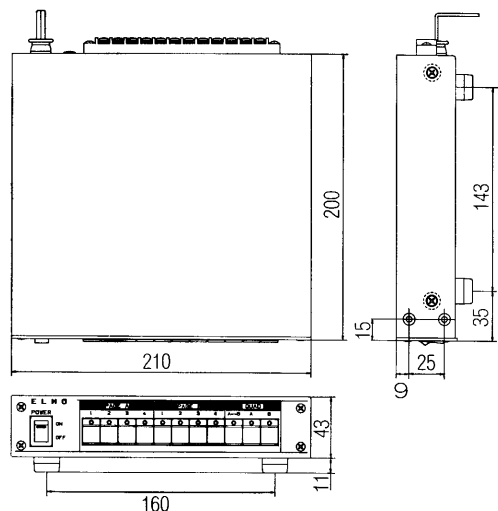


## 8. 外形寸法



## 明日の映像をひらく **EIMO** 株式会社エルモ社

本 社 工 場	名古屋市瑞穂区明前町6番14号	☎ (052) 811-5131 ☎ 467
東京営業所	東京都港区三田3丁目7番16号	☎ (03) 3453-6471 ☎ 108
エルモ視聴センター	東京都港区三田3丁目7番16号	☎ (03) 3453-6471 ☎ 108
横浜営業所	横浜市保土ヶ谷区岩井町11番地ダイヤナプラザ保土ヶ谷4階	☎ (045) 333-9142 ☎ 240
大阪営業所	大阪市中央区東高麗橋2番4号	☎ (06) 942-3221 ☎ 540
名古屋営業所	名古屋市瑞穂区明前町6番14号	☎ (052) 824-1571 ☎ 467
九州営業所	福岡市博多区下川端町10番10号	☎ (092) 281-4131 ☎ 812
北海道営業所	札幌市北区北12条西2丁目4番地	☎ (011) 717-7221 ☎ 001
仙台営業所	仙台市青葉区中央4丁目10番14号エントセーフビル1階	☎ (022) 266-3255 ☎ 980
広島営業所	広島市中区中町8番12号広島グリーンビル5階	☎ (082) 248-4800 ☎ 730
海外現地法人	デュッセルドルフ、トロント、ニューヨーク、ロスアンゼルス	

製品についてのお問合せは、最寄りの弊社営業所へ。

6 X 1 N C T E 0 1 ( A )

# エルモリモートコントロールユニット SRM-8C 取扱説明書

## 1. 主な特徴

お求めいただいたリモートコントロールユニットは、8画面マルチコントローラSSC-8Cをリモートコントロールするものです。

- SSC-8Cの主選択映像とは、独立して、リモートコントロールユニットにより見たい映像を選択出来ます。

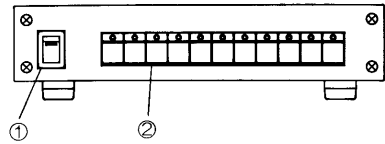
## 2. お使いになるまえに

1. このリモートコントロールユニットと接続出来るコントローラは、SSC-8Cです。
2. ケースは開けないで下さい。
3. 本機を発熱量の多い他の機器の上におかないで下さい。
4. 電源の投入は、すべての接続が完了してから行って下さい。
5. ほこりの多い場所や、油煙、蒸気、直射日光のあたる場所では、使用しないで下さい。
6. 内部に、水や金属物（クリップ、ヘアピンなど）を入れないで下さい。また、事故防止のため、花瓶やコップなど、水の入ったものを上に置かないで下さい。
7. 万一異常が発生した場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店へご連絡下さい。

