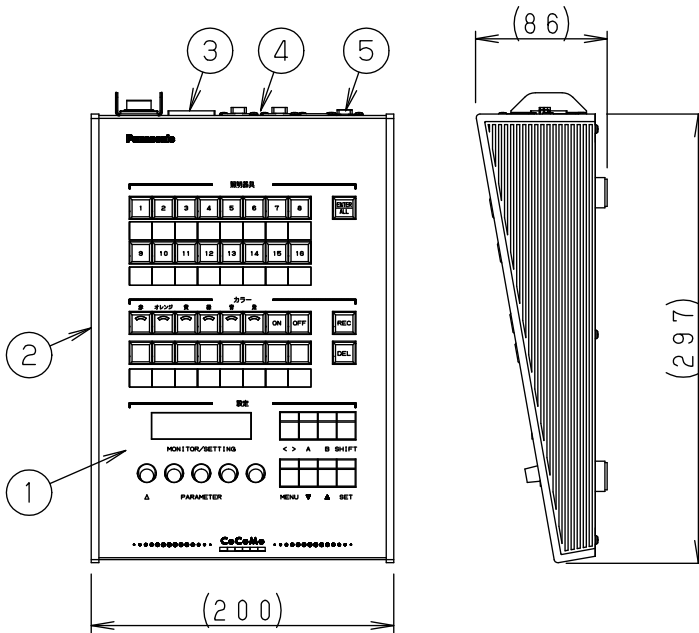
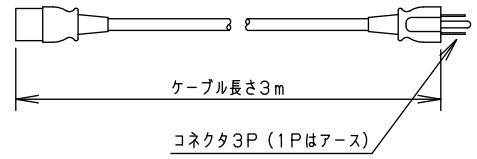


