード・ ライコンモード共通編>
■安全上のご注意・・・・・・・・・・ P.2	■モードを切り替える・・・・・・・ P.14■OFFタイマーを設定する・・・・・ P.15
シーンコントローラーについて ■シーンコントローラーとは・・・・・・ P.3 ■仕様・・・・・・・・・・・ P.3 ■各部の名称とはたらき・・・・・・・・ P.4 ■コントローラーのモードについて・・・・ P.5	 ボタンによる操作を無効にする (キーロック)・・・・・・・・・ 見在時刻を設定する ア.16 スケジュール(タイマー)を設定する・ ア.17 詳細設定について・・・・・・・ リモコンをご使用になる前に・・・・
<シーンモード編> ■各シーンの明るさを設定する・・・・ P.6 ■各シーンの色温度を設定する・・・・ P.7 ■フェードタイムを設定する・・・・・ P.8 ■シーンを呼び出ま・・・・・ P.0	 ■リモコンで明るさや 色温度を調整する・・・ P.20 ■リモコンチャンネルを切り替える・・ P.21 ■専用アプリとペアリングする・・・・ P.22 ■昭明器旦のランプ交換について・・・・ P.23
 ● ノーノを呼び出す・・・・・ P.9 < ライコンモード編> ● 各回路の明るさを調整する・・・・・ P.10 ● 各回路の色温度を調整する・・・・・ P.11 ● フェードタイムを設定する・・・・・ P.12 ● 回路を呼び出す・・・・・・ P.13 	 ■故障かな?と思ったら・・・・・・・ P.23 ■ご使用に関して・・・・・・・・ P.24 ■点検とお手入れについて・・・・・・ P.24 ■保証について・・・・・・・・ P.24 ■商品についてのご相談・・・・・・ P.24

.....



シーンコントローラーとは

- ●本製品は、屋内専用6回路調光器です。回路はそれぞれ、白熱灯・LEDなど位相調光方式(逆位相制御)の照明器具、PWM調光方式照明器具(調光タイプ・調色調光タイプ)及び信号線不要調色調光タイプに対応しております。
- ●本製品には6つのシーンを記憶・再生するシーンモードと、シンプルな負荷回路のON/OFF操作が出 来るライコンモードの2つの機能を標準で搭載しております。
- 設置される場所や用途によって、最適な機能を選択して使用できます。
- ●本製品は付属のリモコン送信機で、シーンの切替えや回路のON/OFF操作及び明るさと色温度の調整ができます。
- ●本製品は、別売の適合部品との接続を行う事が出来ます。シーンコントローラー子器、逆位相制御 ブースター、PWM制御ブースターとの接続・増設が可能です。
- ●本製品はBluetooth[®]機能を搭載した器具です。専用アプリでの操作が可能です。 ●専用アプリをご使用の場合は、二次元コードからサイトにアクセスして
- ダウンロードしてください。



仕様

(品番は器具のラベルをご参照ください。)

品名	6回路シーンコントローラー(高機能タイプ)	
品番	DP-41924 / DP41924B	
定格電圧	交流 100V	
周波数	50/60Hz共用	
使用温度/相対湿度	5~35℃/40~85%RH	
回路数	6回路	
記憶シーン数	6シーン	
OFFタイマー	10・30秒・1・10・30・60分から設定	
シーン・回路の切替時間	0~59秒・1~99分の範囲で設定(初期設定2秒)	
<u> 角荷 宗景</u> 断熱施工なし	900VA	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	450VA	
適合調光信号線(※2)	CPEV-1P <i>φ</i> 0.9~1.2(シールド付)	
適合LANケーブル(※3)	カテゴリー5以上 STPケーブル ストレート(EIA/TIA-568B)	

※1:接続負荷ではなく、本器取付壁面が断熱施工の場合です。

※2:1回路あたり最大100m以内で使用してください。

※3:総配線長50m以内で使用してください。

●スイッチボックス取付専用です。〔4個用スイッチボックス(カバー付)金属製〕

●適合照明器具専用です。

●子器、ブースターを使用する場合は、必ず適合子器、ブースターを使用してください。

<適合部品(別売)>

品名		品番
6回路シーンコントローラー子器		DP-41925 / DP-41925B
6回路シーンコントローラー 逆位相制御・調色調光信号線不要タイプ		DP-41926 / DP-41926B
ブースター PWM制御・ON/OFF		DP-41927 / DP-41927B

3

各部の名称とはたらき

6回路シーンコントローラー本体

※ボタンはタッチ式なので、指で触れるだけで操作できます。



リモコン送信機



※下図は、簡略した図です。

コントローラーのモードについて

●本製品には6つのシーンを記憶・再生するシーンモードと、シンプルな負荷回路のON/OFF操作が出 来るライコンモードの2つの機能を選択して使用できます。

→P.14「モードを切り替える」

<シーンモードで使う場合の動作>

●回路ごとの明るさを6つのシーン内に記憶し、1~6のボタンをタッチすることで、それぞれのシーンを呼び出すことができます。

※シーン別設定例







シアターのあかり

夕方のあかり

くつろぎのあかり

<ライコンモードで使う場合の動作>

●6つの回路を個別に操作することができます。

●各回路の明るさをそれぞれ記憶し、1~6のボタンを押すことにより個別に再生します。



<24時間タイマーモード(スケジュール機能)>●記憶したシーンを、設定した時刻に自動再生することができます。

→P.17 「スケジュール (タイマー)を設定する」



各シーンの明るさを設定する

●各シーンの明るさを回路ごとに設定します。

※明るさ設定をする前に負荷設定を確実に行ってください。(施工説明書 P.S15参照)



