

MITSUBISHI

三菱照明制御器
8チャンネルインターフェース
形名 S C O 1 0 8

取扱説明書

このたびは三菱製品をお買い上げいただきありがとうございました。

この取扱説明書は三菱照明制御器「8チャンネルインターフェース」の取扱いについて記載しております。

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確實に行ってください。
- お読みになつた後は、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- お使いになる方は、いつでも見られる所に保管し、移設、修理の時は工事される方に、またお使いになる方が変わるのは、新しくお使いになる方にお渡しください。
- 本器単体では使用できません。24ノ8チャンネルシーソンコントローラ、パワーユニットと一緒に使用してください。

1 安全のために必ず守ること

- ▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付くもの

- ▲注意 誤った取扱いをしたときに、障害または家屋、家財等の損害に結び付くもの

▲警告

据付けは、重量に十分に耐えるところに確実に行う。けがの原因になります。

- 配線は、電流容量、規格品の配線にて工事を行う。端子接続部にケーブルの外力が加わらないように確実に固定する。
- 接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災の原因になります。

本器の改造、修理は絶対にしない。

修理には不備があると、感電、火災の原因になります。

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」「内線規定」及び本説明書に従い施工する。

電気回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。

▲注意

病院、通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行って施工する。故障の原因になります。

本器に水を入れたり、ぬらしたりしない。

・感電の原因になります。

可燃性のガスが漏れる恐れのある場所へ据付けないと発火の原因になります。

・万ガスが漏れて本器の周囲に溜まると発火の原因になります。

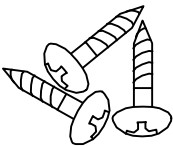
特殊環境には使用しない。油(機械油を含む)、硫酸ガスなどの多い場所で使用しますと性能を著しく低

・直射日光、湿度、蒸気、油(機械油を含む)、硫酸ガスなどの多い場所で使用しますと性能を著しく低

下させたり、部品が破損し、火災の原因になります。

- 2 現地手配品
据付けには下記のものが必要です。現地にて手配してください。

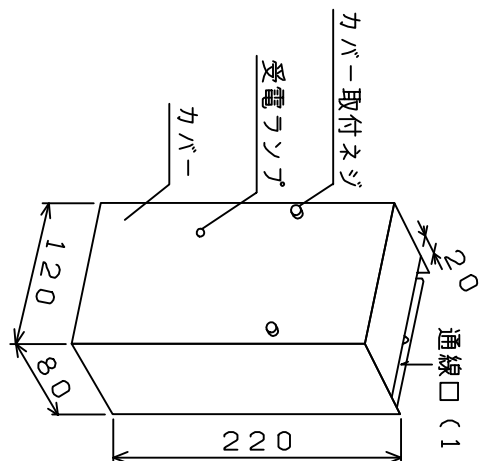
3 付属品



木ねじ 3本

4 各部の名称と外形寸法

(単位: mm)



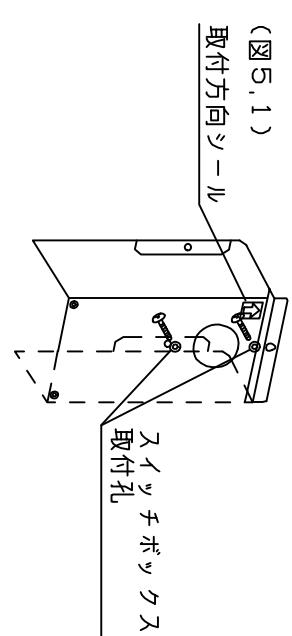
* 1) スイッチボックス取付寸法
(1個用スイッチボックス適合)
* 2) 壁面取付寸法

5 取付方法

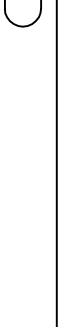


(1) カバー取付ネジを外し、カバーを取外します。
(2) 本体を取り付けます。

- ・1個用スイッチボックスの止め孔に2ヶ所をM4ネジで止めてください。(図5,1)



6 接続方法



- ① 電源及び信号線入力端子台
- コントローラ専用電源の「-」
+ コントローラ専用電源の「+」
B1 24 / 8チャンネル-ソノトローラの「B1」
A1 24 / 8チャンネル-ソノトローラの「A1」
TE1 使用しません

- ② 出力端子台
1 回路 1 / 9 / 17 のアナログ出力端子
2 回路 2 / 10 / 18 のアナログ出力端子
3 回路 3 / 11 / 19 のアナログ出力端子
4 回路 4 / 12 / 20 のアナログ出力端子
5 回路 5 / 13 / 21 のアナログ出力端子
6 回路 6 / 14 / 22 のアナログ出力端子
7 回路 7 / 15 / 23 のアナログ出力端子
8 回路 8 / 16 / 24 のアナログ出力端子
- コモン

- ・壁面取付の場合
壁取付孔3ヶ所を付属の木ねじで固定してください。
(図5,2)



