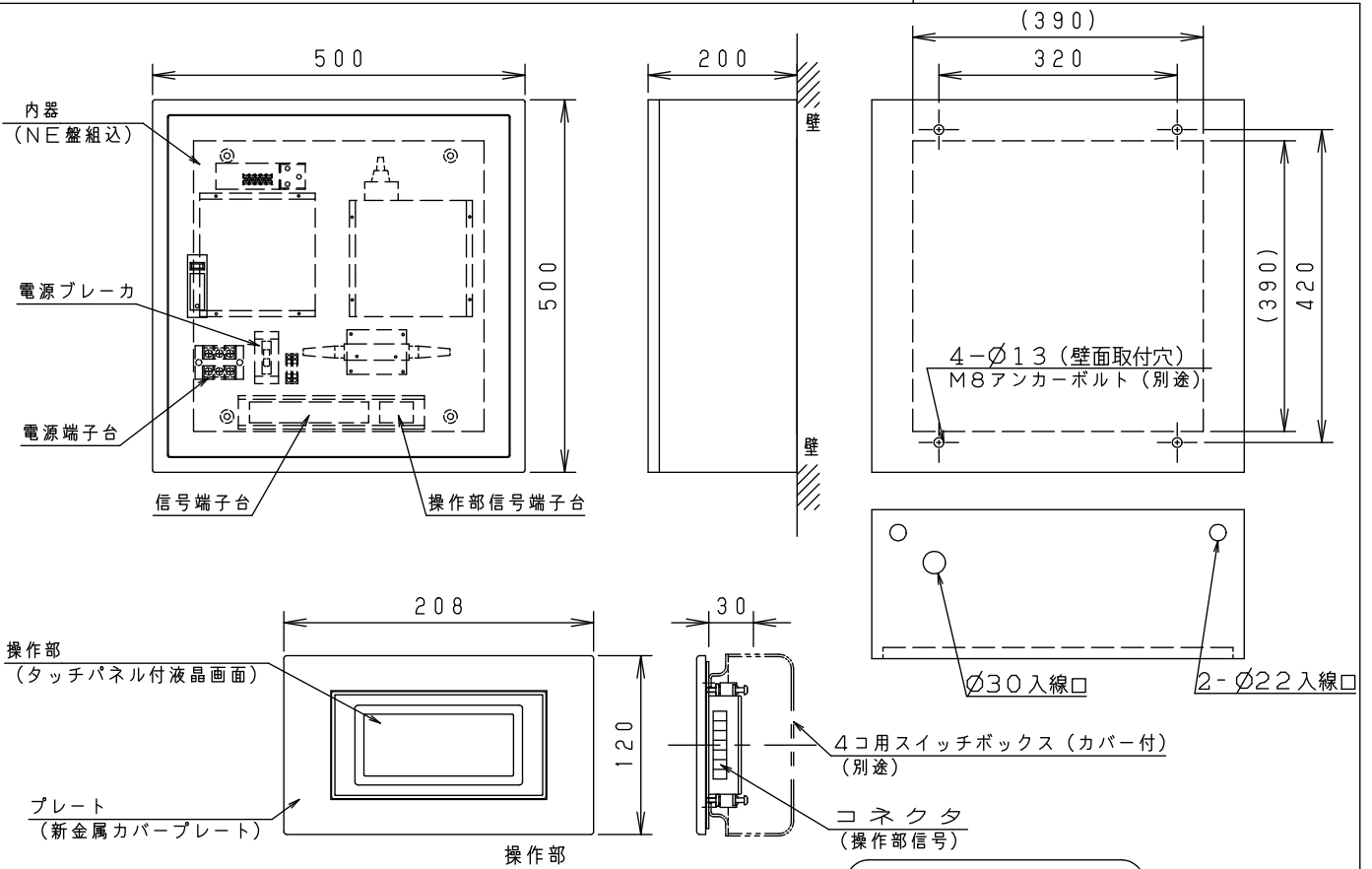


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021XAをご参照ください。



<仕様・機能>

項目	仕様	
制御チャンネル数	512チャンネル (灯具：170台) × 64系統 (10,000台)	
記憶容量	500MB	
年間カレンダー	2045年12月31日まで	
スケジュール数	最大 32	
パターン数	ショー：最大64 アニメ：最大99	
同時演出数	ショー：1*1 アニメ：最大8	
外部接点	パターン選択入力	16接点 (無電圧a接点：接点容量DC24V・5.1mA/1点) 接点入力有効ON時間：20msec以上
	時刻補正入力	1接点 (無電圧a接点：接点容量DC24V・5.1mA)
	モニタ出力	16点出力 (外部電源DC12V~24V) (耐圧DC35V・100mA/1点)
操作部	表示機能	運転状態 (スケジュール番号、3行分の内容を表示) システムの日時を表示
	操作機能	時刻調整、再生確認 (手動での演出実行) カレンダーの一時変更 (1週間分)、スケジュール停止/再開
	操作方法	タッチ操作