各シーンの色温度を設定する

●各シーンの色温度を回路ごとに設定します。

※色温度設定をする前に負荷設定を確実に行ってください。(施工説明書 P.S15参照)



フェードタイムを設定する

●シーン切り替わる時間(フェードタイム)を0~60秒・2分~99分の範囲で設定できます。 〔初期設定:2秒〕



最後の操作から30秒経過すると、自動終了します。 (編集中の設定は保存されます)

シーンを呼び出す



※各シーンごとに設定したフェードタイムで点灯します。設定した時間がデジタル表示部に表示されます。
※信号線不要調色調光タイプは器具の仕様上、シーン切替時に他の器具に比べて動作が遅い場合がありますが、異常ではありません。



各回路の明るさを調整する

●各回路の明るさを調整します。

※明るさ調整をする前に負荷設定を確実に行ってください。(施工説明書 P.S15参照)



<回路をオン/オフする>



「回路選択」ボタンを押して、回路をオン/オフし ます。オン時はボタンの下側が白色に点灯します。

<明るさを調整する>



回路をオフにした直後、デジタル表示部には 「oF」が表示されます。





※100%は「FF」と表示されます。

※明るさの表示は目安です。 照明器具によって、明るさは

異なります。



ON/OFFボタンを押して明 るさ調整を終了します。

※最後の操作から30秒経過すると、自動終了します。



0

明るさを設定したい回路のレベルゲージ横にある矢印ボタンの上下をタッチして、明るさを調整してください。 デジタル表示部横の矢印ボタンで、回路全体の明るさを調 整することができます。

各回路の色温度を調整する

●各回路の色温度を調整します。

※色温度調整をする前に負荷設定を確実に行ってください。(施工説明書 P.S15参照)



11

に対応していません。デジタル表 示部には「oF」が表示されます。

フェードタイムを設定する

●回路ごとにフェードタイムを設定できます。(0~60秒・2分~99分の範囲) 〔初期設定:2秒〕





「設定」ボタンを押します。設定 ボタン下側がオレンジ色に点灯し ます。



「設定」ボタンを押してフェード設定に切り 替えます。選択中は表示がオレンジ色に点 灯します。



設定したい回路をタッチし てください。



明るさを設定したい回路のレベルゲージ横 の矢印ボタンの上下を押して、フェードタ イムを調整してください。

最後の操作から30秒経過すると、自動終了します。 (設定は保存されます)





「ON/OFF」ボタンをタッチして、 設定を終了します。

回路を呼び出す

6回路シーンコントローラー本体 リモコン送信機 ※送信部をリモコン受信部に向けて操作してください。 デジタル表示部 送信部 ON ON/OFFボタン OFF Α **:**^ 8.8.:8.8. ÷. ÷۸ [1] (4) 回路ON/OFFボタン 明るさ設定 色温度設定 フェード設定 OFFタイマー (2)(5) ÷., 各回路をON/OFFする時に使用 ÷v します。 6 24時間 連続運転 タイマー タイマー運車 - リモコン受信部 マスター調整ボタン 6回路全体の明るさや色温度を調 ON/OFFボタン 設定 Φ _ _ 6 -] _ 整する時に使用します。 (OFF時にボタン下側が 赤色に点灯します。) 回路選択ボタン 回路をON/OFFする時に使用します。 (ON時は回路ボタンの下側が白色に点灯します) 電源を入れる/回路を呼び出す 6回路シーンコントローラー本体 リモコン送信機 呼び出したい回路の「1」~「6」ボタン 呼び出したい回路の「1」~「6」ボタン をタッチします。 を押します。 電源が入り、回路が呼び出されます。 電源が入り、回路が呼び出されます。 1 1 呼び出された回路のボタンを再びタ 呼び出された回路のボタンを再び押 すと消灯します。 ッチすると消灯します。 <前回使用した回路を呼び出す場合> <前回使用したシーンを呼び出す場合> 「ON/OFF」ボタンをタッチします。 「ON/OFF」ボタンを押します。 電源が入り、前回使用した回路が呼び 電源が入り、前回使用した回路が呼び 出されます。 出されます 呼び出された回路のボタンを再びタッ ON 呼び出された回路のボタンを再び押す チすると消灯します。 と消灯します。 ※各回路ごとに設定したフェードタイムで点灯します。

※信号線不要調色調光タイプは器具の仕様上、他の器具に比べてシーン切替に時間がかかる場合がありますが、異常ではありません。





OFFタイマーを設定する

●ON/OFFボタンをタッチしてから電源がOFFになるまでの時間を設定します。 OFFタイマーは、0、10、30秒、1、10、30、60分が選択できます。) 初期設定:0秒(OFFタイマーが設定されていない状態)



