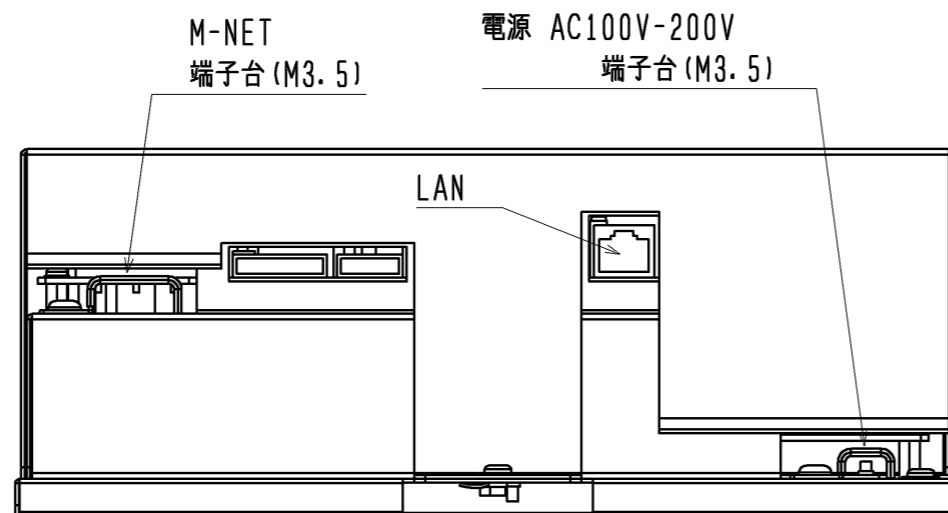
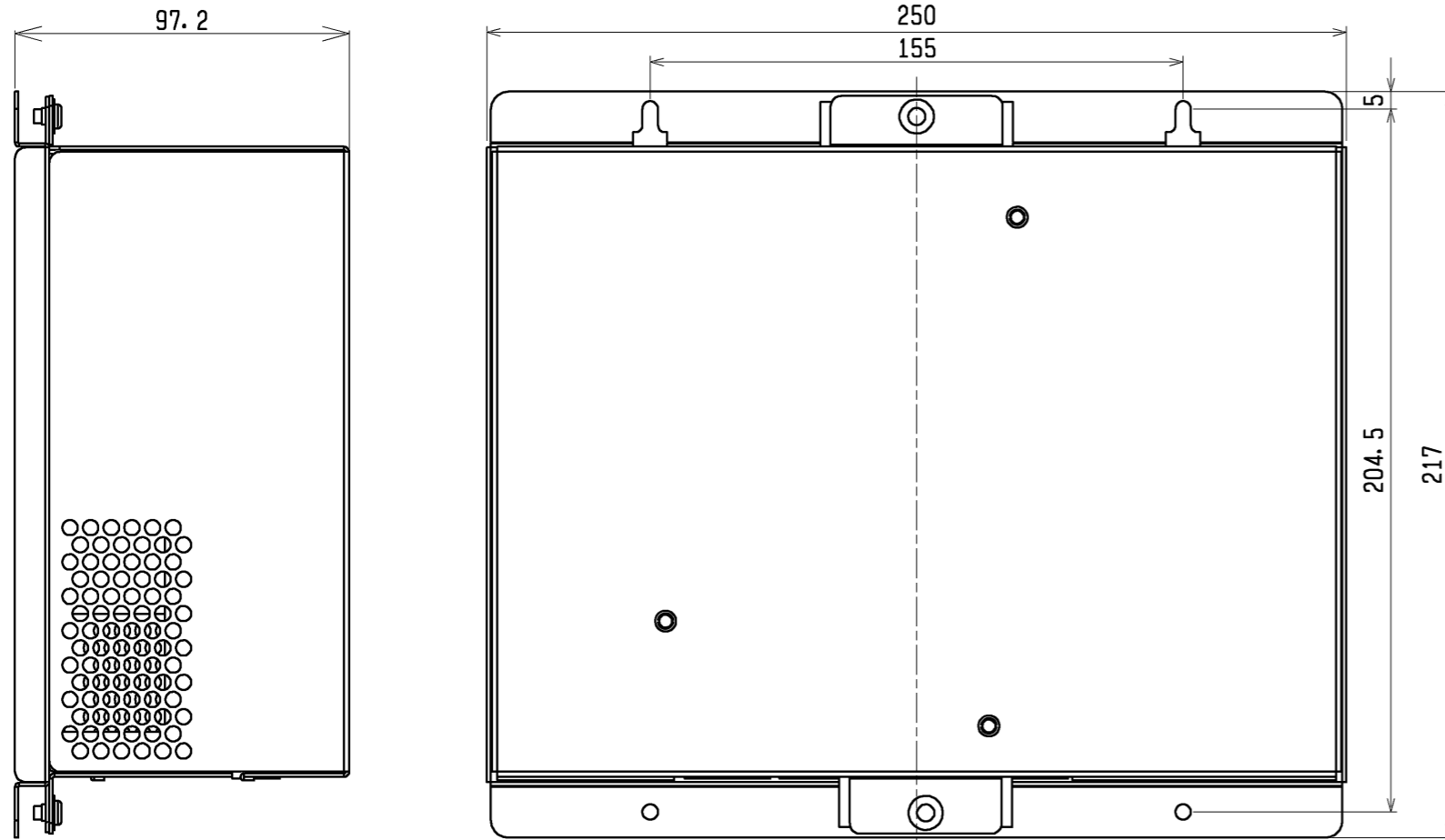


