

- 例えば、操作系統を ch1 に設定した RCX-16 でスイッチャーHDX-3232 を制御している時、スイッチャー本体の手動操作等により「入力 ch32 を出力 ch1」へ設定した場合、RCX-16 にはスイッチ 32 が存在しないため、①，②ともに消光します(キーマッピング機能未使用時)。
- 上記とは逆のケースとして、例えば、操作系統を ch32 に設定した RCX-32 でスイッチャーHDX-55 を制御する場合、HDX-55 は、RCX-32 によるクロスポイント操作を無視します(HDX-55 の COM ランプが赤く点灯します)。

13.主な仕様

<共通仕様>

| | |
|----------|--|
| 外部制御 | : 10Base-T / 100Base-TX (RJ-45) , RS-232C (D-sub9 ピンオス)インチネジ |
| 適合スイッチャー | : SWX / HDX / DSX / DSA / ISS / ISX / SL / SS / WBS / MS 各シリーズ 他 |
| 動作温湿度範囲 | : 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事) |
| 保存温湿度環境 | : -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事) |
| 電源 | : AC 90 V ~ AC 125 V 50 Hz ・ 60 Hz、PoE 受電 (IEEE802.3af) |
| 消費電力 | : 約 5 W |

<RCX-16>

| | |
|------|--|
| 質量 | : 約 890 g |
| 外形寸法 | : 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 100 mm (突起物を除く) |
| 付属品 | : 国内専用電源ケーブル 1本(2P-2S) |

※ RCX-16 をラックマウントする場合、別売の MK-100 が必要です。

<RCX-32>

| | |
|------|---|
| 質量 | : 約 1.6 kg |
| 外形寸法 | : 幅 422 mm × 高さ 44 mm × 奥行 100 mm (突起物を除く) |
| 付属品 | : EIA 19 型ラックマウントアングル 1組、国内専用電源ケーブル 1本(2P-2S) |