・信号線不要調色調光タイプは器具の仕様上、オフタイマー経過後、消灯するまで最大約12秒

かかる場合がありますが、異常ではありません。

001-41924-1 15

<シーンモード・ライコンモード共通編>

ボタンによる操作を無効にする(キーロック)

●ボタンによる操作を無効にし、誤動作を防ぐことができます。 ●キーロック中でも、付属のリモコン操作やアプリでの操作は受け付けます。 ※この機能は、停電などで電源が切れると解除されます。

キーロックを設定する



「設定」・「ON/OFF」ボタンを同時に2秒以 上タッチします。 デジタル表示部に「---」が点灯します。 これでキーロックが設定されました。

現在時刻を設定する

●現在時刻を設定します。

デジタル表示部

8.8.:8.8.

明るさ設定 色温度設定 フェード設定 OFFタイマー

設定

24時間

∓-K

連続運転 タイマー運転

シーンモード ライコンモード

Q

2

•

• v

б

• •

5

設定

٨

V

※下図は、簡略した図です。

矢印ボタン 各種設定の切り替えや変更に使用し ます。

H

キーロックを解除する

「設定」・「ON/OFF」ボタンを同時に2秒

これでキーロックが解除されました。

デジタル表示部が消灯します。

以上タッチします。

ON/OFFボタン (OFF時および設定中はボタン下側が 赤色に点灯します) 変更作業時にタッチすると、 ひとつ前に戻ります。

設定ボタン 機能の呼び出しや、設定を変更する時に 使用します。(ボタン下側はオレンジ色 に点灯します。)



1

2

3

4

電源を入れ「設定」ボタンを長押しします。設定ボタン とON/OFFボタンの下側がそれぞれオレンジ色と赤色に点 滅し、デジタル表示部に「LS」が点滅表示します。



次に、月を変更→「設定」ボタンをタッチ→ 日を変更→「設定」ボタンをタッチしてくだ さい。



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「CL」を選択し「設定」ボタンを タッチします。



現在時刻を設定します。 「設定」 ボタンをタッチすると、変更が保 存され、2に戻ります。



デジタル表示部横の矢印ボタンで西暦の 下二桁を変更し「設定」ボタンをタッチ します。



「ON/OFF」ボタンをタッチ して、詳細設定を終了します。

スケジュール(タイマー)を設定する

設定した時刻にシーンを自動再生することができます。最大60パターンのタイマーを設定時刻順に 再生します。 ※スケジュール設定の前に、現在時刻の設定を行ってください。(P.16)



<イベントを無効にするには>



●で、無効にしたいパターン番号を 選択し「設定」をタッチします。 「矢印」ボタンで「----」に切り 替え「設定」ボタンをタッチします。 これでパターンが無効になりました。



「ON/OFF」ボタンをタッチ して、詳細設定を終了します。

<イベントに保存したタイマーとシーンを削除するには>



●で、保存内容を削除したいパターン番号を選択し、「設定」ボタンを タッチします。「矢印」ボタンで 「dEL」に切り替え「設定」ボ タンをタッチします。



「y」が表示されます。 「設定」ボタンをタ ッチするとパターン に設定したタイマー とシーン番号が削除 され、❹に戻ります。

・ ④ ~ ⑥ で最後の操作から約2分経過すると、自動終了します。編集中の各種設定は保存されません。 ・パターンはP:1~P:60まで、最大60パターン設定できます。

- ・再生できるシーンは、シーン1~6とオフシーンです。
- ・パターンは設定したタイマーの順に再生します。

・時刻が重複する複数のパターンがある場合、小さい番号のパターンが優先されます。

詳細設定について

●機能の詳細設定を行います。



「設定」ボタンを長押しします。設定ボタンとON/OFFボ タンの下側がそれぞれオレンジ色と赤色に点滅し、デジ タル表示部に「LS」が点滅表示します。



項目	説明	表示
	各回路に接続されている負荷に合わせてL1〜L6を設 定します。詳細は施工説明書のP.S15をご参照くださ い。	
8 . 8 .	複数台の6回路シーンコントローラーを連動モードで 使用する場合、それぞれのID番号を設定します。 詳細は施工説明書のP.S12をご参照ください。	
<i>E</i> . <i>B</i> .	各種表示の明るさを設定します。 (明るさ5段階選択できます。)	
B.C.	Bluetooth通信を設定します。Bluetoothのオン/オフ、 ペアリング解除ができます。詳細はP.22をご参照くだ さい。	日日の Bluetooth オン Bluetooth オフ ペアリング解除
E . B .	スケジュールに登録するイベントを設定します。詳細 はP.17をご参照ください。	
E.E.	現在時刻の設定(西暦→月日→時刻)ができます。タ イマー運転する場合は、必ず時刻設定をおこなってく ださい。詳細はP.16をご参照ください。	$\begin{array}{c} AM \ PM \\ B_{a} \ B_{a} \ ^{\circ} \ B_{a} \ B_{a} \ \to \ B_{a} \ B_{A$
8 . 8 .	リモコンのチャンネル設定をします。詳細はP.21を ご参照ください。	
88	本体表示の設定を行います。常時表示、常時非表示※ オート(最後の操作から約秒後に消灯)の三種類から 選択します。	
BB	バイブレーション機能のオン/オフが選択できます。	
B . D .	操作音を設定します。操作音オン(Hi/Lo の二種類)、操作音オフが選択できます。	



