

IPS 800 ラックマウントタイプ

IPS 800シリーズ

IPS-800ラックマウントタイプは、主にダム管理システムやテレメータ監視装置などの制御用システムに使用されるラックマウントタイプの組み込みコンピュータです。

ラック内のスロットには、IPS-800シリーズのさまざまなインタフェースカードから最大14枚を選択し実装することができ、多彩なシステムを構築できます。

特長

豊富なIPS-800シリーズのインタフェースから最大14枚を実装できます。

LANポートは標準実装、インタフェースの追加によりFA用ネットワークであるFA-LAN、FL-netも利用できます。

国土交通省電気通信仕様に準拠したさまざまな通信用インタフェースを備えています。

電源ユニットとしてAC100V、DC24V、DC48Vの3種類があります。

システム構築に必要となるコネクタ変換、誘雷防止器などの各種ユニットがあります。

操作卓、データ表示盤を構成するインタフェースも備えています。

ハードディスク、ファンを使用しない高信頼性設計。RoHS指令に対応し、環境に配慮しています。



IPS-800 ラックマウントタイプ:IPS-800シリーズ

スロット	PLC/MPU専用スロット:1スロット P-BUS用ユニット:7スロット U-BUS用ユニット:14スロット 但し、7スロットはP-BUSと共用 電源専用スロット: 1スロット
環境条件	温度:0 ~ 50 / 湿度:10 ~ 95%(結露なきこと)
外形寸法	480(W)×211.6(D)×249(H)mm(突起部含まず)
質量	約9kg(スロット全てに実装時)

システム構成例

