

IPS 800 ICUタイプ

IPS 800シリーズ

IPS-800シリーズは、産業用の組み込みコンピュータです。通信インタフェースの変換用途に用いるICUタイプと、制御システム向けのラックマウントタイプの二つのモデルがあります。

IPS-800 ICUタイプは、インタフェースの異なる二つの装置間の接続を可能とするインタフェース変換装置です。本装置の利用により、センサ、観測機器からのデジタルデータ、アナログデータ、シリアルデータをLANを通して通信できるようになります。

ケース内のスロットには、IPS-800シリーズのさまざまなインタフェースから1枚を選択し実装します。本装置は、連続稼働の産業用機器として信頼性を重視した設計をしており、モータ駆動部品は使用していません。



IPS-800 ICUタイプ:IPS-800シリーズ

スロット	汎用ユニット(P-BUS、またはI-BUS):1スロット PLC/MPU専用:1スロット
電源	AC100V
消費電力	50VA以下
環境条件	温度:0 ~ 50 / 湿度:10 ~ 95%(結露なきこと)
外形寸法	218(W)x 223.5(D)x 50(H)mm(突起部含まず)
質量	約1.6kg

特長

豊富なIPS-800シリーズのインタフェースから1枚を実装します。

指定したホストアドレスにデータを変換し配信。

最大4ホストに対応。

データ入出力をWAN経由にて遠隔から行えるようになります。

小型、軽量、ハードディスクレス。

24時間連続稼働を前提とした高信頼性設計。

RoHS指令に対応し、環境に配慮しています。

システム構成例