デジタル表示部横の矢印ボタンで設定を 変更します。 **②**に戻るときは「ON/OFF」 ボタンをタッチします。



「設定」ボタンをタッチすると、 変更が保存され、2に戻ります。



して、詳細設定を終了します。

リモコンをご使用になる前に

●リモコンを準備してください。

※下図は、簡略した図です。



明るさや色温度を調整する

●再生中のシーン全体の明るさ色温度、各回路の明るさや色温度を、リモコンで変更することができます。



シーンモード時は、リモコン操作での明るさ・色温度の編集は一時的に記憶されますが、次のシーン呼び出し時は、 編集前に記憶したシーンが再生されます。

リモコンチャンネルを切り替える ●リモコンチャンネルを切り替えることで、リモコン1つで複数台のシーンコントローラーを操作する ことができます。〔初期設定:リモコンチャンネル1〕 シーンコントローラー本体のリモコンチャンネルを切り替える デジタル表示部 矢印ボタン 各種設定の切り替えに使用します。 Υ. • ^ - ^ · ^ • ^ 8.8.38.8 V. ON/OFFボタン 明るさ設定色温度設定フェード設定OFFタイマー v • v v (OFF時および設定中はボタン下側が 赤色に点灯します。) 連続運転 タイマー運転 24時間 タイマー シーンモード ∓-k . ライコンモード 設定ボタン Q 機能の呼び出しや、設定を変更する時に 1 3 4 5 6 設定 2 使用します。(ボタン下側はオレンジ色 に点灯します。) 2 1 3 設定 ()ĨĦ Ħ 88:88 「ON/OFF」ボタンをタッチ 「設定」ボタンを長押しします。設定ボタンとON/OFFボ デジタル表示部横の矢印ボタンで して、電源を入れます。 タンの下側がオレンジ色に点滅し、デジタル表示部に 「rC」に切り替え、「設定」ボタン を長押しします 「LS」が点滅表示します。 4 6 6 設定 AA: AA リモコン リモコン チャンネル1 チャンネル3 矢印ボタンをタッチして、リモ 「設定」ボタンを短押し 「ON/OFF」ボタンを短押 コンチャンネルを変更します。 しし終了します。 し設定を完了します。 ※最後の操作から30秒経過すると、自動終了して保存されません。

リモコン送信機のチャンネルを切り替える



専用アプリとペアリングする

●この製品はBluetooth[®]機能を搭載した器具です。

- ●専用アプリをご使用の場合は、二次元コードからサイトにアクセスしてダウンロードしてください。
- ●1台の親器に対して、複数のスマートフォンを同時に使用できません。



お使いのスマートフォンのBluetooth®機器の設定方法に従い、Bluetooth®をONにしてください。



「ON/OFF」ボタンをタッチ

して電源を入れます。



「設定」ボタンを長押しします。設定ボタンとON/OFFボ タンの下側がそれぞれオレンジ色と赤色に点滅し、デジ タル表示部に「LS」が点滅表示します。

(4)



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「bL」に切り替え「設定」ボタン をタッチします。



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「bL:on」に切り替え「設定」 ボタンをタッチします。通信ランプ が青色に点滅します。

<Bluetoothをオフにするには>



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「bL:oF」に切り替え「設定」 ボタンをタッチします。通信ランプ が消灯します。

「ON/OFF」ボタンをタッチ して、詳細設定を終了します。

「ON/OFF」ボタンをタッチ

して、詳細設定を終了します。

アプリを起動し「検索を行う」を実 行します。ペアリングが完了すると 通信ランプが青色点灯に変わります。



【接続が解除される例】

・Bluetooth®機器が本器と通信範囲外になった場合 ・本器の主電源(ブレーカーオフ)となった場合

<ペアリングを解除するには>



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「bL:dE」に切り替え「設定」 ボタンをタッチします。

「y」が表示されます。 「設定」ボタンをタ ッチするとペアリン

グが解除され€に戻

ります。

22

照明器具のランプ交換について

 ●照明器具のランプ交換の際、ブレーカーによっ て機械的に電源を切ってから行ってください。
 ※シーンコントローラーのON/OFFボタンで消灯 状態にしても電源は切れていません。

