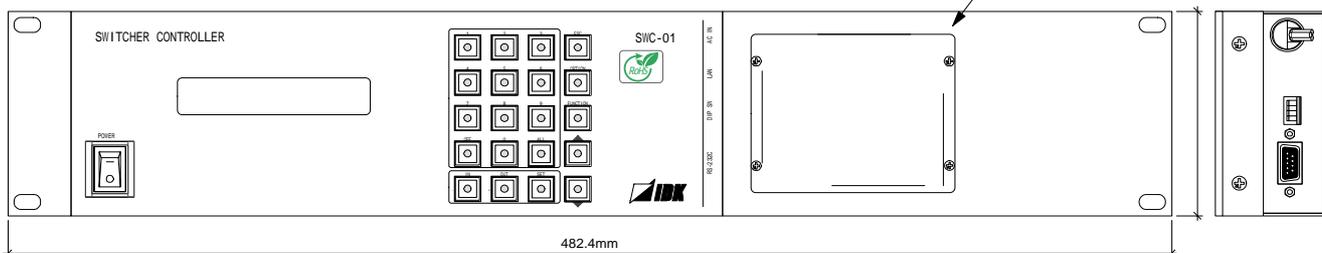
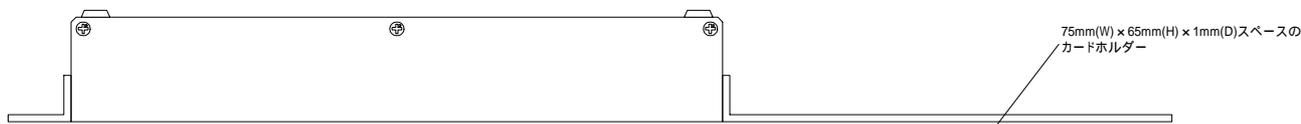
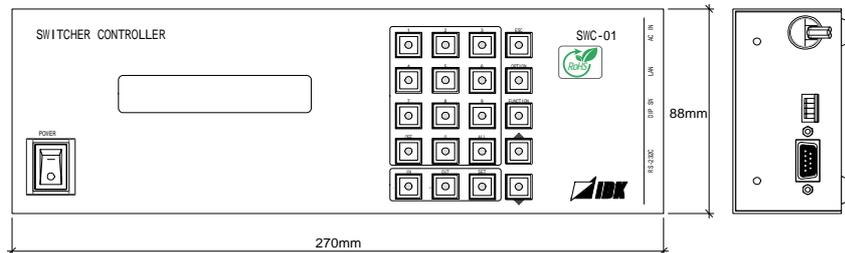




スイッチャ(マトリクススイッチャ、マルチスイッチャ)・コントローラ
SWC-01



ラック取付時

【概要】

スイッチャ・コントローラSWCシリーズは、マトリクススイッチャMMV、MRX、及び、MVA、IMP-BL、マルチスイッチャMMSを遠隔操作するためのリモートコントローラです。制御通信方式はRS-232Cで行います。マトリクススイッチャ及びマルチスイッチャ本体のフロントパネルでのキー操作と、スイッチャ・コントローラでのキー操作を同時に行なう事ができます。

特長

チャンネル指定方法の違いにも各ラインアップにて対応

特長		対応機種
SWC-01	10KEYによる入出力指定タイプ	MMV、MRX、MVAシリーズの全ての機種 IMP-BLシリーズ
SWC-02	チャンネル指定KEY固定タイプ(小チャンネル対応)	MMV-402、MMV-505、MMV-505V MRX-505H、MRX-606 MRX-402HS、MRX-602HS、MRX-802HS IMP-BLシリーズ
SWC-03	MMS専用モデル	MMSシリーズの全ての機種
SWC-16	入力セレクトタイプ(各出力側からの制御時に最適)	MMV、MRXシリーズの入力が16チャンネルまでの機種に対応 IMP-BLシリーズ

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

SWC-01	
・通信コネクタ	RS-232C(Dsub9ピンオス)
・電源電圧	AC85 ~ 132V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力(Max)	3W
・外形寸法	270(W) × 88(H) × 45(D)mm (突起物含まず) EIAラック 2U搭載可能
・質量	約1.1kg
・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	RS-232Cケーブル(1.8m)、ラック取付金具

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。

弊社のRoHS指令対応製品には  マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。