

モバイルレポータ



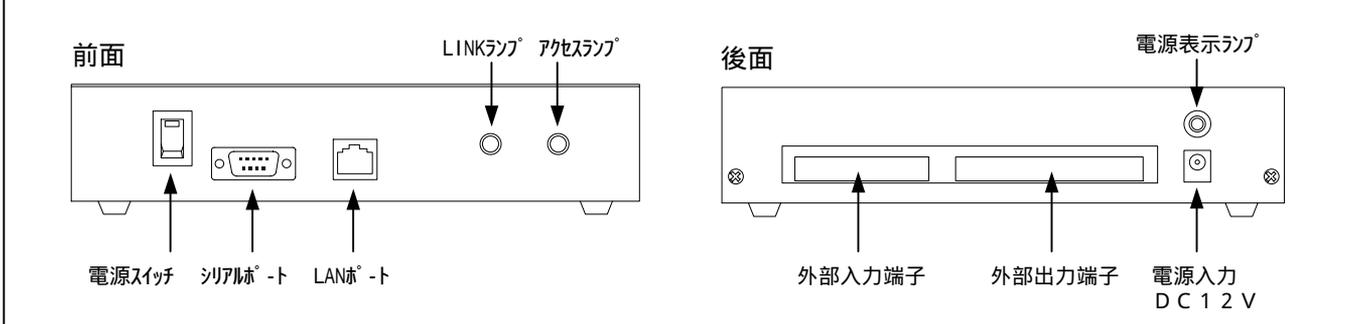
NM-PIO110

8 入出力接点情報伝送
 入力変化はメールにて報告
 携帯iモードで表示・制御
 パソコンはWEBブラウザで表示・制御
 社内LAN対応

仕様	
型式	NM-PIO110
Ethernet規格	IEEE 802.3(10BASE-T)
LANポート	RJ-45コネクタ - 1ポート
シリアルポート	設定ポート(D-Sub9P 9600bps)
MCU駆動速度	40MHz
制御出力数	8出力
制御出力形式	単独 接点出力
制御出力規格	最大印加電圧 DC12V 最大接点容量 2A
制御出力コネクタ	オムロン 40P(型式 XG4A-4074)
制御入力数	8入力
制御入力形式	フォトカプラ入力 コモン共通 +電圧
制御入力規格	最大印加電圧(内部電源) DC12V 保護抵抗 1500
制御入力コネクタ	オムロン 26P(型式 XG4A-2674)
電源入力	DC12V
消費電力	3W
最大外形寸法(mm)	210(W) x 44(H) x 144(D)mm (突起物を含まず)
使用環境温度	-10 ~ +50
使用環境湿度	45% ~ 85%(結露しないこと)
重量	960g

製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2006.03.10作成版

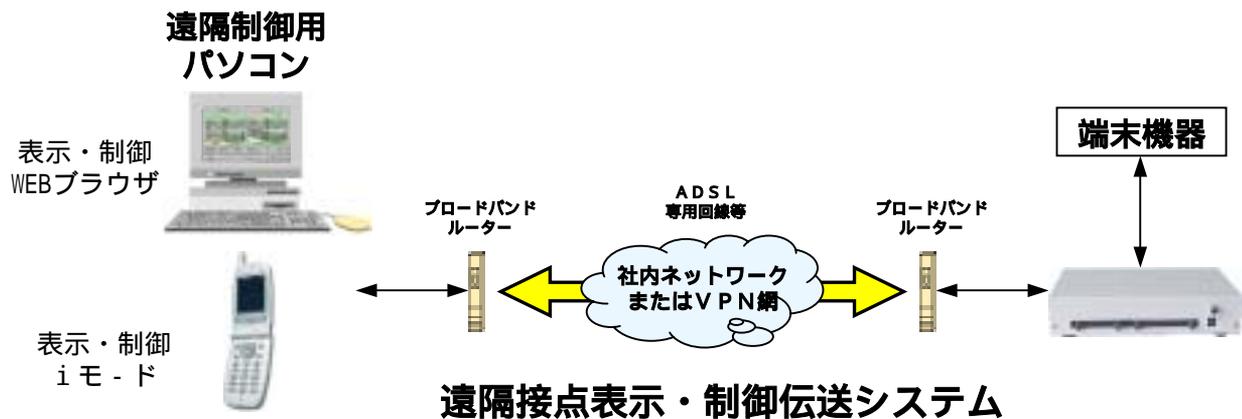
本体パネル図



モバイルレポータ



接点入出力伝送システム



遠隔接点表示・制御伝送システム

携帯電話
(端末情報の変化はメ - ル機能使用)

外形寸法図