故障かな?と思ったら

現象	考えられる原因	処置
操作できない	電源が切れている。	電源を入れてください。
	照明器具のランプが切れている。	照明器具のランプを交換してください。
	キーロックが設定されている。	キーロックを解除してください。 (ボタンによる操作を無効にする P.16参照)
触ると熱い	表面温度は40℃ぐらいまで上がることが あります。これは正常です。	
うなり音がする	本器はわずかにうなり音がします。これは 正常です。	
調光できない	負荷設定が間違っている。	照明器具によって設定が異なります。お買い上げの工事店等 にお問い合わせください。
	調光できない照明器具を使用している。	お買い上げの工事店等にお問い合わせの上、照明器具を調光 可能なタイプに交換してください。
		そのまま「ON/OFF対応」で使用してください。
あかりがちらつく	適合外の照明器具を使用している。	お買い上げの工事店等にお問い合わせの上、適合の照明器具 に交換してください。
リモコンが	リモコンの電池が消耗している。	リモコンの電池を交換してください。
操作できない	チャンネル設定が間違っている	本器とリモコンのチャンネルを合わせてください。
消灯しない	OFFタイマーが作動中になっている。	OFFタイマーを解除してください。
	フェードタイムが長く設定されている。	フェードタイムを短く設定してください。
子器が操作できない	子器のキーロックが設定されている。	子器のキーロックを解除してください。
子器・ブースターの 表示部が点滅している	本器との接続が間違っている。	本器との通信不良のおそれがあります。お買い上げの工事店 等にお問い合わせください。

エラーコード	名称	エラー内容	処置
E:1	AC出力電流異常	過電流保護機能により、負荷器具への出力を 停止しています。	定格を超えた負荷への接続や配線が短絡して いる可能性があります。ブレーカーを落とすなど 本器への電源供給を停止したのち、接続状況を ご確認ください。
E:2	PWM回路異常	PWM回路の短絡または接続台数を超えて いることを検知したため、PWM出力を停止 しています。	ブレーカーを落とすなど本器への電源供給を 一旦停止したのち、PWM回路の接続状況を ご確認ください。
E:3	通信異常(通信重複)	有線通信において衝突が発生しています。	シーンコントローラーIDの設定を確認してください。
E:4	伝送通信異常	有線通信において衝突が発生しています。	シーンコントローラーの伝送信号の配線状況を ご確認ください。
E:5	内部温度異常	システム内部温度が高温となったため、 負荷器具への出力を停止しています。	ブレーカーを落とすなど本器への電源供給を 停止したのち、器具の設置状況をご確認ください。
E:6	ブースター動作異常	接続されたブースターに異常が発生して います。	異常がおきているブースターをご確認ください。



⚠警告

厳守

ご使用に関して

周辺機器のノイズや障害物の影響を受けて正常に動作しないことがあります。

- ▶電波到達距離は、障害物のない水平見通し空間で約10mです。障害物や設置環境によっては電波到達距離が短くなったり、電波が弱 くなったりします。
- ●照明器具やスマートフォンなどのBluetooth®機器の近くで
 - 1. 携帯電話やPHS電話、スマートフォン・タブレットなどのBluetooth®機器をご使用の時
 - 2. 直流電圧で駆動するベルやモーターをご使用の時
- 3. 電子レンジなどの家電製品、無線LAN対応機器、パソコンやOA機器、その他2.4GHz帯の電波を使用する機器をご使用の時
- マイクロ波治療器をご使用の時
- 5. 天井埋込形エアコンや天井吊りプロジェクターなどの金型製品を設置している時
- ●スマートフォンなどのBluetooth®機器と照明器具の間を、間仕切りなどで遮っている時
- ●スマートフォンなどのBluetooth[®]機器・照明器具の周りを、家具や金属製のキャビネット、パーティションなどで囲んでいる時
- ●テレビ、ラジオの送信所近辺の強電界地域、または近くに各種無線局のある場所でご使用の時

【電波について】

本器の使用周波数帯域(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の |構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が 運用されています。

- 1. 本器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを 確認してください。
- 2. 万一、この器具から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止し してください。

●端末(スマートフォン、タブレット)の対応機種確認および専用アプリのダウンロードには別途通信料が発生します。

- ●専用アプリは、iPhone用とAndroid™用があります。
- ●対応しているスマートフォンでもお客様のご使用環境によっては正常に動作しない場合があります。
- ●新発売のスマートフォンについては、対応確認に時間がかかる場合があります。
- ※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- ※iPhoneは、米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

※Android™はGoogle Inc.の商標、登録商標です。

※Bluetooth®はBluetooth SIG,Inc.の登録商標です

<u>点検とお手入れについて</u>

●明るく安全に使用するために6ヶ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

- ・正常に点灯しますか。
- ・壁面との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。 ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ・パネル等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。
- ●汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾い た柔らかい布で仕上げてください。 ※シンナー、ベンジン等の揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。

保証について

- ●この商品の保証期間は3年です。詳細は弊社カタログをご参照ください。 ※保証期間の例外
 - 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- ●保証書について 保証書が必要な場合は、弊社「CSセンター」までお申し出ください。
- ●補修用性能部品の保有期間 弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。 補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品を維持するために必要な部品です。

商品についてのご相談

CSセンター (0570)003-937(ナビダイヤル 全国共通) へご連絡ください。 受付時間(月~金曜)9:00~17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。

大光電機株式会社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル6F

安全のため、電源を切ってから行ってください。



施工説明書

保管用



(6回路シーンコントローラー 高機能タイプ)

※対象品番は仕様欄をご参照ください。

お客様へ このたびは、大光電機製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。 本説明書は大切に保管してください。

