

D I O トランシーバー

本装置は入出力接点情報をイーサネットを介して伝送する機能を持ち、専用ソフトウェア又は市販のSNMP Managerからの監視・制御が可能な接点伝送装置です。システムの警報監視、系切り替え、電源のON/OFF制御などの遠隔操作を提供します。又、小規模システム用に、制御ソフトを用いない装置対向モードを備えています。



特長

- ◆ デジタル入力48本、デジタル出力48本の接続が可能です。
- ◆ イーサネットは10BASE-T/100BASE-TXの自動切り替えです。
- ◆ SNMP AGENT機能を有しており、市販マネージャーでの監視・制御も可能です。
(SNMP_v1に完全準拠)
- ◆ 制御ソフトを用いない機器対向モードも可能です。
- ◆ 19インチラック1Uのコンパクトサイズです。
- ◆ マウントブラケットは取り外しが可能で卓上用としても利用が可能です。
- ◆ 幅広い入力電源範囲(AC85~265V)です。

外観

前面



背面

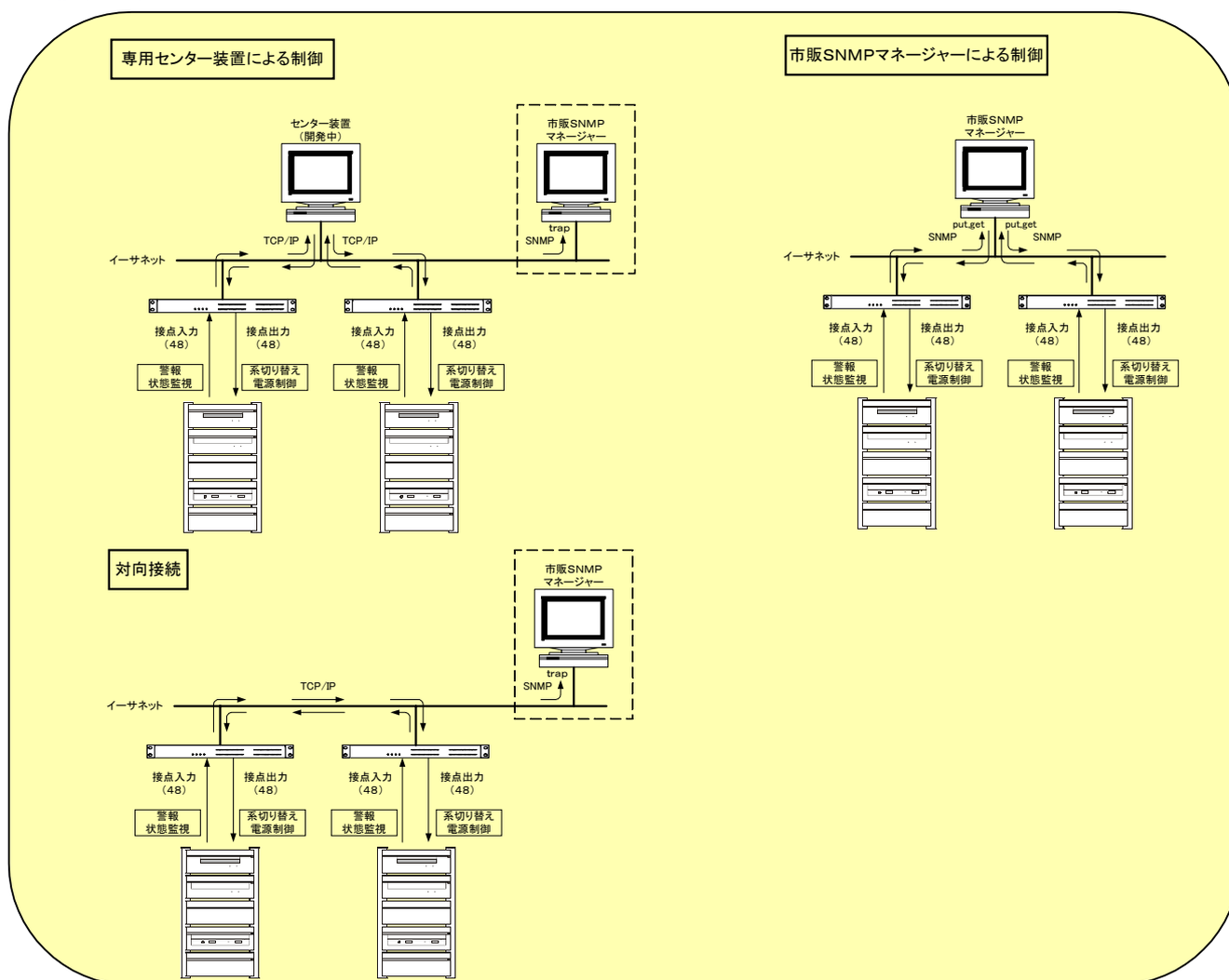


開発中

主要諸元

項目	仕様
電源条件	AC85V~265V
環境条件	温度 0~40℃ 湿度 5~85% (非結露)
外形寸法	430 mm (W) × 230 mm (D) × 43 mm (H) (突起物を除く)
重量	T. B. D.
消費電力	30VA (Max)
ネットワークインタフェース	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (オートネゴ対応)
入力インタフェース	7オトカ [®] ラ受け (DC5V 16mA 以下)
出力インタフェース	無電圧接点 (AC : 0.3A 110V 以下、DC : 0.75A 20V 以下)

ご使用例



日東通信機株式会社

〒158-0098 東京都世田谷区上用賀5丁目12番11号

電話 03-3708-6400 (営業部)

FAX 03-3708-6660

Eメール market@nittotsushinki.co.jp

URL <http://www.nittotsushinki.co.jp/>

仕様等は予告無く変更することがありますのでご了承ください。

