

AT-X1616PIO 仕様書

●概要

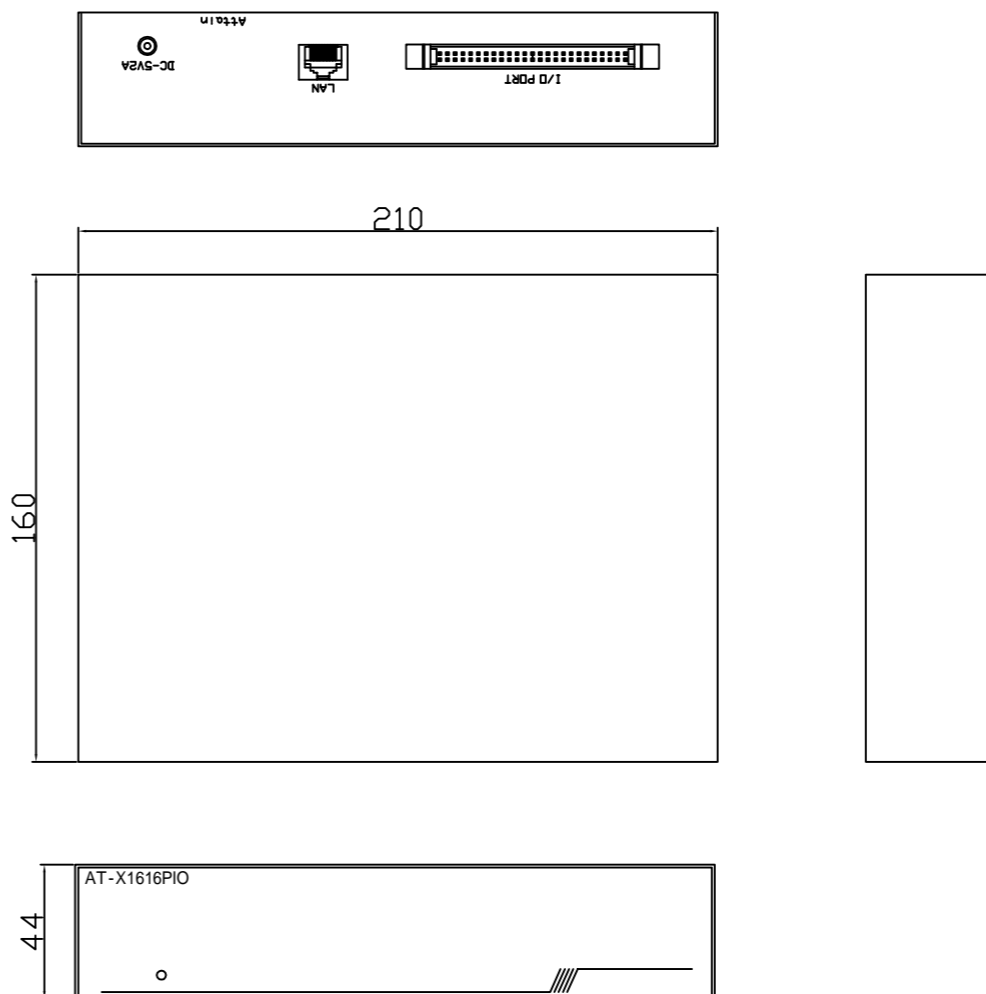
本機は、LAN回線に2台のセットを接続することで接点入力、出力各16個の接点信号を離れた地点間でやり取りが行えます。

●機器仕様

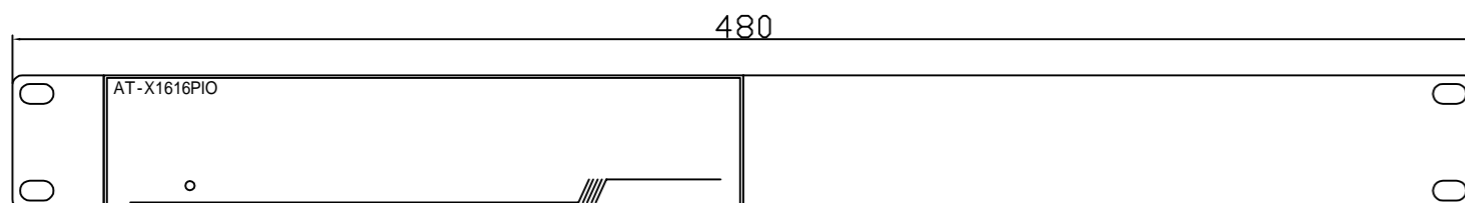
使用電源	5V 2A ACアダプター
消費電力	最大 約7W以下 (制御部)
CPU	8ビット (クロック10MHz)
入力接点	16個 フォトカプラー入力 (オン時10mA)
出力接点	16個 オープンコレクタ出力 (MAX 24V 50mA)
コネクタ	MILタイプ50Pコネクタ
IPアドレス	固定×1 (専用ソフトにて設定)
ローカルポート	10001
コネクタ	RJ-45
オプション	ラック取付アングル、専用端子台50P (ケーブル付属50cm)
キャビネット	スチール
外形寸法	W:210 × H:44 × D:160 (突起部含まず)
外形寸法(オプション有)	W:480 × H:44 × D:160 (突起部含まず) EIA 1U
質量	約3kg
環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 20~75% (ただし結露しないこと)

注・改良の為予告なく変更になる場合があります

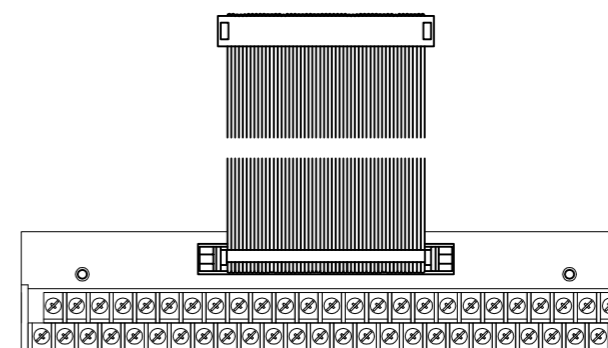
●外観図



オプション取付時



オプション端子台



Attain

DATE 2008.02.28

DRAWN Y, Fushimi

PROJECT AT-X1616PIO

SCALE (A3) ** UNIT mm

PART No. ATN080228F01

TITLE 仕様書