正事店様へ 施工前によくお読みのうえ、正しく施工してください。
本説明書は必ずお客様にお渡しください。

※施工手順

本体設置準備 ⇒ 負荷結線 ⇒ 本体設置 ⇒ 点灯確認 ⇒ 負荷設定

目次

はじめに ■安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9.S2
シーンコントローラーについて ■仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	०८२
■はな ■接続できる照明器具(負荷)について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.55 .S4
施工について	
■各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	'.S5 '.S6
	2.S7
■ 施工工に関するお願い、 ************************************	S10
 ■施工手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	511 S14
自荷の設定方法 ❶ 正常に動作させるために必ず行ってください。	
■負荷設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.	\$15
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.	S16
ご使用に関して・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S17



仕様

(品番は器具のラベルをご参照ください。)

	品名	6回路シーンコントローラー
品番		DP-41924/DP-41924B
	定格電圧	交流 100V
	周波数	50/60Hz共用
使用温度/相対湿度		5~35℃/40~85%RH
	回路数	6回路
ĒC	憶シーン数	6シーン
0	FFタイマー	10・30秒・1・10・30・60分から設定
シーン	・回路の切替時間	0~60秒・2~99分の範囲で設定(初期設定2秒)
白井穴具	断熱施工なし	900VA
貝何谷重	断熱施工あり(※1)	450VA
適合調光信号線(※2) CPEV-1P φ0.9~1.2(シールド付)		CPEV-1P φ0.9~1.2(シールド付)

適合LANケーフル(※3) | カテコリー5以上 STPケーフル ストレート(EIA/TIA-568B)

※1:接続負荷ではなく、本器取付壁面が断熱施工の場合です。

※2:1回路あたり最大100m以内で使用してください。

※3:総配線長50m以内で使用してください。

●スイッチボックス取付専用です。〔4個用スイッチボックス(カバー付)金属製〕

●適合照明器具専用です。

●子器、ブースターを使用する場合は、必ず適合子器、ブースターを使用してください。

<適合部品(別売)>

品名		品番
6回路シーンコントローラー子器		DP-41925/DP-41925B
6回路シーンコントローラー 逆位相制御・調色調光信号線不要タイプ		DP-41926/DP-41926B
ブースター PWM制御・ON/OFF		DP-41927/DP-41927B

接続できる照明器具(負荷)について

●接続する負荷によって負荷設定をする必要があります。

「負荷」とはシーンコントローラーに接続する照明器具のことを指します。

●リモコン照明器具、センサー機能付照明器具、プルレス機能付照明器具は接続できません。

●1回路に違う種類の負荷を混在させないでください。必ず同じ負荷を接続してください。 (負荷の種類は下記をご参照ください。)

●他社製の蛍光灯、LED照明器具、電子トランスは接続できません。

●当社指定以外のLEDランプは接続できません。

●シーンコントローラーの6回路総負荷容量は900VA(※450VA)までです。
 (※取付壁面が断熱施工時の負荷容量です。)

●各回路に接続できる負荷容量は、種類により異なります。

※適合負荷はP.S4、負荷設定の方法はP.S15をご参照ください。

●負荷の種類

- L1:LED調光モード(逆位相制御)
- L2: 白熱灯調光モード(逆位相制御)
- L3:ON-OFFモード
- L4:LED調光モード(PWM制御)
- L5:LED調光・調色モード(PWM制御)
- L6:LED調光・調色モード(信号線不要タイプ)

適合負荷

●接続する負荷によって負荷設定をする必要があります。 ※リモコン照明器具、センサー機能付照明器具、プルレス機能付照明器具は接続できません。 ※設定方法はP.S15をご参照ください。

断熱施工なし 6回路合計 900VAまで

負荷の種類	接続可能容量(1回路あたり)
LED(PWM制御 調色・調光タイプ)	器具台数10台(※)まで、但し300VAまで
LED(PWM制御 調光タイプ)	器具台数20台まで、但し300VAまで
LED(PWM制御タイプ)温調タイプ	器具台数20台まで、但し300VAまで
LED(信号線不要 調色調光タイプ)	1台~300VAまで
LED(調光タイプ)	1台~300VAまで
LED(非調光タイプ)	1台~300VAまで
LED電球タイプ	3灯~300VAまで
LED DECO-S	3灯~300VAまで
白熱灯	300Wまで

※まくちゃんL1200・L1500は、器具台数5台まで。

断熱施工あり 6回路合計 450VAまで

負荷の種類	接続可能容量(1回路あたり)
LED(PWM制御調色・調光タイプ)	器具台数5台(※)まで、但し200VAまで
LED(PWM制御調光タイプ)	器具台数10台まで、但し200VAまで
LED(PWM制御タイプ)温調タイプ	器具台数10台まで、但し200VAまで
LED(信号線不要 調色調光タイプ)	1台~200VAまで
LED(調光タイプ)	1台~200VAまで
LED(非調光タイプ)	1台~200VAまで
LED電球タイプ	3灯~200VAまで
LED DECO-S	3灯~200VAまで
白熱灯	200Wまで

