

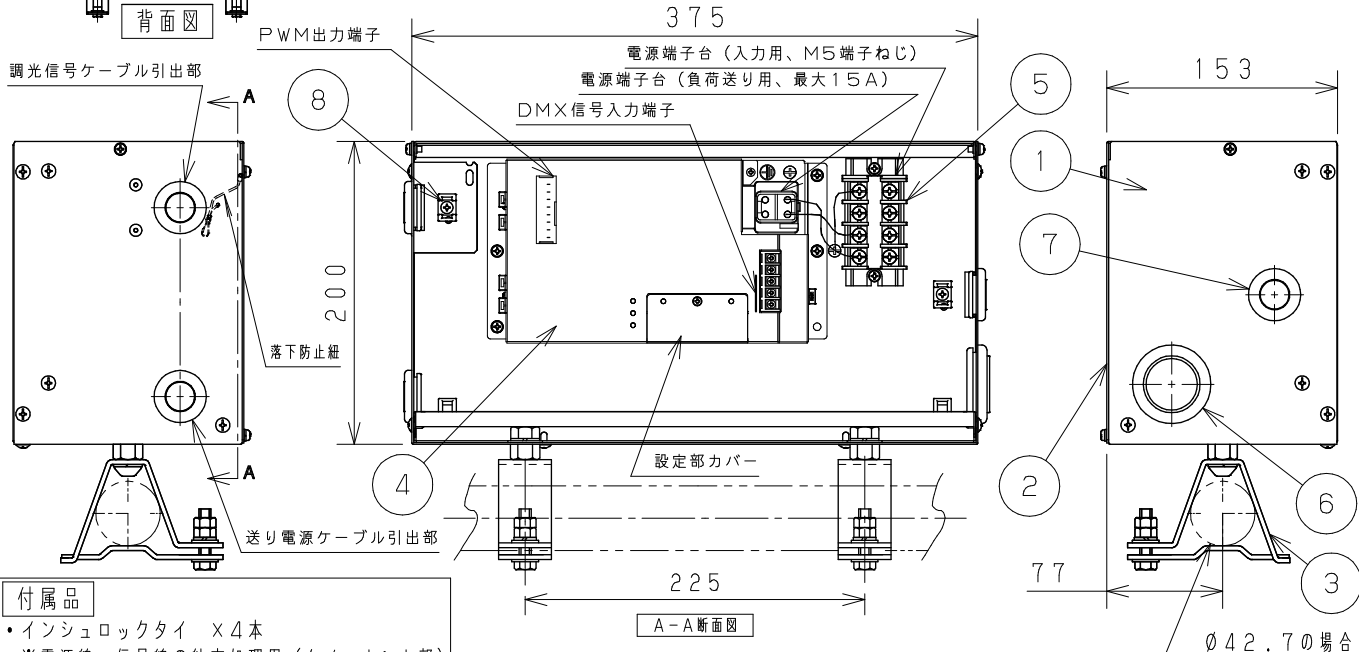
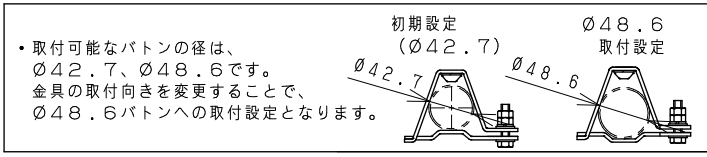
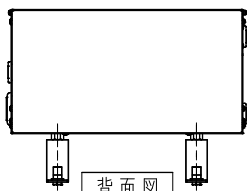
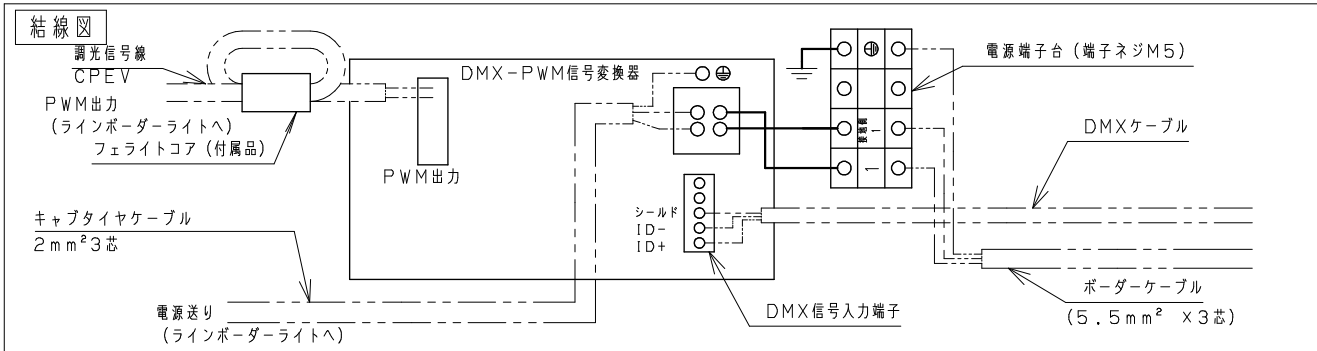
⚠ 注意；商品には寿命があります。詳細はCLX20212Aをご参照ください。

安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。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。施工に不備があると落下・感電・火災の原因になります。

【施工上のご注意】

- ・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；Hf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、Hf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；ポーターケーブル（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；CPEV（Φ0.9/Φ1.2 ×1P）
- ・必ず信号送り線（CPEV）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。



- 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)	(Φ20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)	(Φ34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、50A@30V)
4	信号変換器	メッキ鋼板	NNQT2340 (DMX-PWM信号変換器)
3	ハンガー	鋼板 (t3.2)	ブラック半艶消し仕上 N1 (DA07)
2	カバー	鋼板 (t1.2)	ブラック半艶消し仕上 N1 (DA07)
1	本体	鋼板 (t1.2)	ブラック半艶消し仕上 N1 (DA07)

品名
NK39700
(信号変換制御ボックス)
中川 櫻井
原 井