

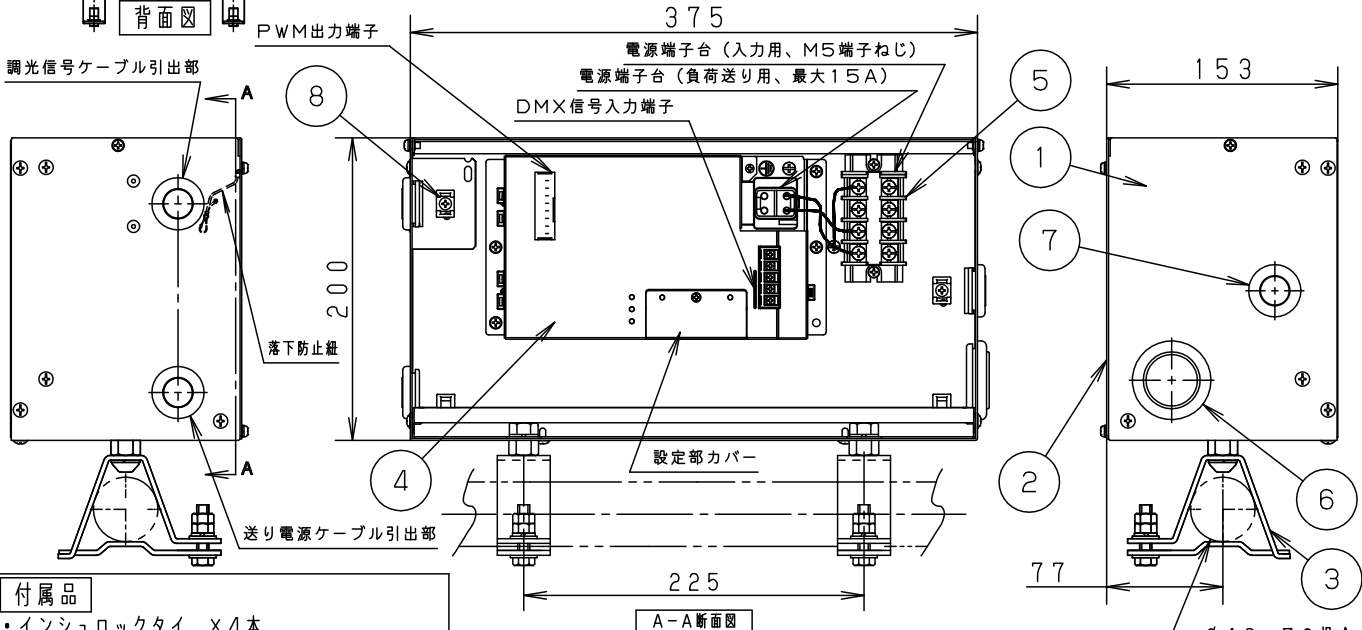
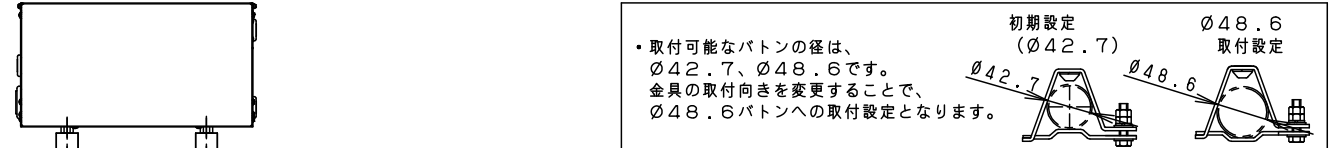
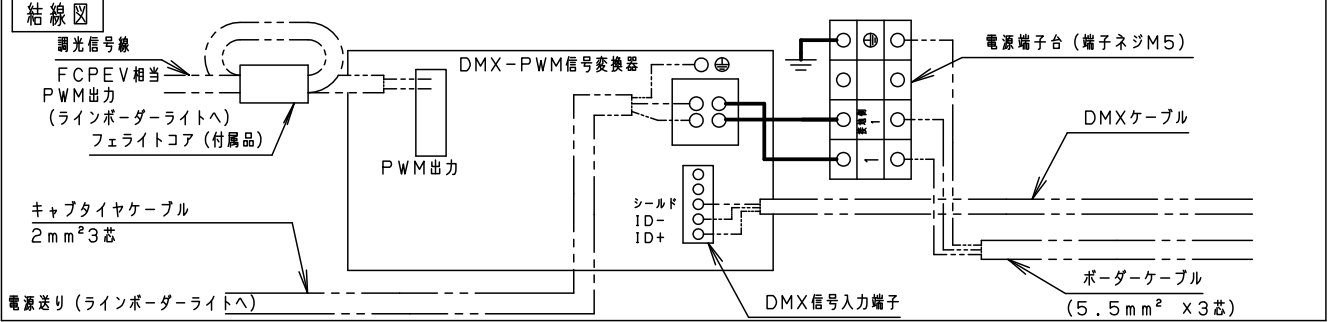
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX20212Aをご参照ください。

