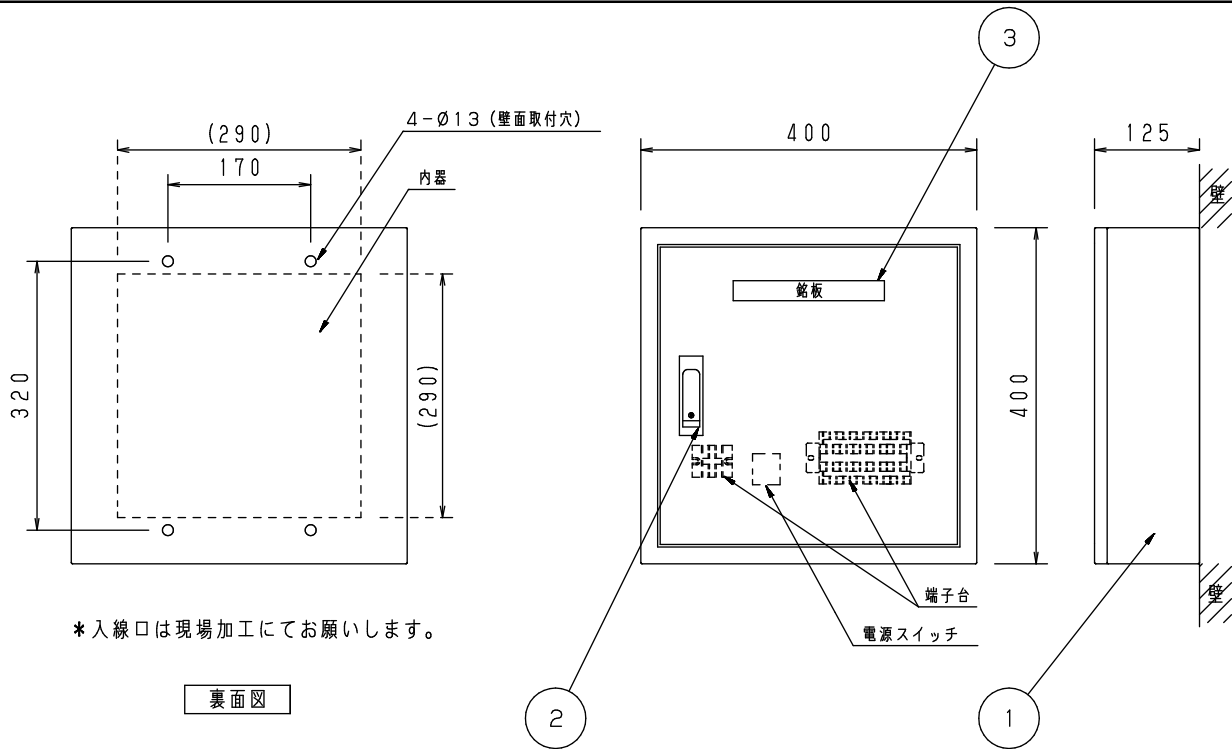
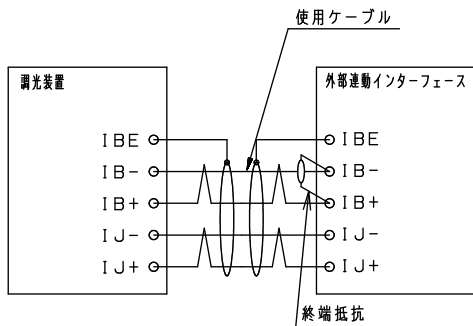


