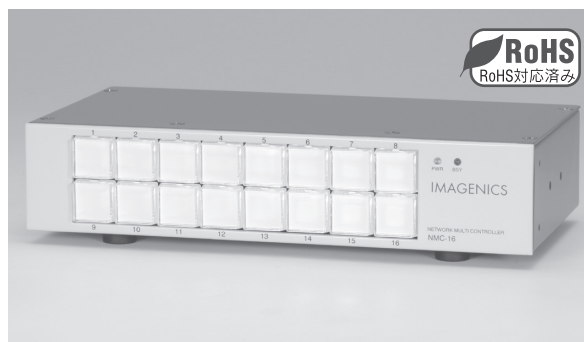


## NMC-16

ネットワークマルチコントローラ

価格 オープン

NMC-16は、ネットワーク経由で制御可能なAV機器に対して、リモートコントロールを行うコントローラユニットです。



### 特 長

- NMC-16は、ネットワーク制御に対応した機器(弊社製品の一部、PJ-Link対応のプロジェクターなど)をリモートコントロールできます。
- 16個のボタンに、制御コマンドを登録できます。1個のボタンには、最大50のコマンドを登録できますので複数の機器を順次操作することも可能です。制御コマンドの登録等は、接続したパソコンから、WEBブラウザで行います。
- NTP/SNTPサーバーと組み合わせることで、コマンド出力の時刻管理が可能です。また、あらかじめ設定したコマンドを一定に間隔で出力する機能(シーケンシャル機能)も備えています。
- 各ボタンごとに、押下の反応度合いを設定できます。ボタンに登録されているコマンドに応じて、「通常の操作で反応させる」「長押し操作によって反応させる」といったことができます。
- プロジェクターのリモートコントロール規格である「PJLink」に対応しています。

NMC-16 REAR PANEL



### 主な仕様

対応ネットワークプロトコル	SOCKET, SNMPv1, PJLink
キーの数	フロントパネル 16個
1キーに割り振れる最大コマンド数	50コマンド
通信コネクタ	RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)、USB-HOST (メンテナンス用)
動作温湿度範囲	0℃～40℃ 20%RH～90%RH(ただし結露なき事)
保存温湿度範囲	-20℃～70℃ 20%RH～90%RH(ただし結露なき事)
電源電圧	90V～AC 125V AC 50Hz-60Hz
消費電力	約5W
質量	約1.1kg
外形寸法	幅210mm×高さ44mm×奥行113mm(突起物を除く)
付属品	国内専用電源コード1本(2P-2S)

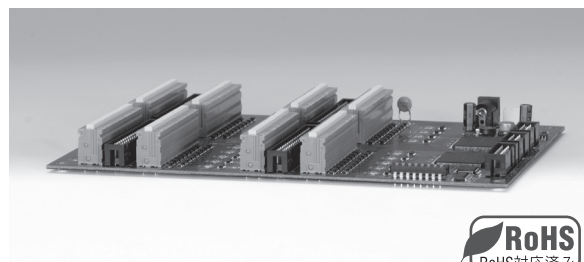
備考:ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。

## IF-1804

スイッチャー操作用 接点-シリアルインターフェース

価格 オープン

IF-1804はパラレル接点/タリ回路を18回路×4チャンネル装備し、RS-232Cシリアル通信に接続して、弊社スイッチャー等を制御することができるインターフェースボードです。



### 特 長

- 基板上DIPスイッチの操作により、通信機器の切り替えと機能の切り替えを行います。
- クロスポイント切り替え機能とメモリアウト機能(対応機種のみ)に対応しています。HEV-U41ではパターン切り替えにも対応します。映像・音声対応機器の場合、クロスポイントは同時切り替えとなります。
- 入出力は基板上に設置されているMILコネクタ40ピン(オムロン製 XG4C-4031)4系統またはスクリューレス端子台20ピン4系統×2を通じて行います。
- パラレル接点は無電圧接点入力で、GNDにメイクすることで制御コマンドが送信されます。
- タリー出力はオープンコレクタ接続となっており、最大出力耐電圧DC 25V 最大電流50mAとなっています。
- ACアダプタISW-523L(別売り)による給電、または圧着端子コネクタ(JST製 XHP-4)を介したDC 5V～24V入力で動作します。

### 主な仕様

外部通信機能	RS-232Cシリアル通信 全二重 1系統(D-sub9ピン オス) 9,600 bps (データ8 bit ストップビット1 bit パリティ無し)
入出力接点・タリー端子	18回路×4チャンネル MILコネクタ40ピン(オムロン製 XG4C-4031)4系統又は、20ピンスクリューレス端子台4系統×2で接続
接点入力信号	無電圧接点入力 任意のチャンネルをGNDにメイクすることで制御コマンドを送信
タリー出力信号	オープンコレクタ出力 最大出力耐電圧DC 25V 最大電流50mA
対応製品	DVXシリーズ、HSシリーズ、ILSシリーズ、ISAシリーズ、ISXシリーズ、SLシリーズ、SWXシリーズ、VXSシリーズ、ASE-C21、HEV-U41、NEX-CTR11、UHXシリーズ(ただし生産完了品を除く)
電源	ACアダプタISW-523L(別売り)による給電、または圧着端子コネクタ(JST製 XHP-4)を介したDC 5V～24V入力で動作します。
外形寸法/質量	幅188mm×高さ18mm×奥行126mm/220g
付属品	D-sub固定用ロックネジ(#4-40)×2、ロックネジ用ナット(M2.6)×2