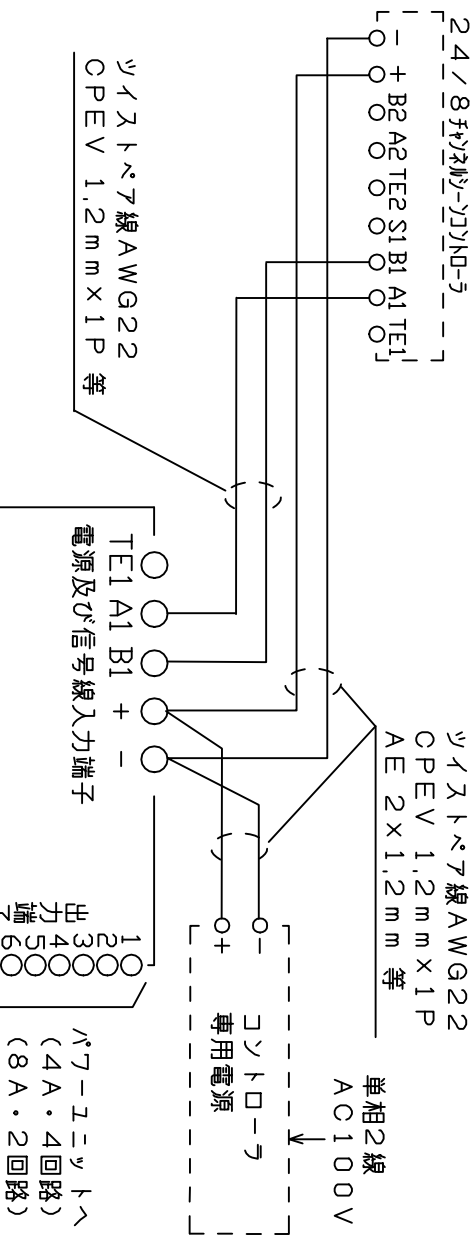
壁取付孔

E767Z922G01
E767Z922H20



0 1 2 3 4

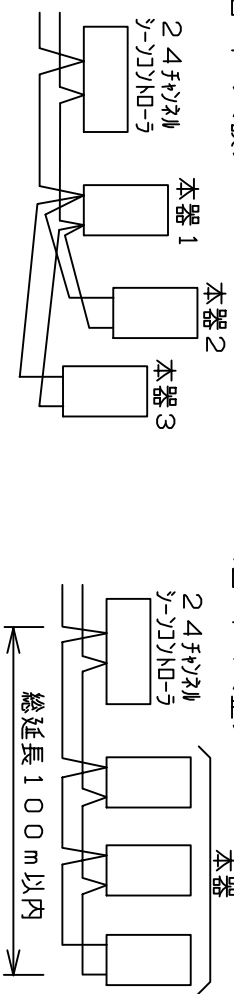
工場出荷時は、1 ~ 8回路
出力に設定されています。



* 電源線、信号線は極性を合わせて使用してください。
* 各接続電線は動力線、高圧線との近接や束縛を行わないでください。また接続電線と動力線、高圧線が平行する場合の離隔距離は下記表に従ってください。

条件	距離
600V以下の低圧動力線	300mm以上
その他高圧動力線	600mm以上

- 複数台接続時のお願い――
- 途中で二又に分かれる接続はしないでください。(図6.1)
- 必ず一筆書きによるよう接続してください。(図6.2)
- 本器とコントローラとの配線は総延長100m以内です。



【接続時のお願い】

- 電源は必ずコントローラ専用電源を使用してください。
- 切断した線材の破れが、基板や端子に触れないようにして下さい。
- 本器につながるコントローラは1台のみです。複数のコントローラに接続しないで下さい。
- 配線時は、接続図を参照し線種を確認の上、各端子台に確実に取付けて下さい。
- 本器と24/8チャンネルシーケンタの配線は、総延長を100m以内で行ってください。
- 本器を複数台使用する場合は、各電源端子台の「-」及び「+」にそれぞれ渡りをとってください。
- 24/8チャンネルシーケンタ専用です。その他の機器には接続しないで下さい。
- 信号線は電灯線及び蛍光灯器具から15cm以上離して配線してください。
- 端子「TE1」と「A1」をショートする際は、3cm以内の線材で行って下さい。

7 使用方法

- 出力するチャネル数に合わせて、出力回路を設定してください。

1～8回路出力	9～16回路出力	17～24回路出力
1 OFF	1 ON	1 OFF
2 OFF	2 ON	2 ON
3 OFF	3 ON	3 ON
4 OFF	4 ON	4 OFF

*スイッチ「3」と「4」は常時OFFです。

8 仕様

形名	SC0108
入力電源	DC12V:コントローラ専用電源 消費電力 2W
周囲温度	0°C~45°C
湿度	10%~90% (結露なきこと)
入力	デジタル信号出力
出力	DC 0V~10V 8チャネルアナログ出力
ケーブル質	SPC, アルミ
質量	約1.0kg

9 保守・点検

1年に1回程度、定期的なメンテナンスをお勧めします。メンテナンスをご依頼の際は、工事店または、下記連絡先にご相談ください。また、ほこりによるトラッキング等を防止するため、定期的なお手入れや動作確認、点検をお勧めします。

1.0 保証とアフターサービス

1.修理をご依頼の際は、工事店または、下記連絡先にご相談ください。

2.無償保証期間および範囲

(1)据付けた当日を含めた1年間としますが無償にて支給、修理するのは、故障した部品または当社が交換を認めたユニットに限ります。但し、3項に記載する使用方法による損傷や故障については、保証期間内であっても支給、修理は有償となります。性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

- 3.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
- 据付け場所不備による事故、損傷や故障の場合。
 - 化学薬品及び強電界等の特殊環境条件。結露、塩害等。
 - 据付け工事中取扱い不良いための事故や故障の場合。
 - 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による事故、損傷や故障の場合は保証できません。
 - 本器事故に起因した営業保証等の2次保証はしません。
 - 使用範囲内、据付け、操作、調整、保守、取扱上常識となっている内容を逸脱した使用での事故、損傷や故障の場合は保証できません。

- 4.この製品は日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
- This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.
- 5.この保証内容は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証内容によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
TEL 0467-41-2728 (営業部 営業企画課)
TEL 0467-41-2773 (品質保証部 サービス課)