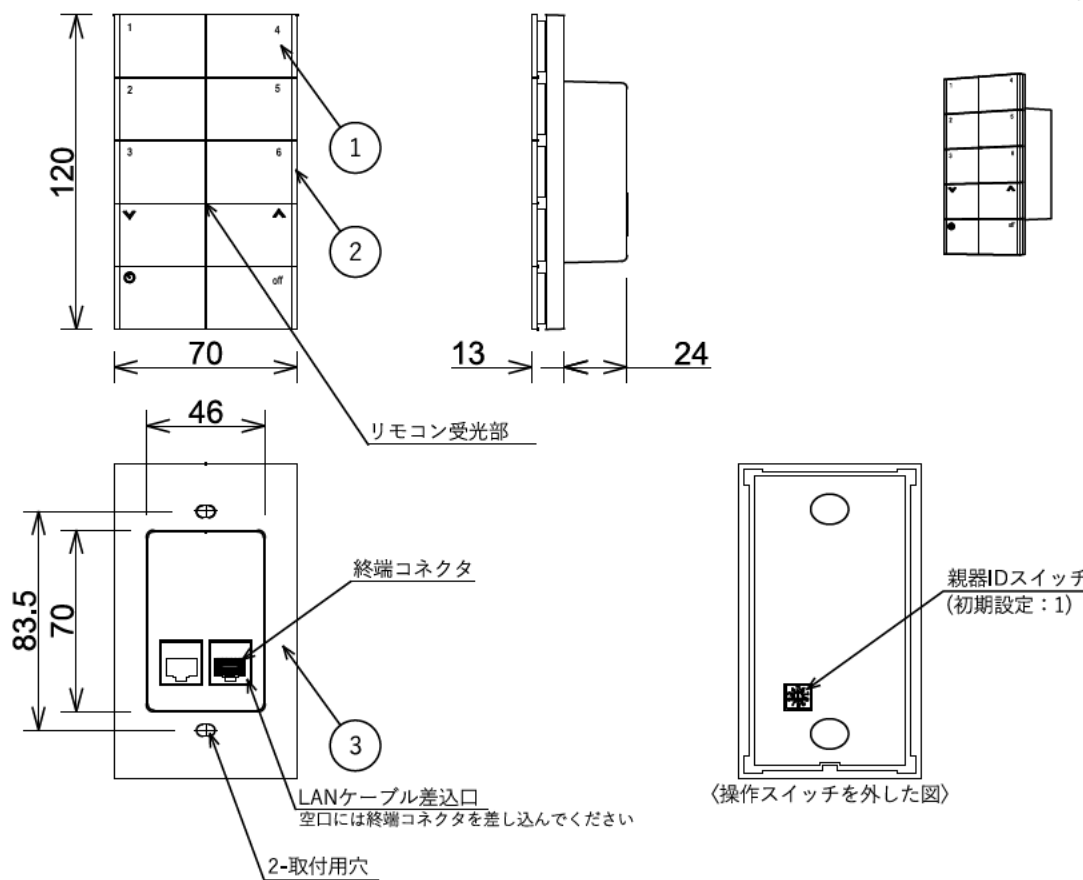


姿図

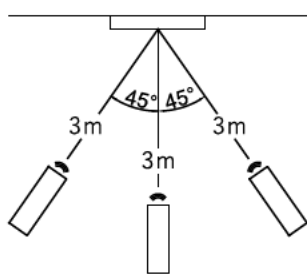
埋込穴寸法
49⁺²₋₀ × 90⁺²₋₀

仕様

定格電圧	専用の信号により、シーンコントローラー親器から給電
使用温度/相対湿度	-5°C~35°C/40~85%RH
記憶シーン数	6シーン+OFF
機能	明るさ調整(明るく暗く) スケジュール発停切替・スケジュールモニター
適合親器	DP-41924/41924B
接続可能台数	10台まで
適合スイッチボックス	1個用スイッチボックス
適合LANケーブル	カテゴリー5以上 STPケーブルストレート(EIA/TIA-568B)

リモコン到達距離

到達距離の目安は、本器正面で約3mです。
下図のようにリモコンは本器に向け操作してください。
設置環境や電池の消耗によって到達距離は短くなります。



本図面は2枚1組みです(1/2)

No.	部品名	材質	備考	器具重量	機能		一般用	特記事項
					取付場所	電源接続		
7					屋内壁埋込専用	RJ45コネクター接続		親器に付属している、終端コネクタをLAN差込口の空口に必ず差し込んでください。
6								本器を接続している親器の親器IDと本器のIDを同じ値に設定してください。
5					消費電力	定格電圧		
4					電気容量			
3	壁取付プレート	ポリカーボネート	白		LED 付			
2	点灯表示	ポリカーボネート	透明					
1	操作スイッチ	ABS樹脂	白					
No.	部品名	材質	備考	器具重量			約 0.2 kg	山根 長橋 ①

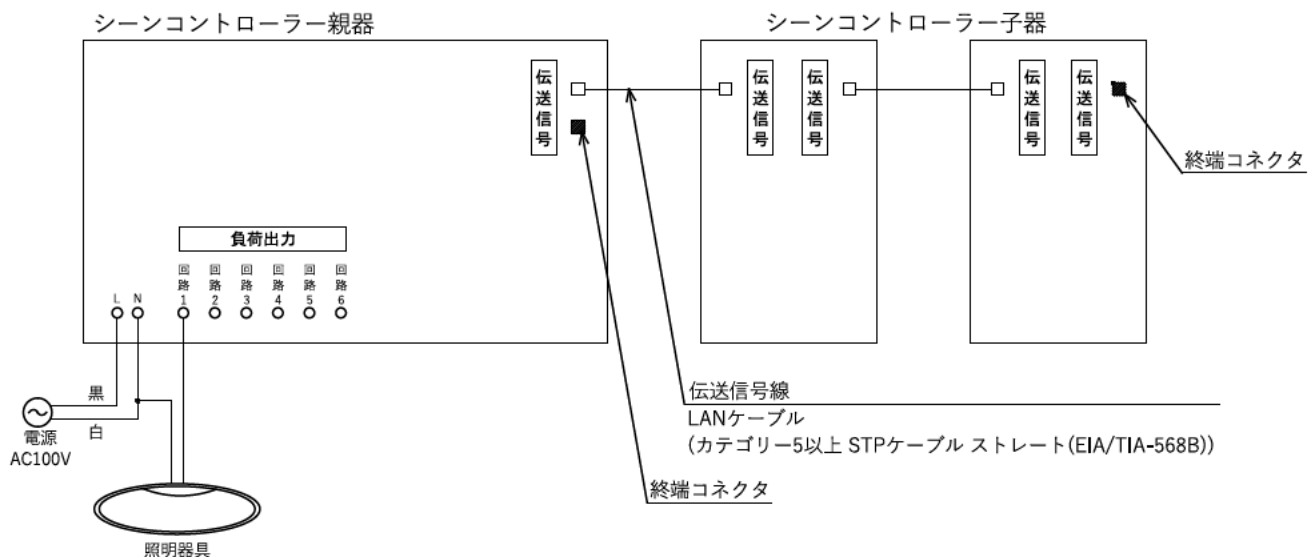
△ 安全に関するご注意

- 本器は、一般通常環境の屋内壁埋込専用器具です。
一般通常環境以外の所、屋外、天井、傾斜天井、浴室、サウナ風呂、湿気の多い所、床面では使用しないでください。
落下、感電、火災の原因になります。
- 断熱材を本機に直接かぶせた施工はしないでください。感電、火災の原因になります。
- 本体の分解や改造したりして使用しないでください。感電、火災の原因になります。
- 本器施工時は親器のブレーカーを必ずOFFにして行ってください。感電の原因となります。
- 本器には必ず適合シーンコントローラーを接続して下さい。AC100Vなどを接続すると火災の原因となります。
- 接続可能台数以上を接続しないでください。誤動作、破損、火災の原因となります。

△ 施工上のご注意

- 本器は単独では使用できません。必ず親器(41924/41924B)と組み合わせてご使用ください。
電源は親器から給電されます。AC100Vなどを接続しないでください。
- 使用周囲温度-5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 取付けは、1個用スイッチボックス(JIS C8340/8435適合品)をご使用ください。
- 必ず接続可能台数以下でご使用ください。
- 取付ネジを締め込みすぎると本体が変形し操作パネルが取付かない場合があります。
また、動作不良の原因となる場合がありますのでご注意ください。(適正締付トルク: 0.4N·m)
- LANケーブルはカテゴリ5以上 STPケーブルストレート(EIA/TIA-568B)の適合電線をご使用ください。
- LANケーブルは1台ずつ送り配線で接続してください。(途中で分岐して接続することはできません。)
- 親器、子器、ブースターを接続するLANケーブルの総配線長は50m以内としてください。
- LANケーブル差込口の空口には、終端コネクタを差し込んでください。
- 親器IDは、本器と接続している親器と同一のIDになるように設定してください。
- 施工は、施工説明書にしたがい確実に行ってください。

結線方法



- 伝送信号線には、適合LANケーブル(カテゴリ5以上 STPケーブルストレート(EIA/TIA-568B))をご使用ください。
- LANケーブルの総配線長は50m以内としてください。
- 伝送信号は送り端子を利用して、1台ずつ送り配線で接続してください。
(途中で分岐して接続することはできません。)
- 子器は最大10台まで接続可能です。
- 親器、子器のLANケーブル差込口の空口には、終端コネクタを必ず差し込んでください。
(終端コネクタは親器に付属しています。)
- 親器への電源線及び負荷接続は、親器側の仕様図や施工取説をご確認ください。