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021XAをご参照ください。

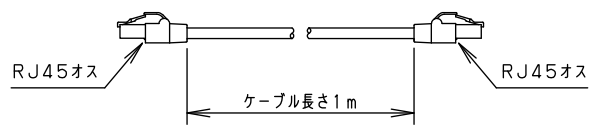
調光操作卓 CoCoMo



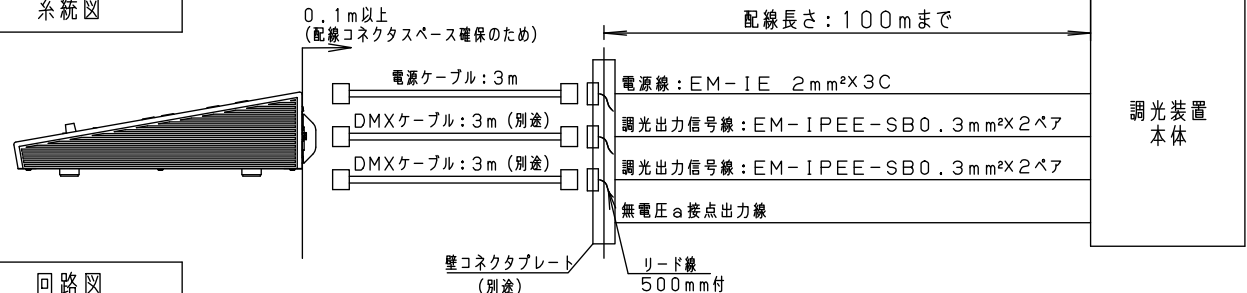
電源ケーブル：3m



LANケーブル：1m

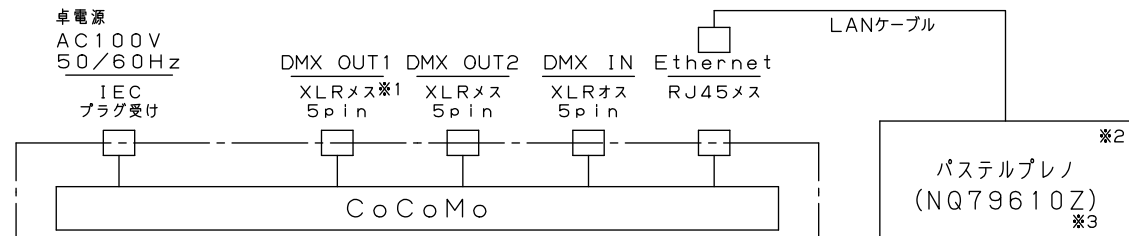


系統図

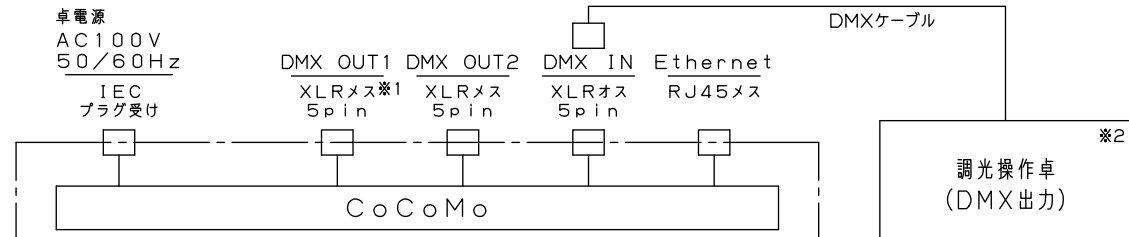


回路図

●パステルプレノ (NQ79610Z) との接続例



●調光操作卓 (DMX出力) との接続例



※1 1-3Pin:DMX OUT1
4-5Pin:OPERATION STATUS (CONTACT OUT)「操作状態ONの無電圧α接点出力」
※2 パステルプレノ・調光操作卓 (DMX出力) は、それぞれの取扱説明書などを参考ください。
※3 品番：NQ79610Z以外との接続の場合、パステルプレノのソフトウェアバージョンアップが必要です。詳細は、お問合せ下さい。

本図面は2枚1組です。1/2

特記事項 付属品 ・照明器具銘板2枚 ・カラー銘板1枚 ・電源ケーブル1本 ・LANケーブル1本	5	LANコネクタ		RJ45	品番 NQ79660 CoCoMo 外觀図・系統図	
	4	DMXコネクタ		XLR5ピン		
	3	電源コネクタ		接地2P15A平行型		
	2	枠		CRゴム (黒)	川島 毛利	
	1	操作パネル	鋼板 (t=1.6)	ブラックメタリック (DM-051 3割ツヤ有)		
器具質量	約2.5kg	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

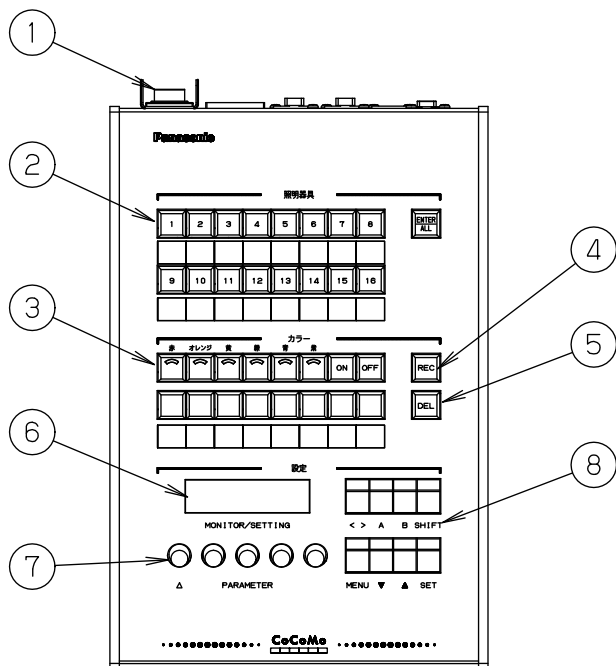
単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ79660-K1



⚠ 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。

パネル図



1	主電源スイッチ (背面)
2	照明器具選択ボタン
3	カラー選択ボタン
4	カラー記憶ボタン
5	カラー削除ボタン
6	LCD表示部
7	設定用エンコーダ
8	設定用ボタン

定格

電源電圧	AC100V±10% 50Hz/60Hz
動作周囲環境	周囲温度：0～40℃ 周囲湿度：45～85% (ただし結露しないこと)
消費電力	1.8W
制御回路数	512回路
制御チャンネル数	512チャンネル
制御器具グループ	16グループ
器具パラメータ	最大20CH/器具
調光信号入力	PLENO LINK (専用プロトコル) DMX512 (調光操作卓 (DMX出力))
調光信号出力	DMX512×2系統 ・「調光信号入力+CoCoMo」を2系統分岐 ・「調光信号入力」系統/「CoCoMo」系統個別

仕様・機能

照明器具ボタン	16個
カラー選択ボタン	プリセット6個、ON、OFF、 フリーパレット8個
設定用エンコーダ	5個
設定用ボタン	<>、A、B、SHIFT、 MENU、▽、△、SET
記憶シーン数 (パステルプレノ 接続時)	場面×3 20シーン×10ページ サブマスタシーン×20 自動再生×3
本体設定機能	バージョン表示 DMXモニター フィクスチャ設定 システム設定 メンテナンス

使用上の注意

- ・電源は必ず、調光装置からの専用電源 (アース付) をご使用ください。誤動作の原因となります。
- ・クセノンピン等の強力なスポットライトの近くでは使用しないでください。誤動作の原因となります。
- ・ラジオやテレビなどのすぐそばでの使用は注意してください。雑音が入ることがあります。
- ・屋外では使用しないでください。屋外で使用すると風雨によるゴミ、湿気の影響で内部部品が変化し、誤動作の原因となります。
- ・LANケーブルをご使用の際は、プラグのツメが折れていないか充分チェックしてください。ツメが折れている場合、通信不良が発生し明かりが途切れる場合があります。
- ・電源にはUPSなどのバックアップ電源を推奨します。

本図面は2枚1組です。2/2

品番
NQ79660
CoCoMo
パネル図・仕様書

川島 毛利

パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ79660-KE1