※1 ショー切替え時はクロスフェードをおこないます。

■演出データ (ショー、アニメ、スケジュール) の作成、変更作業は別途、弊社にて請け賜ります。

■本器はコンピュータ機器です。
産業用組込みコンピュータを使用しています。
本器は、ファンレスかつシリコンディスクを採用しています。
また、CPU、チップセット、OSはEmbedded版を採用しています。

安全に関するご注意

⚠ 警告

- 本器はAC100V~242Vです。他の電源は入力しないで下さい。火災・故障の原因となります。
- 誤結線や負荷を短絡させないようご注意下さい。異常発熱や火災・故障の原因となります。
- 電源を入れたまま配線工事をしないで下さい。異常発熱や火災・故障の原因となります。
- 適合電線を使用し、各端子は確実にしめつけて下さい。指定外電線の使用や不十分な結線は機器の異常発熱・火災の原因となり危険です。
- 湿気の多い場所に取付しないで下さい。火災や感電の恐れがあります。
- 分解・改造をしないで下さい。異常発熱や火災・故障などの原因となります。
- アース線は本機器のアース端子に確実に接続して下さい。接続が不十分の場合、感電や故障の原因となります。
- 本器イーサネット信号は専用回線です。他の機器は接続しないで下さい。

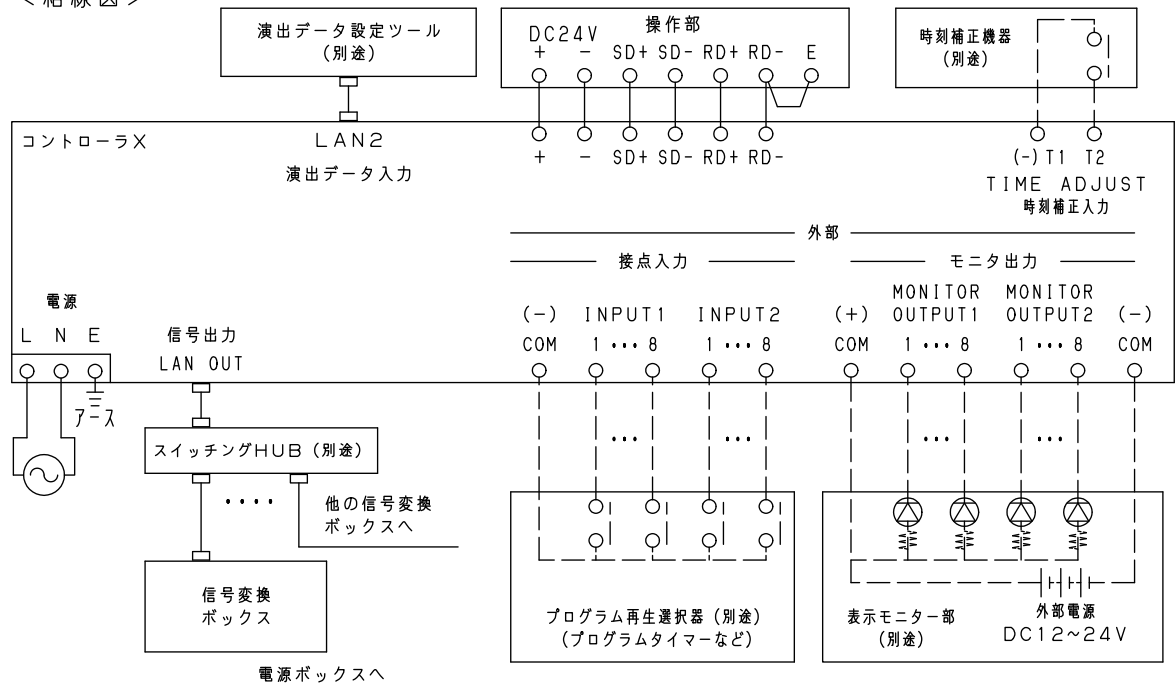
特記事項

		定格入力電圧	AC100V~242V、50/60Hz 共用	品番：EDL10016 コントローラ× 演出ショーコントローラ (壁付型) (1/2)
		演出データ入力	イーサネット (100BASE-T)	
操作部ボディ	アッシュグレイ	出力信号形式	専用イーサネット信号 (100BASE-T)	中川原 西岡
NE盤	板厚	鋼板 t=1.6	消費電力	
	本体色	オフホワイト	接続機器	信号変換ボックス
質量	24kg	動作環境	温度0℃~40℃、湿度35%~85%	パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

EDL 10016-K2

< 結線図 >



< 適合電線 >

- 電源・・・1.25mm²~2mm²×3c
- イーサネット信号・・・CAT5E又はCAT6 LANケーブル
 ※スイッチングHUBと接続する場合はストレートケーブル
 ※コントローラXと直接接続する場合はクロスケーブル
- 外部接点・・・EM-CPEE Ø0.9mm
 又はEM-IPEE-SB 0.75mm² 相当
- 操作部・・・EM-IPEE-SB 0.75mm²×3P (配線長 最大100mまで)

< 配線長 >

- イーサネット・・・最大100mまで

特記事項	5				品番: EDL10016 コントローラX (結線図) (2/2)
	4				
	3				
	2				中川原 西岡
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

単位: mm

第三角法 (JIS A-4)

EDL10016-KE2