※まくちゃんL1200・L1500は、器具台数3台まで。

【LED信号線不要調色調光タイプについて】 以下の動作になる場合がありますが、器具の仕様によるものであり、異常ではありません。 ・シーン切替時に他の器具に比べて動作が遅い場合があります ・オフタイマー経過後、消灯するまで最大約12秒かかる場合があります。 ・電源投入直後、負荷設定時に初期化動作(点灯→消灯)が実施されます。

各部の名称

※下図は、簡略した図です。



システム図

- ●複数のシーンコントローラー(3台まで)をLANケーブルで接続してシーンを連動動作させることができます。親器の連動機能をご使用になる場合は、連動させるシーンコントローラーのⅠD設定を行ってください。〔初期設定:親器(ⅠD:1)〕※設定方法はP.S14をご参照ください。
 ●子器(DP-41925(B)(別売))は親器1台あたり10台まで接続可能です。
- ●ブースター(DP-41926(B)、DP-41927(B))を使用することで、照明器具の接続台数を増設することができます。
- ●1システムあたりの親器、子器、ブースターの最大接続台数は合計30台です。



- ・親器を連動させる場合は、親器ごとに重複しないように | D 設定を行ってください。
- ・親器の | D 設定に合わせて、子器、ブースターの | D 設定を行ってください。詳細はDP-41925(B)、 DP-41926(B)、DP-41927(B)の取扱説明書をご参照ください。
- ・正しく | D 設定を行わないと、正常に動作しません。
- ・4回路シーンコントローラー(DP-37643)と6回路シーンコントローラー(DP-39093)を混在して連動させることはできません。

施工前の確認

●器具の取付けにはスイッチボックス(市販品)を使用してください。 ※樹脂のスイッチボックスは使用できません。



施工上に関するお願い

- ●負荷出力は絶対に短絡させないでください。本器が故障する原因となります。
- ●電源線、負荷線、調光信号線、LANケーブルの配線を間違えないようにしてください。 本器、照明器具が故障する原因となります。
- ●調光信号線はCPEV-1P φ0.9~1.2(シールド付)を使用し、1回路あたり100m以内で使用してください。
- ●LANケーブルはカテゴリー5以上 STPケーブル ストレート(EIA/TIA-568B)を使用し、総配線長50m以 内で使用してください。

●本器は単相100V専用です。

- ●本器は雑音防止装置を内蔵していますが、ラジオや音響システムに雑音障害を及ぼす場合があるので、下記の対策を実施してください。
 - ※シーンコントローラーと音響システムは別の電源にしてください。または電源を別相にしてくだ さい。

※シーンコントローラーと音響システムやアンテナ、配線、アース線とは1m以上離してください。 ※音響システムのアースを確実にとってください。



●電源が単相3線式で、消費電力が1kw以上の機器がある場合は、その機器とは電源を別相にしてください。

電源波形にひずみが生じ、照明がちらつく場合があります。



<LED調色調光(PWM制御)>





施工手順

(安全のため、電源を切ってから行ってください。)

1) 電源線・負荷線を接続する

●電源線を電源入力端子台、負荷線を負荷出力端子台に適切、確実に差し込んでください。 ※本器はニュートラル線が必要です。必ずニュートラル線を電源線のN側に接続してください。 ※照明器具からのニュートラル線は外部で接続する必要があります。接続にはジョイントボックスを

使用してください。(金属ボックス内で接続することはできません。) ※ニュートラル線は1ヶ所でまとめて接続してください。外来ノイズによるちらつきの原因となります。 ※配線についてはP.S8をご参照ください。



3) LANケーブルを接続する
 くシーンコントローラー、シーンコントローラー子器、ブースターを連動させる場合>
 LANケーブルをLANケーブル差込口に確実に差し込んでください。
 ※LANケーブルは短絡させないでください。本器が故障する原因となります。
 ※LANケーブルの総配線長さは50m以下にしてください。
 ※LANケーブルはスイッチングハブ等で分岐させないでください。故障の原因となります。
 ※連動台数は、シーンコントローラー3台+シーンコントローラー子器10台までです。
 ※LANケーブルは器具には付属していません。別途で用意ください。



LANケーブルを取外す場合はツマミを押しながら引き抜いてください。

ツマミ

LANケーブル差込口

(本体裏側)

終端コネクタを取外す場合はツマミを押しながら引き抜いてください。

5)本体を取付ける

●本体をスイッチボックスに合わせ、取付ネジ(4本)で確実に締め付け固定してください。 ※スイッチボックスは器具に付属していません。別途ご用意ください。



6) 親器 I Dを設定する(複数の親器を連動して使用する場合)

●フロントパネル裏面の「親器 | Dスイッチ」で、 | D1~3に設定してください。 (| Dは重複しな いようにしてください)

●親器ⅠDスイッチでの設定は、通電前の1回のみ有効となります。通電後に親器ⅠDを変更する場合は、フロントパネルで設定をおこなってください。



〈フロントパネル背面〉

<例:親器3台を連動させる場合>

●親器IDスイッチを「1」に設定する。

●親器IDスイッチを「2に設定する。

●親器IDスイッチを「3」に設定する。



フロントパネルを取付ける フロントパネルのコネクタを本体側のコネクタに合わせ、確実に取付けてください。 ※コネクタを破損させないようにご注意ください。



8) 親器 I Dを設定する(複数の親器を連動して使用する場合)

