

電算室用パッケージエアコン 管理システム仕様書

仕様表

項目	内容
接続管理台数	PAC-YW51BAC 1台あたり電算室用室内ユニット 20台
監視・操作	中央監視装置による監視・操作 (詳細はBMアダプター(PAC-YW51BAC)接続仕様書を参照して下さい。)
製品寸法	266.0(H) × 250.0(W) × 97.2(D) mm
質量	2.7kg
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
M-NET給電	M-NET:DC22-30V 給電能力係数:24
通信I/F	M-NET 本体より給電(給電切換えコネクタ:CN40)
	LAN1 100BASE-TX/10BASE-T (BACnet接続用)
	LAN2 100BASE-TX (設定ツール用)
本体外部入力	CN5 火災制御用外部接点入力(※1)(※2)
使用環境	温度 -10~55℃ 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
据付方法	金属製制御盤内へ垂直設置 (室内設置専用) (※3)
消費電力	25W
外装材質	電気亜鉛メッキ鋼板
適合線サイズ	電源・アース 電線の種類: VCT・VVF・VVRまたはこれに相当するもの 電線サイズ: 2mm ² 以上(φ1.6mm以上)
	M-NET シールド線付2芯ケーブル CPEVS: φ1.2mm~φ1.6mm CVVS: 1.25mm ² ~2mm ²

接続可能機種(※4)

電算室用パッケージエアコン(M-NET)

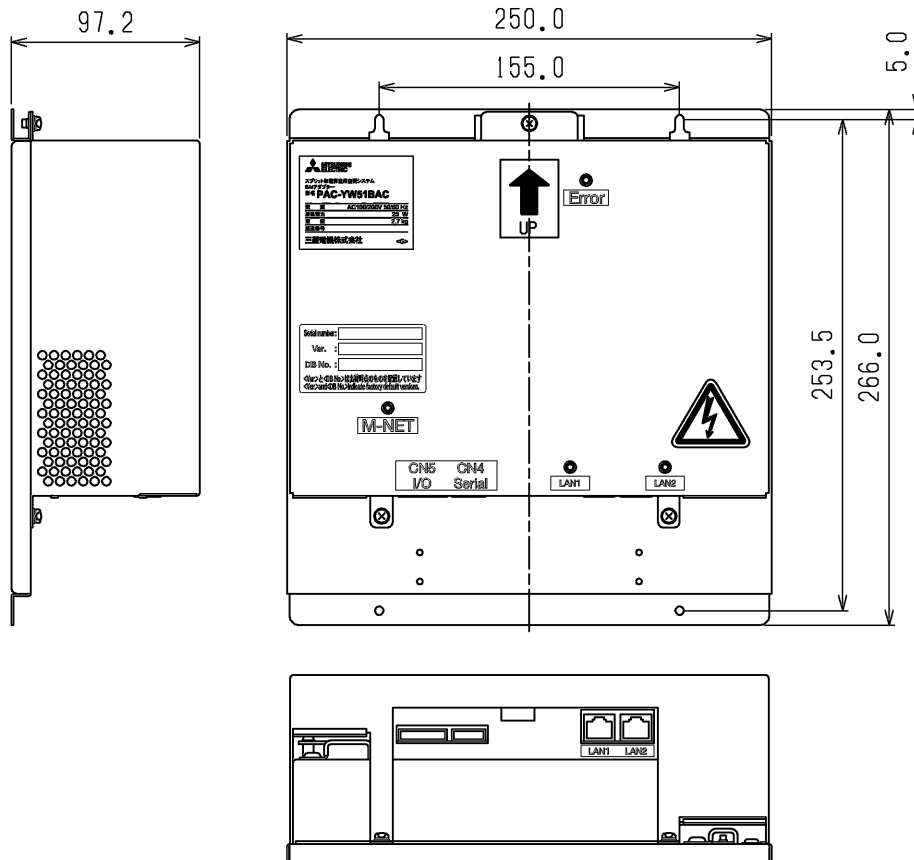
※4: 接続機器は、冷媒R410A機種に限ります。

※1: 停電制御用の接点入力はありません。

※2: 外部入力には、別売品の外部入出力アダプタ(PAC-YG10HA)、および外部電源(DC12Vまたは24V)が必要です。

※3: 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。

外形図



⊕	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	14-07-04		BMアダプター PAC-YW51BAC 仕様書
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D270
			REV. PAGE 1/1