安全に関するご注意

- ・演出空間用配線機材です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・ボタン取付け専用器具です。施工は、取扱説明書の取付方法にしたがい、確実に行ってください。施工に不備がありますと落下・感電・火災の原因になります。

【施工上のご注意】

- ・本器はLRの起動方式用です。工場出荷時の初期設定は、DMXアドレス；1、モード；消灯、信号方式；LRの設定としています。
- ・モード保持（DMX断時、直前のPWMレベルを出力継続）への設定変更、DMXアドレスの変更は、設定部カバー内のスイッチにより行ってください。
- ・ラインボーダーライトの調光方式設定は、LR設定ですので、初期設定からの変更は必要ありません。
- ・本器への電源ケーブル、DMXケーブル、及び、器具側への電源送り線、調光信号送り線は、付属していませんので、別途下記を手配ください。
- ・電源引込線；ボーダーケーブル（5.5mm²、3芯）、DMXケーブル；IPEV相当、0.3mm²×1P シールド付き
- ・器具送り電源線；キャプタイヤケーブル（2mm²、3芯）、信号送り線；FCPEV相当（Ø0.9/Ø1.2 ×1P）
- ・必ず信号送り線（FCPEV相当）を付属のフェライトコアに一巻して取り付けてください。
- ・下記結線図の様に、ラインボーダーライトのAC電源を本器と共通にすると、AC電源投入及び切断時にラインボーダーライトが一瞬点灯する場合があります。設置環境上、前記事象を避けたい場合は、AC電源を切断せず、本器のPWM出力により点灯及び消灯（調光切）を制御して頂く必要があります。または、ラインボーダーライトと本器のAC電源を共通とせず、本器からPWM出力されたままでラインボーダーのAC電源を投入、切断してください。



- 付属品**
- ・インシュロックタイ ×4本
※電源線、信号線の結束処理用（タイマウント部）
 - ・棒端子 ×2個
※負荷送りケーブルの端末処理用
 - ・丸形端子 ×1個
※負荷送りケーブルの端末処理（アース用）
 - ・フェライトコア ×1個
※調光信号線用

定格電圧	AC100/200V
消費電力	15W以下
器具質量	6.0kg

特記事項
・周囲温度35℃以下でご使用下さい。

8	タイマウント	66ナイロン（乳白）	KR6G5 （ヘラマウント）
7	膜付グロメット	エチレンプロピレンゴム （ブラック）	（Ø20ブランク） DMX信号ケーブル入力用
6	膜付グロメット	エチレンプロピレンゴム （ブラック）	（Ø34ブランク） 電源ケーブル入力用
5	端子台	変性PPE樹脂（ブラック）	TS-805B4P-ECO （キムデン製、M5、50A830V）
4	信号変換器	メッキ鋼板	NNQ72340K （DMX-PWM信号変換器）
3	ハンガー	鋼板（t3.2）	ブラック（全）ツヤ消し DA-07（N1.0参考値）
2	カバー	鋼板（t1.2）	ブラック（全）ツヤ消し DA-07（N1.0参考値）
1	本体	鋼板（t1.2）	ブラック（全）ツヤ消し DA-07（N1.0参考値）

品名	NK39700K （信号変換制御ボックス）
棚足	倉川

部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社
----	-----	--------	----	------------