●フロントパネルから親器ⅠDの設定・変更ができます。



- 矢印ボタン 設定項目を切り替え ます。

ON/OFFボタン (OFF時および設定中はボタン 下側が赤色に点灯します)

設定ボタン

機能の呼び出しや、設定を変更する時に使用します。 (ボタン下側はオレンジ色に点灯します)



「ON/OFF」ボタンをタッチ して、詳細設定を終了します。



デジタル表示部横の矢印ボタンで設定を 変更します。❷に戻るときは「ON/OFF」 ボタンをタッチします。



「設定」ボタンを長押しします。設定ボタンとON/OFFボ タンの下側がそれぞれオレンジ色と赤色に点滅し、デジ タル表示部に「LS」が点滅表示します。



「設定」ボタンをタッチすると、 変更が保存され、2に戻ります。



デジタル表示部横の矢印ボタンで 「丨d」に切り替え、「設定」 ボタンをタッチします。



「ON/OFF」ボタンをタッチ して、詳細設定を終了します。

9 フロントパネルの外し方

●フロントパネル下側の切欠(二か所)にマイナスドライバーを挿し込み、ドライバーを引き上げ フロントパネルをまっすぐ取り外します。

※コネクタを破損させないようにご注意ください。





各回路(「1」〜「6」)の矢印ボタンをタッチして、各回路に接続されている照明器具が点灯 消灯できることを確認してください。 ※100%点灯は「FF」と表示されます。



「設定」ボタンをタッチし、負荷設定を完了させてくださ い。デジタル表示部の「LS」が点滅します。 「ON/OFF」ボタンをタッチし、初期設定を終了します。 デジタル表示部が消灯します。

故障かな?と思ったら

現象	考えられる原因	処置
	電源線が正しく接続されていない。	電源線を確認し、正しく接続してください。
ボタン・表示部が	電源線を誤って負荷出力端子台または 調光信号端子台に接続している。	本器の安全機能が作動している可能性がありま す。電源を切って確認してください。 壊れている場合は交換してください。
	負荷線を短絡させた。	本器が安全機能が作動している可能性がありま す。電源を切って確認してください。 壊れている場合は交換してください。
	電源が切れている。	電源を入れてください。
操作できない	キーロックが設定されている。	キーロックを解除してください。 (取扱説明書 P.16参照)
LEDが調光できない	負荷設定が間違っている。	負荷設定をやりなおしてください。 (負荷設定をする P.S12参照)
LEDがちらつく	負荷設定が間違っている。	負荷設定をやりなおしてください。 (負荷設定をする P.S12参照)
	適合していない負荷が接続されている。	適合照明器具に交換してください。
	電源が単相3線の場合で消費電力が 1kw以上の機器がある。	電源の相を分けてください。
子器が操作できない (子器のON/OFFボタンが 点滅している)	子器のキーロックが設定されて いる。	子器のON/OFFボタンを7秒以上長押ししてキー ロックを解除してください。
子器・ブースターの	信号線の戦線または調接結	親器、子器・ブースターのLANケーブルを差し込 みなおしてください。
表示部が点滅している	百万秋の何秋ようには読抜が。	適合LANケーブルではない可能性があります。 LANケーブルを見直してください。

エラーコード	名称	エラー内容	処置
E:1	AC出力電流異常	過電流保護機能により、負荷器具へ の出力を停止しています。	定格を超えた負荷への接続や配線が短絡 している可能性があります。ブレーカーを 落とすなど本器への電源供給を停止した のち、接続状況をご確認ください。
E:2	PWM回路異常	PWM回路の短絡または接続台数を 超えていることを検知したため、PWM 出力を停止しています。	ブレーカーを落とすなど本器への電源 供給を一旦停止したのち、PWM回路の 接続状況をご確認ください。
E:3	通信異常(通信重複)	有線通信において衝突が発生してい ます。	シーンコントローラーIDの設定を確認して ください。
E:4	伝送通信異常	有線通信において衝突が発生して います。	シーンコントローラーの伝送信号の配線 状況をご確認ください。
E:5	内部温度異常	システム内部温度が高温となった ため、負荷器具への出力を停止して います。	ブレーカーを落とすなど本器への電源 供給を停止したのち、器具の設置状況を ご確認ください。
E:6	ブースター動作異常	接続されたブースターに異常が発生 しています。	異常がおきているブースターをご確認くだ さい。

ご使用に関して

〔周囲の影響〕

●本製品の近くでは、ラジオやテレビ等の音響、映像機器に雑音が入ることがまれにあります。

※異常を感じた場合は、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。

〔ご注意〕

●本製品に殺虫剤などをかけたり、水分を含む布などで拭かないでください。変質・変色、さびの原因となります。



商品についてのご相談は CSセンター(0570)003-937(ナビダイヤル全国共通)へご連絡ください。 祝日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。