

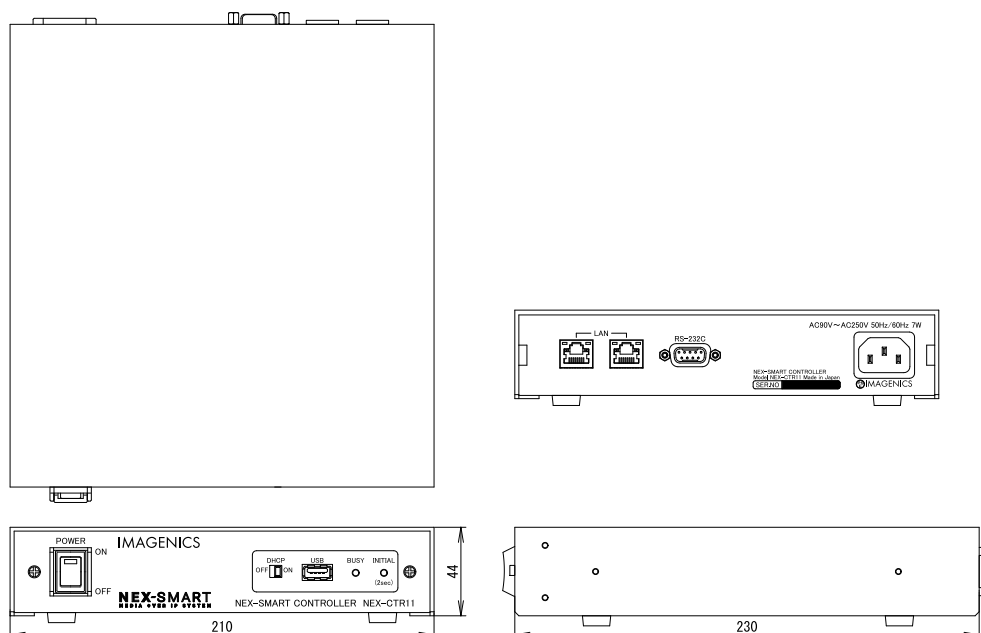
## NEX-SMART CONTROLLER NEX-CTR11

NEX-CTR11 は弊社 NEX-SMART 製品を制御するためのコントローラーユニットです。Web ブラウザを通じて、クロスポイントの切り替え、クロスポイントメモリアウトの実行、送信器/受信器の動作モードの設定、変更などが可能です。設定した内容は、設定ファイルとしてバックアップが可能です。また本機に対し RS-232C 通信または LAN 通信より制御コマンドを送ることで、パソコンを必要としない外部制御が可能です。外部制御ではクロスポイントの切り替え、クロスポイントメモリアウトの実行が可能です。DHCP サーバー機能を有しており、送信器/受信器に動的な IP アドレスの割り当てを行うことができます。

## &lt;概略仕様&gt;

RS-232C	:RS-232C 全二重 1 系統 (D-sub9 極 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)
LAN	:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te (10BASE-T) Auto Negotiation、Auto MDI/MDI X、1 系統 (RJ-45 × 2)
USB	:A タイプ 1 系統 FAT32, exFAT フォーマット USB メモリ専用
ネットワーク	
デフォルト IP アドレス	:192.168.1.3/24
対応プロトコル	:TCP, UDP, HTTP, IGMP, DHCP (Class C)
電源	:AC 90 V ~ AC 250 V 50 Hz・60 Hz コイン型電池 CR2032 6 年 (気温 20°C 参考値)
最大消費電力	:約 7 W (最大)
動作温湿度	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度	:-20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
外形寸法	:幅 210 mm x 高さ 44mm x 奥行き 230 mm (突起部は含まない)
質量	:約 1.8 kg
付属品	:3P-3SL 電源コード (AC 100 V 系、ロック機構付き) 1 本、3P-2P 電源変換プラグ 1 個 ※EIA19 型ラックにマウントするには別売りの MK-100 が必要です。

## &lt;外観図&gt;



仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください

NEX-CTR11