

# AT-MD01M

## MDコントロールユニット（親機）

### ●機器概要

本機は、CPUを内蔵したLL教室用MD集合コントロール装置です。

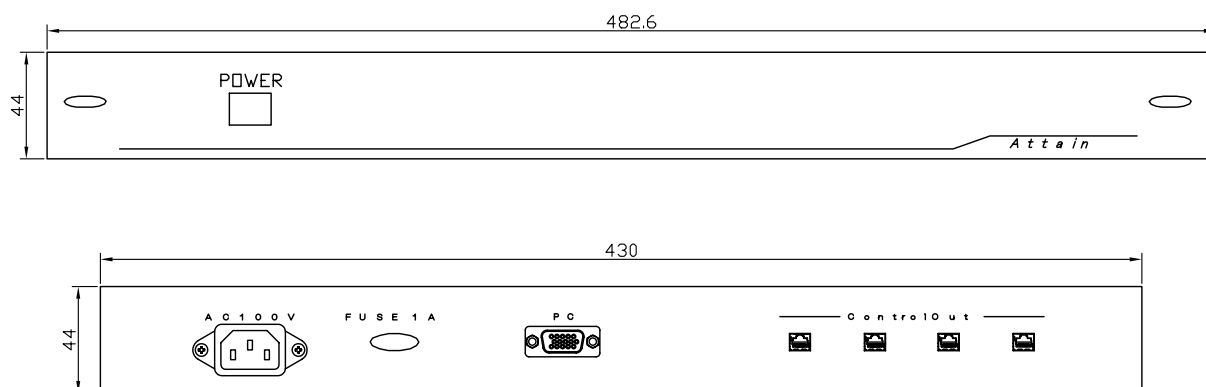
PCにインストールした専用ソフトの画面SWをマウスでクリックすることで、1ユニット(I/F)

あたり1系統8台、最大32台のMDの5種類の操作を同時にコントロールする事が可能です。

さらにI/Fユニットを追加すれば128台まで制御可能。接続方法もカテゴリ-5のLAN用

ケーブルでカスケード配線（渡り配線）で設置も容易です。またこのユニットは特型対応が可能です。

### ●概観



### ●機器仕様

材質	SPCC1.6mm
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	20W以下
CPU	8ビット（クロック10MHz）
制御入力	RS-232C 9600bps（PCより）
電源コード長さ	1.5m
キャビネット	スチール製
I/F外形寸法	EIA 1U W482.6、H44、D250
質量	約1400g
環境条件	使用周囲温度：5℃～40℃ 使用周囲湿度：20%～75%（ただし結露しない事）

DATE 2008.07.25

DRAWIN T. Murata

PART No. AT-MD01M

SCALE (A4) 1/※ UNIT mm

TITLE MDコントローラユニット（親機）仕様書