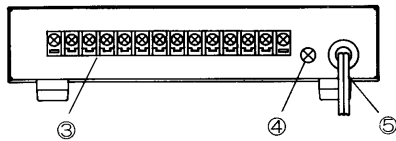
## 3. 仕様

電 源	AC100V±10% 50/60Hz
消 費 電 力	約3W
適 合 機 器	SSC-8C
配 線 距 離	最大500m (導体径φ0.4mm以上)
リ モ コ ン 出 力	メイク接点 (オープンコレクタ最大DC24V、40mA)
使用周囲条件	温度0℃～+40℃ 湿度30%～90% (非結露)
外 形 寸 法	210 (幅) × 53.5 (高) × 200 (奥) mm
重 量	約1.7kg
付 属 品	取扱説明書……………1 保証書……………1 15ピンD-subコネクタ ……1

## 4. 各部のなまえと働き

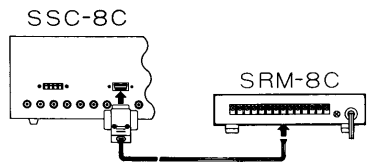


- ①電源スイッチ  
リモートコントロールユニットの電源を入・切します。
- ②選択スイッチ  
選択スイッチで選択した画像が、モニタに出画します。
- ③リモート出力  
SSC-8Cのリモート入力と接続して下さい。
- ④接地端子  
接地して下さい。
- ⑤電源コード  
AC100V、50/60Hzのコンセントに接続して下さい。



## 5. 接続のしかた

1. リモートコントロールユニットのリモート出力とSSC-8Cのリモート入力とを、付属の15ピンD-subコネクタを使用して、図の様に接続します。
2. ケーブルは、導体径φ0.4mm以上で、12芯のケーブル外径φ9mm以下のものを、使用して下さい。



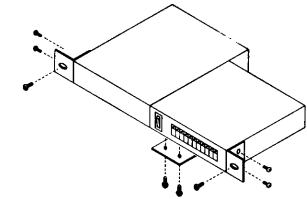
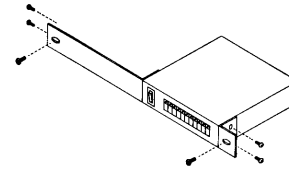
S S C - 8 C リモート入力端子	S R M - 8 C リモート出力端子
1	カメラ A 1
2	カメラ A 2
3	カメラ A 3
4	カメラ A 4
5	カメラ B 1
6	カメラ B 2
7	カメラ B 3
8	カメラ B 4
9	未接続
10	未接続
11	4画面 A-B
12	4画面 A
13	4画面 B
14	G N D
15	未接続

## 6. 使いかた

1. SSC-8Cの映像選択/副つまみをリモートの位置にして下さい。  
モニターは、映像出力/副に接続して下さい。
2. 各機器の電源を投入して下さい。
3. リモートコントロールユニットの選択スイッチで選択した映像がモニタに出画します。  
(電源投入時は、自動的に4画面A-B切替が選択されます。)
4. リモートコントロールユニットを、EIAラックに組込む場合は、次の金具を使用して下さい。

● 1台のとき  
LAD-1101 (東芝ライテック製)

● 他の機器と組合せるとき  
LAD-1201 (東芝ライテック製)



- ①本機のゴム足は、とりはずして下さい。
- ②他の機器と組合せるときは、連結板を、各機器のゴム足取付ネジを使用して取付けて下さい。

## 7. 保証と修理サービスについて

1. 保証書について  
保証書は販売店からお渡しいたしますから必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みのうえ大切に保存して下さい。

保証期間……お求めの日から一年間です。

2. 保証期間中に修理を依頼されるとき  
お買い上げの販売店にご連絡下さい。保証書の記載内容により販売店が修理いたします。なお、この場合必ず保証書をご提示下さい。
3. ご連絡していただきたい内容
  - ・ご住所・ご氏名・電話番号
  - ・製品名・形名
  - ・ご購入日(保証書をご覧ください)
  - ・故障または異常の内容
4. 保証期間経過後の修理  
保証期間経過後、修理を依頼されるときはお求めの販売店に、まずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理いたします。
5. 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な点は、お求めの販売店にお問い合わせ下さい。