

ニバーサルコントローラ 基本仕様

- ・ニバーサルコントローラ/ UMCシリーズは、シリアル通信(RS-232C, RS-422, RS-485)や接点入出力を基本仕様として搭載しております。
- ・また下記の特オプション品を追加搭載することで、シリアル通信ポートや入出力接点数の拡張や、様々なコントロールを行うことができます。



ニバーサルコントローラ オプション品

【オプションポート】

1	UMC電源ユニット	Umx-001v2	UMC本体に電源を供給するユニットです。
2	VCAポート	Umx-002 Type-B	ステレオ2系統の音声をコントロール(Up/Down)できます。アンプ内蔵のため入力音量からの増幅コントロールも可能です。
3	赤外線(IR)ポート	Umx-003 Type-D	民生品のDVDプレーヤーなど、赤外線リモコンで操作できる機器をコントロールするためのポートです。(4出力)
4	ネットワーク(LAN)ポート	Umx-004 Type-D	アプリケーションソフト/ UMC T-Launcher ^{※1} からLAN(無線LAN可)でコントロールするためのポートです。
5	MIXERポート	Umx-008	MIC x2系統、ステレオ x2系統の音声をMIXするポートです。(出力はステレオ x2系統)
6	MIDIポート	Umx-010	MIDI機器をコントロールするためのポートです。
7	Moving Faderユニット	Umx-011	MovingFaderを4系統まで搭載可能なユニットです。
8	IR.Ant.切替ポート	Umx-012v2	Audio-Technica社の赤外線マイク用マイク用アンテナを切替え、任意のリバーに入力させるポートです。(4入力4出力)
9	Power UMC	Umx-014v2	LANから主電源装置等を制御するためのユニットです。(最大4台)
10	簡易コントロールポート	Umx-015v2	汎用タイプで、接点入出力(16入力16出力)、シリアル通信を備えた簡易的Ctl.ポートです。
11	Serial分配ポート	Umx-016v2	RS-232C(RS-422A)を最大7分配するためのポートです。
12	LAN-接点出力ポート	Umx-017	LAN(RS-232Cも可)から接点出力(16出力)が可能なポートです。出力COMも自由に組み合わせることができます。
13	LAN-接点入力ポート	Umx-018	接点入力(16入力)をLAN(RS-232C)経由で通信するポートです。
14	LAN-接点入出力ポート	Umx-019	接点入出力(8入力8出力)をLAN(RS-232C)経由で通信するポートです。
15	Relay出力ポート	Umx-020v2	オプション出力をRelay出力に変換するポートです。(8接点)

*1) : UMC T-Launcherは別売品です。