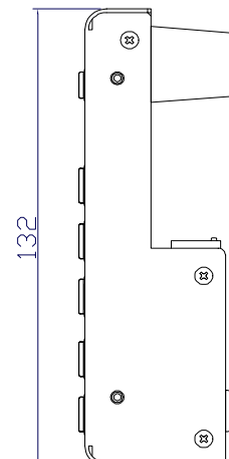
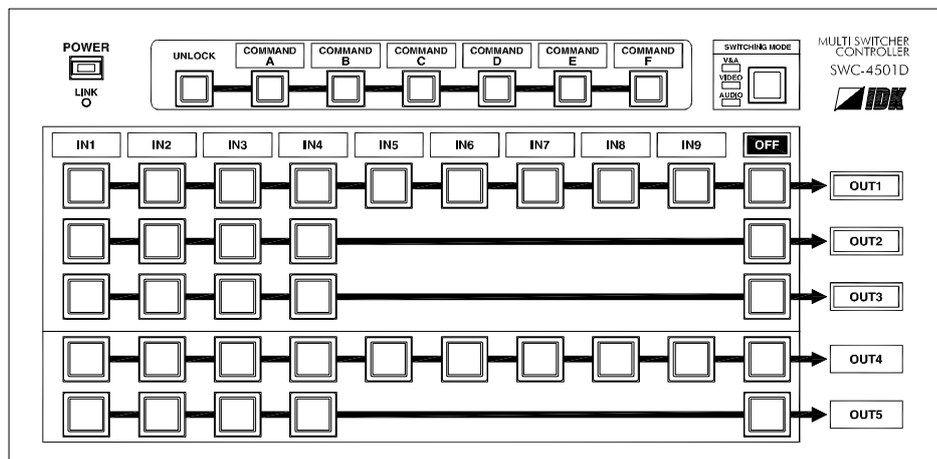
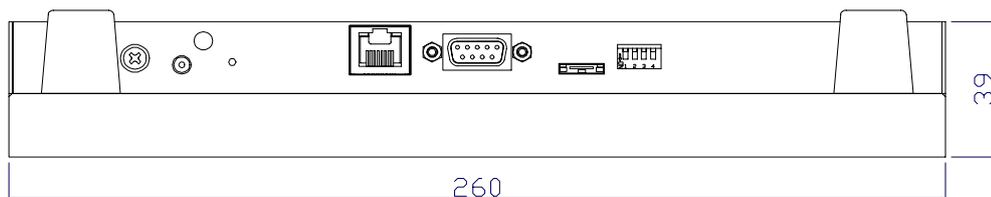




## マルチスイッチャコントローラ SWC-4501D



### 【概要】

マルチスイッチャコントローラSWC-4501Dは、MMS-4501D-A、MMS-4501D-B用のリモートコントローラです。

### 【特長】

- RS-232C/LANによるリモート制御
- 1台のマルチスイッチャを複数のコントローラから制御(シリアル通信では最大2台、LAN通信では最大8台)
- オプションのラック取付金具を使用することで、ラックへのマウントや操作卓への取り付けが容易に行うことが可能

### 【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

<b>外部制御</b>	
・RS-232C	1ch D-sub9ピンコネクタ(オス)
・LANインターフェース	1ch RJ-45コネクタ 10Base-T/100Base-TX(Auto Negotiation),AUTO MDI/MDI-X対応
<b>その他仕様</b>	
・電源電圧	DC5V ACアダプタ
・消費電力	約4W
・外形寸法	260(W)×132(H)×39(D)mm (ラック搭載時EIA3U / 突起物含まず)
・質量	1.0kg
・使用温度範囲	0～+40℃
・使用湿度範囲	20～90%(但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20～+80℃
・保存湿度範囲	20～90%(但し結露なきこと)
・付属品	ACアダプタ、ケーブルロックタイ
・オプション品	ラック取付金具(型番: RM-SWC45)

※付属のACアダプタは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

### RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。