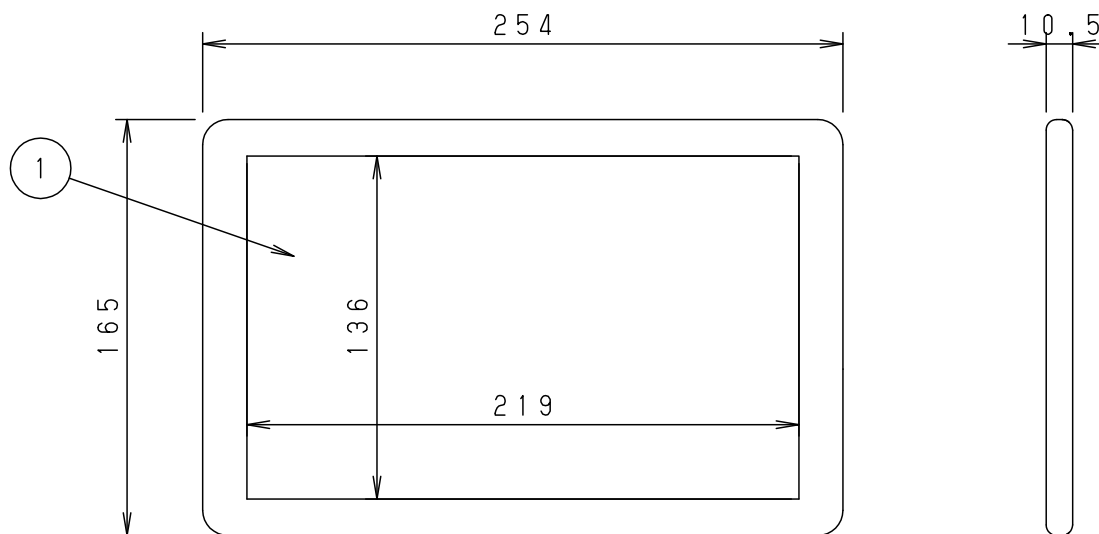


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021VAをご参照ください。



仕 様

OS	Android 8.1以上
アスペクト比	16:10
主なインストールアプリ	マルチマネージャーExアプリ
本体質量	約640g (ACアダプター、電源ケーブル：約80g)
電源入力端子 (DC-IN)	micro-USBポート

※製造メーカーの仕様変更や新製品発売により機種を変更する場合があります。

<タブレット・アプリに関するご注意>

- タブレットの取扱方法については別途同梱されているタブレットメーカーの取扱説明書をご確認ください。
- タブレットの故障・不具合・誤動作などにより、通信できずに生じた損害に対しましては、当社は一切の責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。
- タブレットに保存された設定データが消失いたしましても保証しておりません。データの消失に伴う損害が発生した場合であっても、当社は一切の責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。
- タブレットはマルチマネージャーEx専用です。
Androidのバージョンアップ、他のアプリをインストール、他機器との接続をした場合、動作の保証はできません。
- 本アプリ使用時は、誤動作の原因となりますので他のアプリは終了した状態で起動してください。
- タブレット本体の設定でフォントサイズを変更しないでください。正しく表示されない場合があります。
- タブレットは盗難に遭わないように管理してください
- タブレットは第三者から操作されないよう、タブレットのスクリーンロック機能をご利用ください。
- Wi-Fi接続時の暗号化キーや、アプリへログイン時のパスワードは他人に知られないようご注意ください。
- 本アプリの逆アセンブル・解析・改ざんなどの不正行為を行わないでください。

本図面は3枚1組です。 1/3

器具質量	5				品番 NQ51181U 設定操作用タブレットEx
	4				
特記事項	3				田 川 奥 村 島 野
	2				
	1	本体			
	部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考	パナソニック株式会社



