

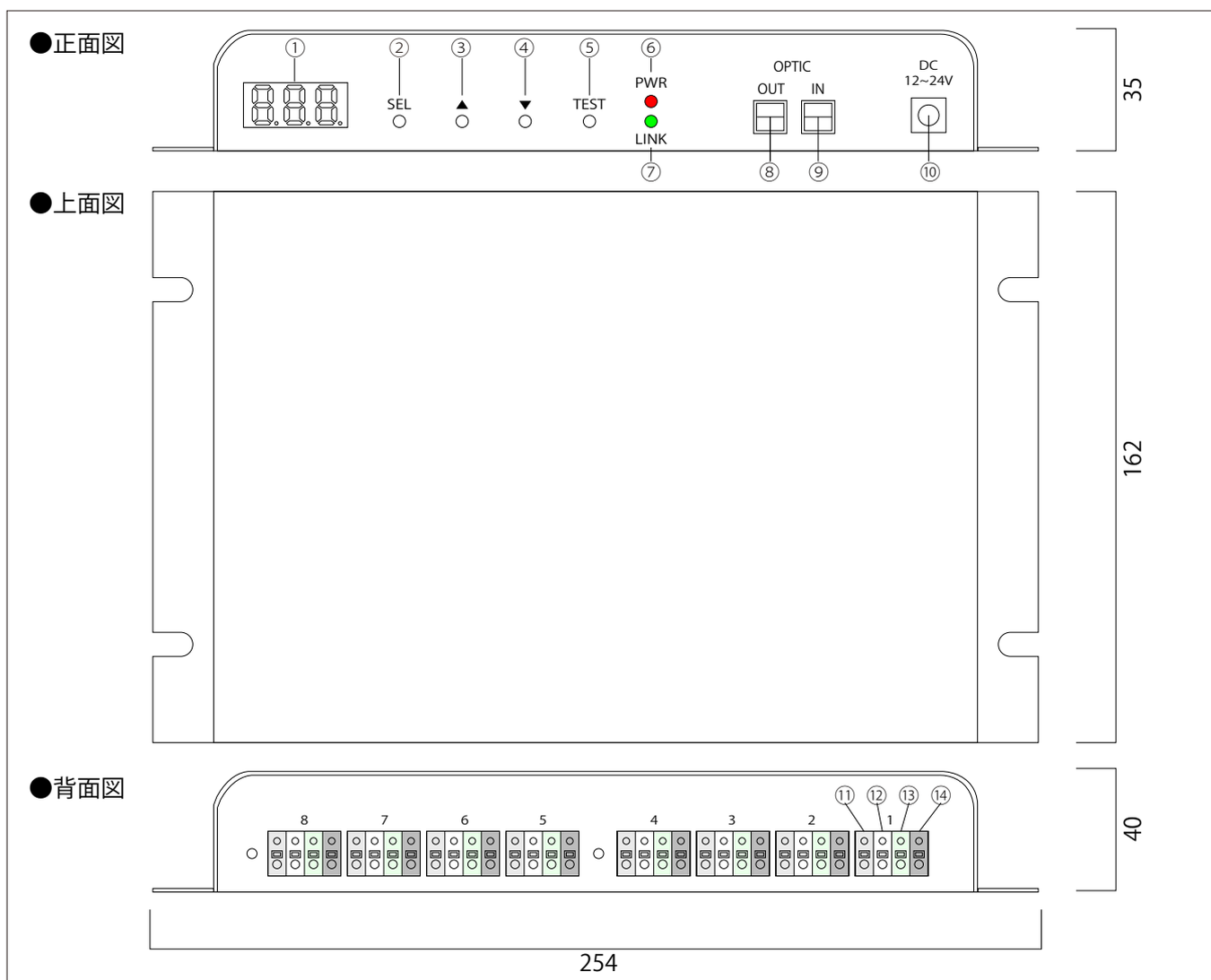
## 取扱説明書

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
 製品を安全に正しくお使いいただくために、取扱説明書をお読みください。

### 安全上のご注意

- ⊘ 必ず使用電圧を確認してからお使いください。
- ⊘ 取付け、取外しの時には必ず電源を切ってください。
- ⊘ 故障、火災の原因となる恐れがあるので、分解しないでください。
- ⊘ 1日20時間を超える長時間での使用を毎日、または頻繁に行った場合は保証期間を半分にします。
- ⚠ 製品に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、販売店・工事店にご相談ください。
- ⊘ 周囲温度0~40℃以外では使用しないでください。火災の原因となります。
- ⊘ 屋内配線の電線・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付け部を除く外郭が、造営物・ダクトに直接触れないように施工してください。火災・感電の原因となります。

### 1.製品仕様



品番	LH-SC-OR4
入力電圧	DC 12V~24V
消費電力	5W
寸法 W×H×D(mm)	254×162×40
重量	1.0kg
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	0~80% (結露なきこと)

No.	項目	内容
①	番号表示部	Port及び環境設定機能名の表示
②	「SEL」ボタン	環境項目設定ボタン
③	「▲」ボタン	設定値増加ボタン
④	「▼」ボタン	設定値減少ボタン
⑤	「TEST」ボタン	環境項目設定ボタン
⑥	PWR表示	電源スイッチのON/OFF状態
⑦	LINK表示	MCUと光ケーブルが連結状態ならLED点灯する
⑧	出力端子	隣接SCUの端子と連結
⑨	入力端子	MCU及び隣接SCUの端子と連結
⑩	DC入力端子	電源入力
⑪	Data0	LH-REC 13のData0番と連結
⑫	Data1	LH-REC 13のData1番と連結
⑬	Data2	LH-REC 13のData2番と連結
⑭	Data3	LH-REC 13のData0番と連結

## 2.サブコントローラーの設定

表示	内容
00	試験映像表示
01	LED ClusterのRED LEDが点滅する(Blinking)
02	LED ClusterのGREEN LEDが点滅する
03	LED ClusterのBLUE LEDが点滅する
04	LED ClusterのLEDが(RED-GREEN-BLUE)の順に点滅する(Blinking)
05	LED ClusterのWhiteカラー表示とDimming機能表示
06	LED Clusterの(RED-GREEN-BLUE)の順で表示及びDimming機能表示
07	LED ClusterのREDカラー表示及びDimming機能表示
08	LED ClusterのGREENカラー表示及びDimming機能表示
09	LED ClusterのBLUEカラー表示及びDimming機能表示
10	LED ClusterのWhiteカラーを表示し続ける
11	LED ClusterのREDカラーを表示し続ける
12	LED ClusterのGREENカラーを表示し続ける
13	LED ClusterのBLUEカラーを表示し続ける

### LED表示設定

作業者がSCUの「TEST」ボタンを押すと上記表の「00」が表示されClusterにテスト映像が表示されます。続けて「TEST」ボタンを押すごとに番号が「1」ずつ増加し上記表の動作が始まります。

### SCUスタートポート設定

SCUは8個の出力ポートを持っているので多数のSCUが連結になる場合SCU単位で表示スタート位置を設定する必要があります。下記の機能を使ってSCUのスタートポートを設定する。

 ポート番号は「1」から始まる。SCUを2台連結する2台目のSCUスタートポート番号は「9」になります。

### 設定方法

- ① 「SEL」ボタンを選択する。
- ② 「▲」or「▼」ボタンを押して選択した項目の数値を選ぶ。
- ⑤ 「SEL」ボタンを押して"."の点滅が無くなるまでつづけて押す。
- ⑥ 「SEL」ボタンを押して設定した数値を確認する。