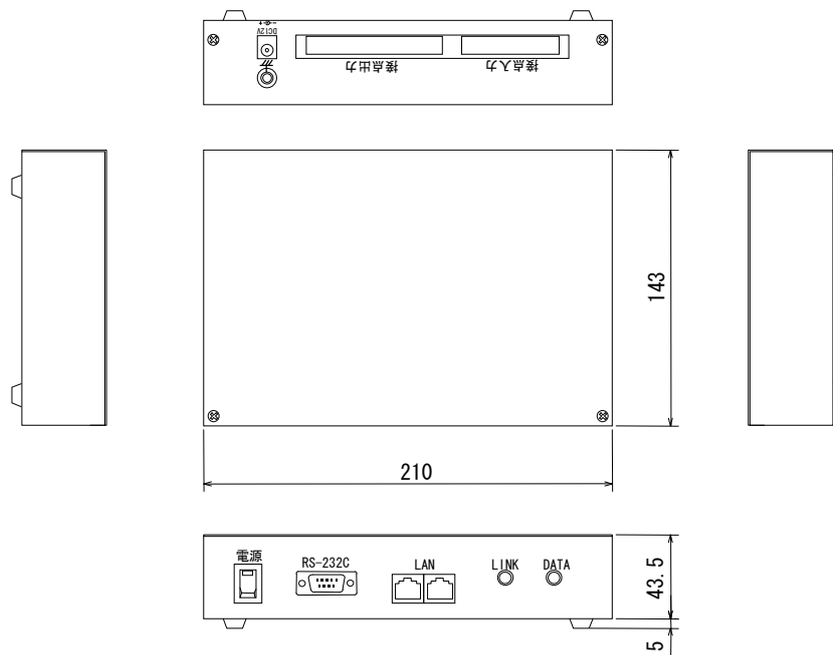


# 接点制御器

型 式	NM-PIO120A
Ethernet規格	IEEE 802.3(u) (10BASE-T・100BASE-TX)
LANポート	RJ-45コネクタ (前面) × 2 (L2スイッチングHUB)
シリアルポート	設定ポート×1 制御ポート×1 DSUB9P 9600bps 共用
MCU	32 Bit RISC 50MHz
制御出力規格	無電圧メカ接点出力 16回路 独立コモン(接点容量 DC12V 2A) 背面フラットコネクタ40ピン
制御入力規格	無電圧メカ接点入力 16回路 コモン共通 (入力印加電圧 DC12V 最大電流 10mA) 背面フラットコネクタ26ピン
主電源スイッチ	シーソ スイッチ (前面)
状態表示LED	主電源動作表示 (緑 前面)
使用温度範囲	0°C~45°C
使用湿度範囲	20%~85% (結露無きこと)
電源入力	DC12V (ACアダプタにより)
最大消費電力	約1A
最大外形寸法	210(W)×44(H)×143(D) (EIAラックマウント仕様 突起物含まず)
重 量	約950g

外形寸法図



※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。2011.12.6 作成版