外形図



仕様表

項目	内容
寸法	217 (H) X 250 (W) X 97.2 (D) mm
質量	2.6kg
電源	AC100~AC200V (50/60Hz) 必ず過電流遮断器及び漏電遮断器をそれぞれ本機1台ごとに設置してください。 漏電遮断器 (2P2E) 3A 30mA 0.1sec以下 過電流遮断器 (2P2E) 3A
出力電圧	M-NET: DC22~30V 給電能力係数: 24
使用環境	温度: -10~55℃ 湿度: 30~90%RH (結露なきこと)
消費電力	25W
適合伝送線サイズ	M-NET: φ1.2mm~1.6mm (単線) 1.25mm ² ~2.0mm ² (より線)
外装材質	電気亜鉛メッキ鋼板
据付方法	金属製制御盤内 室内設置専用 ※この製品はビジネスオフィス環境または同等の環境で使用してください。

システムコントローラー接続台数

(1) M-NET 給電能力 (TB3)

M-NET 集中系に給電することができます。

給電能力係数は24です。本機1台で下表に示すシステムコントローラーが接続可能です。

給電切換えコネクタをCN41に挿入することにより給電されなくなります。

	システムコントローラー	
	ON/OFFリモコン	システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン
消費電力係数	4	2
接続可能台数	6台	12台

*1. 本機からはG-150ADへは電源供給できません。

G-150ADをご使用の場合はPAC-SC51KUをご使用下さい。

表1 組合せによる接続台数

V: 接続可能

	ON/OFFリモコンの合計台数						
	0	1	2	3	4	5	6
システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン の合計台数	V	V	V	V	V	V	V
0	V						
1	V	V					
2	V	V	V				
3	V	V	V	V			
4	V	V	V	V	V		
5	V	V	V	V	V	V	
6	V	V	V	V	V	V	V
7	V	V	V				
8	V	V	V				
9	V	V	V				

接続可能機種 (M-NET)

ビル空調マルチエアコン (M-NET)
スリムエアコン (A制御) *2
ビル空調マルチエアコン (K制御) *3
スリムエアコン (K制御) *3
業務用・設備用ロスナイ
単独加湿ユニット
設備用インバータエアコン
汎用インターフェース (PAC-YG66DC)
計量用計測コントローラ (PAC-YG60MC)
環境用計測コントローラ (PAC-YG63MC)

*2: M-NET 接続用アダプタ (オプション) が必要です。

*3: K 伝送コンバータが必要です。
(K 制御ロスナイ, 換気用 K 制御キットは接続できません。)

※機種により接続できないものがあります。
また機種によりオプション機能を使用できない場合があります。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
08-12-10	12-11-05	PAC-YG50EC 拡張コントローラ 仕様書
DIM. mm	08-12-10	12-11-05
SCALE NTS	三菱電機株式会社	
DRW. NO.	REV.	PAGE
WKF94C126	B	1/1