

幸 せ を 感 じ あ う テ ク ノ ロ ジ ー



Be interesting!!.....

接点伝送モジュール [MPD-IO-1X]

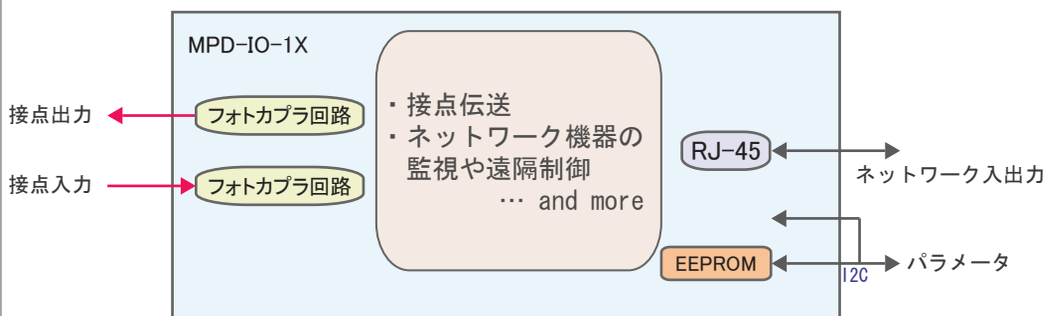
接点伝送モジュール

Topics

イーサネットと接点入出力のみを持つ、とてもシンプルな小型機能モジュールです。
単純な接点伝送の他、ネットワーク機器の制御、ネットワーク越しの機器制御等、様々な使い方が可能です。
ソフトウェアはカスタムで実装も可能です。



A Photograph



B Function

A 本体基板表面
B ブロック図

応用例

- ・ ネットワーク機器の自動復旧
- ・ IP網を使った遠隔制御
- ・ 接点伝送装置

仕様・性能

Ethernet	100BASE-TX/10BASE-T, IPv4
接点入力	フォトカプラ絶縁入力
接点出力	フォトカプラ絶縁出力
電源	DC 5V
消費電流	0.16A(TYP), 0.4A(MAX)
動作温度範囲	-15°C ~ 60°C
コネクタ	RJ-45 (Ethernet), 4極2.54ピッチ(電源), 4極2.54ピッチ(接点入出力)
寸法	85(W) × 56(D) × 14(H)mm
専用ツール	I2Cブリッジ(別売)



Product / Ethernet DIO Module

本カタログの仕様・内容は予告なしに変更する場合があります。

Ethernet DIO Module

T05



幸 せ を 感 じ あ う テ ク ノ ロ ジ ー

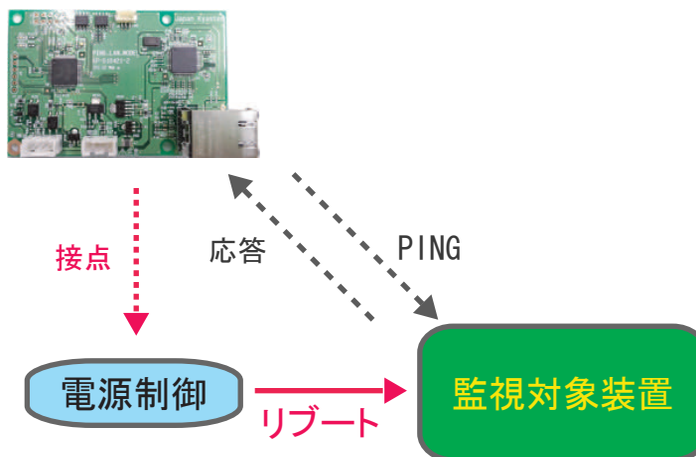


Be interesting!!.....

接点伝送モジュール 使用例 [MPD-IO-1X Example of Use]

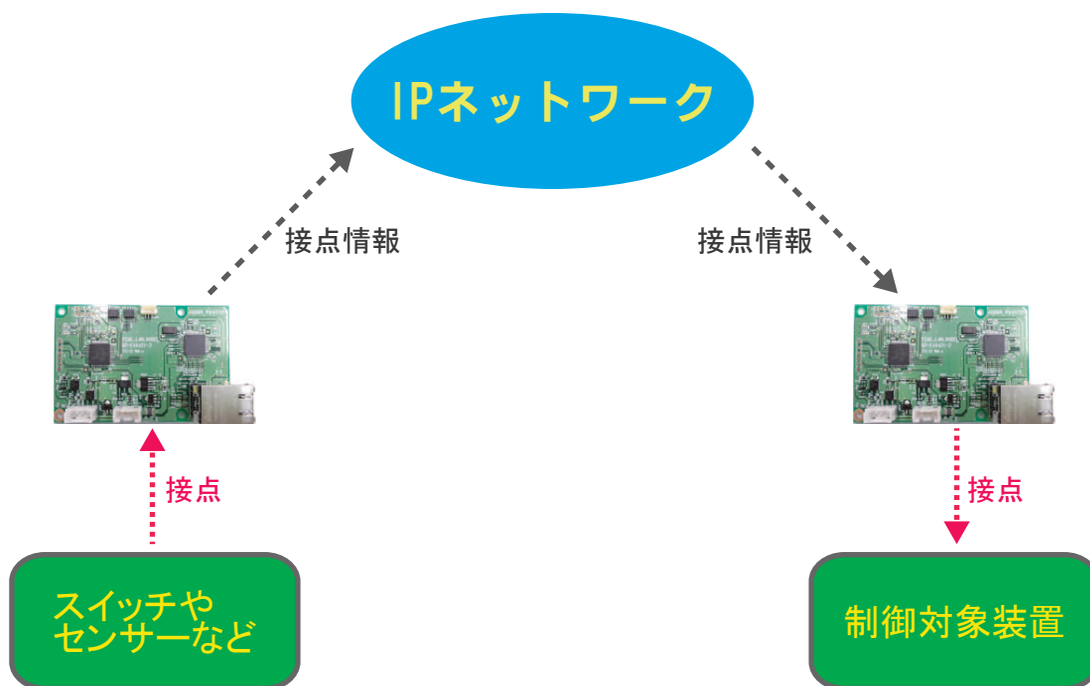
接点伝送モジュール

ネットワーク機器をPING監視して
リポートする構成です。
リポートすることでシステムの
補完的役割を担います。



① ネットワーク機器の監視

IPネットワーク



② ネットワーク経由でI/Oコントロール

ネットワーク経由でスイッチやセンサーの情報を伝送し、
対象の機器のON/OFFなどの制御ができます。



Product / Ethernet DIO Module

本カタログの仕様・内容は予告なしに変更する場合があります。

