

EXB-COM2

ICSLan デバイスコントロールボックス シリアルインターフェース



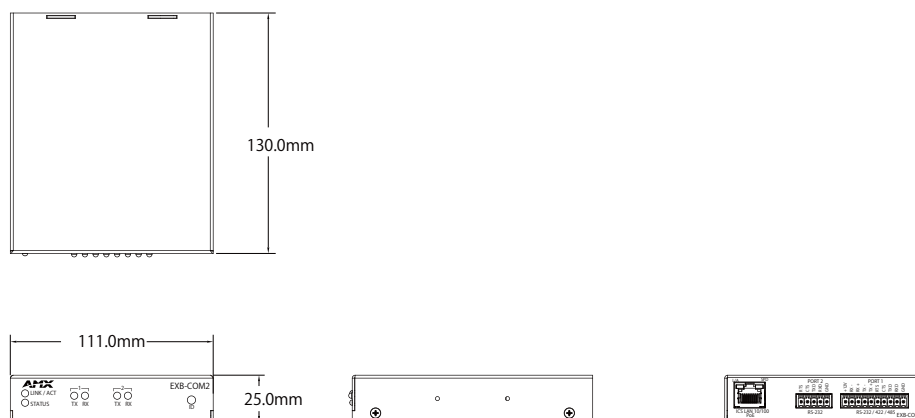
ICSLan デバイスコントロールボックスは、Ethernet で NX コントローラーと通信を行い、PoE 給電方式を採用しています。距離制限のない自由なコントロールシステムの構築を実現します。

※ICSLan デバイスコントロールボックスは 1 システムにつき最大 32 台までの接続となります。

- ・ Ethernet (ICSLan) 接続のシリアルインターフェース
- ・ コンパクトな筐体設計
- ・ PoE 給電方式を採用
- ・ 距離制限のない自由なコントロールシステム構築を実現
- ・ ラックマウントトレイ : AVB-RMK を使用してラックマウント

一般		フロントパネル	
外形寸法(HWD)	25.0mm × 111.0mm × 130.0mm	LED	LINK/ACT,STATUS,2 × COM TX,2 × RX
重量	454g	IDプッシュボタン	
必要電力		リアパネル	
電源	PoE電源供給方式	ICSLan	1 × RJ45
消費電力	1.9W(最大)	RS232/422/485	1 × 10-pin 3.5mm mini-Phoenix
コントロール		RS232/422/485	1 × 5-pin 3.5mm mini-Phoenix
シリアル	× 1:RS232/422/485ポート × 1:RS232ポート		
アクセサリ			
オプションアクセサリ	PS-POE-AF-TC (PoEインジェクター)		

DRAWING



※本紙に記載の新製品仕様及び新製品価格は、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい