



B I A M P

RED-1 ● リモート・イーサネット・デバイス



- **32までの機能をプログラム可能**…音量調整やソース切替など、自在に機能を割り当てることができます。
- **あらゆる音量調整機能に対応**…入力、出力、マトリクスのクロスポイントなど、単体でもグループ化したままでも調整可能です。
- **多彩な機能を操作可能**…プリセットやソースの選択、ミュート、ダッキング、コンパニングなどを、単体でもグループ化したままでも操作することができます。
- **システムを俯瞰した設計**…RED-1も従来の壁面リモコン同様、audia、nexiaのソフトウェアで設計の一部としてプログラミング、システム全体を見渡しながら機能を割り当てることができます。
- **広範囲な機能に対応する有機ELディスプレイ**…操作の内容を表示するディスプレイは広角で見やすいハイコントラストタイプ。明るさの調整はもちろん、未使用時に画面が暗くなる省電力モードも設定可能です。
- **ロックコードによるセキュリティも設定可能**…4桁の数字によるロックコードで、不注意による誤操作を防止することもできます。
- **静電容量タッチホイールとセンターボタン**…機械的な操作部分を排除することで、RED-1そのものの信頼性と長寿命をお約束します。
- **多様な規格のバックボックスに対応**…背面にはさまざまな規格に合わせた取付穴を豊富にご用意しました。
- **ネットワークケーブル1本で接続できるPoEデバイス**…RED-1はCAT-5、6、7に対応するPoEデバイスです。100mまでのケーブルで接続でき、しかもローカル電源は不要です。

寸法	130mm × 120mm × 32mm
重量	約230g
消費電力	PoE クラス1 (最大3.2W)
材質	ポリカーボネート/ABS樹脂
制御ケーブル	UTP配線 100Base-Tインターフェース RJ45またはIDC(絶縁置換コネクタ)
制御ケーブル長	100m 標準PoEネットワーク対応機器併用で延長可
システムあたりのデバイス数	リモートイーサネットデバイス 128 (システムあたり・NPS-1含む) 24 (AudiaまたはNexia1台あたり)
制御配線トポロジー	標準イーサネット・ネットワーク配線
制御プログラミング	システム設計ソフトウェアによる特定の操作で各制御内容を指定
適合性	EU指令2002/95/EC, RoHS指令 CEおよびFCC

2009.10発売