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021XAをご参照ください。



* 入線口は現場加工にてお願いします。

裏面図

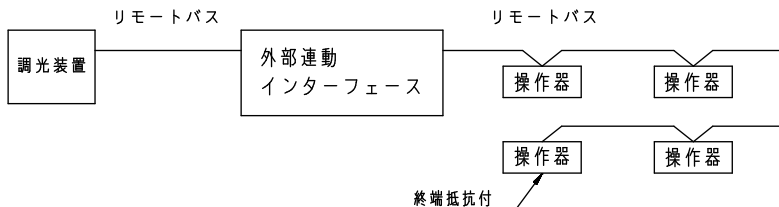


< 使用ケーブルに対する機器接続可能容量 >

使用ケーブル	定格	配線長
IPEV-SB 2.0mm ² ×2ペア	最大1530mA	150m
IPEV-SB 1.25mm ² ×2ペア	最大850mA	150m
IPEV-SB 0.9mm ² ×2ペア	最大440mA	150m
CPEV-S Ø0.9mm×3ペア	最大590mA	100m
CPEV-S Ø0.9mm×3ペア	最大730mA	80m
CPEV-S Ø0.9mm×3ペア	最大1180mA	50m

1. ケーブルの信号線配線について
操作器の配線は必ず一筆書き配線とする必要があります。但し、ループ状には配線しないで下さい。ループ状の配線及び放射状の配線にすると正常に作動しません。
2. 終端抵抗について
工場出荷時には、全ての操作器の端子台部に終端抵抗が接続されております。ケーブル配線接続時には、末端に接続される操作器以外の全ての操作器の終端抵抗を取り除いて下さい。
3. ケーブルの制限事項
1系統のケーブルに接続される操作器の消費電流の総合計が、配線長電流定格を満足する必要があります。
4. エコ電線には
EM-IPEE-SB (IPEV-SB相当)
EM-CPEE-S (CPEV-S相当)
をご使用下さい。

< 配線例 >



特記事項

部番	部品名	材質	数量	備考	品番
3	銘板	アクリル (t=1.0)	1	外部連動インターフェース	NQ78071K
2	ハンドル		1	パナソニック MA1-3K (t-No.200)	外部連動インターフェース (壁付型)
1	NE盤	鋼板 (t=1.6)	1	E22-90B 5分ツヤ (2.5Y9/1 参考値)	
パナソニック株式会社					七原 毛利

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ78071K-K

定 格

電源電圧 AC100V±10V
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 15W

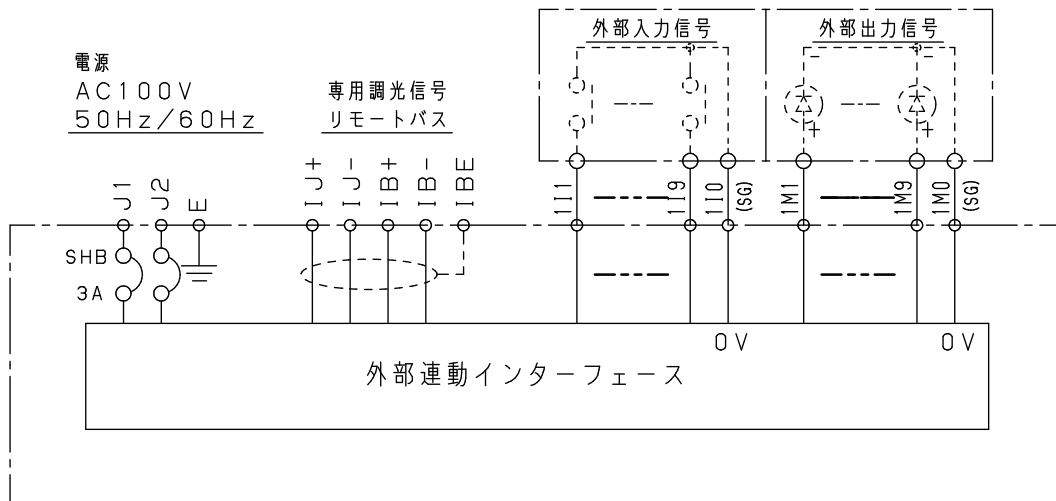
外部入力信号 無電圧ワンショット接点入力
(パルス幅 100ms以上)

外部出力信号 オープンコレクタ出力
(有電圧 DC12V, 最大 100mA)

仕様・機能

8シーンまたは自動演出の再生
(別途仕込用の操作器が必要)

回路図



使用上のご注意

- 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、
湿気等の影響で内部部品が変化し、誤動作の原因となります。

品番
NQ78071K
外部連動インターフェース
(壁付型)

七 毛
原 利

パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NQ78071K-KE

