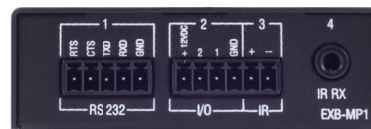


# EXB-MP1

ICSLan マルチポート インターフェース  
(1×RS/232, 2×I/O, 1×IR/S, 1×IR RX)



ICSLan デバイスコントロールボックスは、Ethernet で NI コントローラーと通信が行える、新しい拡張用コントロールボックスです。これまでの AXB- コントロールボックスや、NXC- コントロールカードよりもさらにコンパクトな筐体設計と、PoE による給電方式の採用により、例えばディスプレイの裏にもスマートに設置する事ができます。更に既存の AxLink や ICSNet における通信方式の距離制限もなくなり、Master-to-Master の要領でシステム設計が可能。よりコストパフォーマンスの高いシステム構築を実現します。

※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。

## FEATURES

- ICSLan 接続の マルチポート (1 × RS/232, 2 × I/O, 1 × IR/S, 1 × IR RX) インターフェース
- 既存の拡張インターフェースよりも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

## SPECIFICATION

### EXB-MP1 ICSLan マルチポート インターフェース

外形寸法(HWD)	25.0mm x 76.0mm x 122.0mm	フロントパネル	RJ-45 ICSLan Ethernet 10/100 ポート LINK / ACT LED (Green) STATUS LED (Green) 2 × RS-232 ステータス LED ((TX) Red / (RX) Yellow) 2 × IR ステータス LED ((TX) Red / (RX) Yellow) IDプッシュボタン
重量	320g	リアパネル	6-pin 3.5mm mini-phenix RS-232 ポート 4-pin 3.5mm mini-phenix I/O ポート 2-pin 3.5mm mini-phenix IR/S ポート IR RX 3.5mm ステレオミニジャック (IRレシーバー <b>IR03</b> を接続)
電源	PoE電源供給方式を採用 (ローカル電源供給は非対応) 消費電力 1.9W (最大 1.9W)		
コントロール	1 × RS-232, 2 × I/O, 1 × IR/S, 1 × IR RX		
同梱アクセサリ	4-pin 3.5mm mini-phenix コネクター 6-pin 3.5mm mini-phenix コネクター <b>CC-NIRC</b> IRエミッターケーブル		
オプションアクセサリ	<b>PS-POE-AF</b> PoEインジェクター		