<システムに関するご注意>

- 本システムは照明器具仕様の調光・調色範囲外でも設定の操作が出来る場合がありますが、照明器具の仕様を確認の上、指定の範囲内で設定して使用してください。
- 本システムは照明器具を個別で制御しています。
そのため、一括制御時など照明器具間での動作開始時間にズレが生じます。
(動作開始時間のズレはフェード時間なしで顕著に感じられます。)
- マルチマネージャE×の時刻は設定操作用タブレットE×から設定できます。
正確に設定しても、通信上のタイムラグで時刻がずれる可能性があります。
- マルチマネージャE×の時計精度は月差±15秒以下ですが、定期的時刻設定することをおすすめします。
(必ず設定操作用タブレットE×の時刻を修正してから、時刻あわせをしてください。)
- 本システムは各機器(マルチマネージャE×や照明器具など)には個別に電源が必要です。
マルチマネージャE×やマルチマネージャE×に接続されるインターフェースの電源が切断されると有線器具は100%点灯(調色タイプは固定色温度にて100%点灯)し、無線器具は状態を保持します。
- マルチマネージャE×とWi-Fi通信できない場合は、マルチマネージャE×の電源を切り、5秒以上時間をあけて、入れ直してください。
- スケジュール動作のフェード中にスイッチを操作した場合、フェードなしでシーンが切替わる場合があります。
- 財産および商業上の損失を被る用途には、手で照明器具の電源を操作できるように別途安全対策を講じてください。
- 旧商品(NQ51081、NQ51181、NQ51181K、NQ51181Z)を含めたシステムとの互換性はありませぬ。
- 無線器具を使用する場合、本システムは無線通信(920MHz帯)を使用していますので、無線通信の混信・フェージング・電波ノイズ・障害物・通信距離などの影響で、動作遅延が発生する場合があります。遅延要因は、下記の機器などが考えられます。
 - ・無線基地局 ・パッシブ系電子タグ ・スマートメーター
 - ・920MHz帯で通信する照明器具が5000台以上設置された場合(1建物内)
 - ・その他920MHz帯通信機器 など
- 混信時の動作について
 - ・照明器具の動作がばらついたり、制御完了まで、動作遅延が発生する場合があります。
- 混信時の対策例
 - ・使用する無線チャンネル設定を変更すると改善する場合があります。
 - ・スイッチ操作は、再度押して頂くと解消致します。
 - ・スケジュール設定でのシーン切替は緩やかな変化で設定頂くことをお勧めします(フェード時間の設定)
 - ・始業時間、開店時間などのシーン切替は、5分程度余裕をもって設定してください。
- 無線器具の電源起動時の動作
 - ・無線器具の電源起動時は設定された明るさで点灯します(デフォルト100%)
その後、約1分程度でシステムに設定されている明るさで点灯します。
スケジュールでの長時間フェード中に無線器具の電源ON/OFFがあった場合、他の器具と別の明るさで点灯する場合がありますが、一定時間後には他の器具と同じ明るさになります。
- フェールセーフ動作
 - ・無線器具は調光消灯している場合に一定時間無線電波が届かなくなったら100%点灯します。
この機能をフェールセーフと言い、無線器具に設定されている初期値はONになっています。
タブレットからOFFに設定できます。

本図面は3枚1組です。 2/3

	5				品番 NQ51181U 設定操作用タブレットE×
	4				
器具質量	3				
特記事項	2				田 川 奥 村 島 野
	1				
	部番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	備 考	パナソニック株式会社



<システムに関するご注意>

■無線器具の初期設定を行う上での注意事項は以下です。

初期設定が完了していないシステムが複数隣接している場合、初期設定中に互いに干渉する場合があります。

○自システムが他システムへ干渉する場合

- ・他システムの器具を点滅させてしまう場合があります。
- ・他システムの器具をタブレットに表示してしまう場合があります。
- ・他システムの器具を自システムにペアリングしてしまう場合があります。

○他システムが自システムへ干渉する場合

- ・他システムが自システムの器具を点滅させる場合があります。
 - ⇒他システムの点滅動作が完了すると、点滅は終了します
- ・他システムが自システムの器具を一時的に設定中にしてしまう場合があります。
 - ⇒他システムの設定が完了すると、設定できるようになります。
- ・他システムが自システムの器具をペアリングしてしまう場合があります。
 - ⇒器具を専用のリモコンでリセットすると、設定できるようになります。

設定時の点滅動作について、無線器具の品種により明るさの変化に差が生じることがあります。

本図面は3枚1組です。 3/3

	5				品番 NQ51181U 設定操作用タブレットEx
	4				
器具質量	3				
特記事項	2				田 川 奥 村 島 野
	1				
	部番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	備 考	パナソニック株式会社

