

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

仕様表

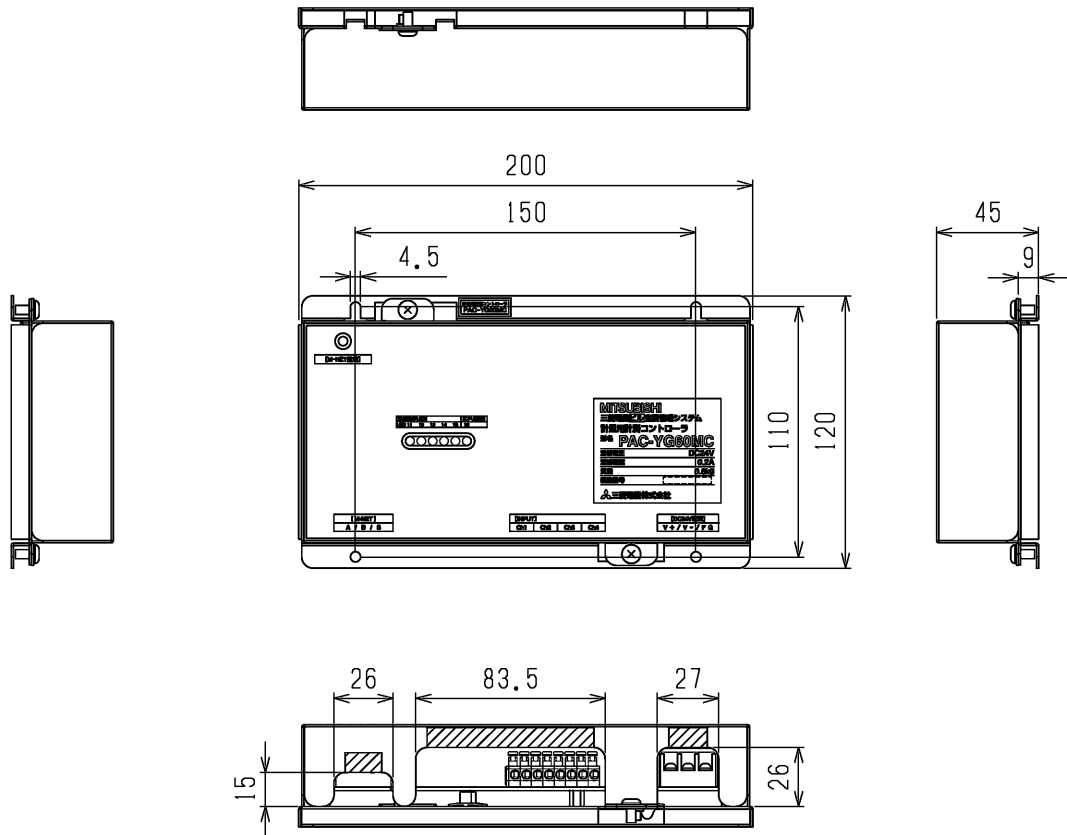
項目	内容
製品寸法	200(W)×120(H)×45(D)mm
質量	0,6kg
電源	DC24V/0,2A *電源装置は現地手配 DC24V±10% 5W アース付 *無停電電源装置の接続を推奨
通信I/F	M-NET M-NET伝送線より給電 *伝送線用給電ユニットまたは室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電 *消費電力係数は「1」(MEリモコン1台分に相当)
使用環境	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH (結露なきこと)
外装材質	亜鉛メッキ鋼板
据付方法	・M4ネジ4ヶにより制御盤内に直取付け(垂直または水平置き) ・DC24V電源端子台にDC24V電源を接続 ・M-NET端子台には、無極性2線でM-NET集中管理用伝送線または室内外伝送線を接続

接続機種

上位システムコントローラ	AE-200J、AE-50J、EW-50J、G-150AD、 拡張コントローラ(PAC-YG50EC)、GB-50AD、G(B)-50*1
制御対象ユニット	パルス発信装置付メータ*2 (電力量計、水道量計、ガス量計、熱量計)

*1計量用計測コントローラの管理設定や監視(モニタ)は、システムコントローラ1台のみです。
AE-200J、AE-50J、G-150AD、GB-50AD、G(B)-50のWebブラウザ、TG-2000またはGB-Eシリーズで行えます。
AE-200J、AE-50J、GB-Eシリーズ本体の液晶画面から操作は行えますが、G-150AD、G-50本体の液晶画面では行えません。
*2パルス出力は、半導体リレー方式

外形図

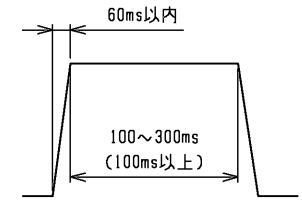


機能表

機能	内容
上位システムコントローラからの設定	・パルスの重み設定(カウント/パルス)
上位システムコントローラからのモニタ	・積算値*1
計量	パルス発信装置付メータからのパルス入力を取り込み計量積算する(最大4点)

*1 G-150AD、GB-50AD、G(B)-50では最大62日分のデータを保持します。
TG-2000では最大122日分のデータを保持します。

入力仕様

項目	内容
入力点数	4点(無電圧α接点)
パルス幅	100ms~300ms(100ms以上) 
オフ時端子電圧	DC24V
オン時電流	1,0mA

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	07-03-23	16-05-18	計量用計測コントローラ PAC-YG60MC 仕様書
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D038
			REV. C
			PAGE 1/1