


# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

## 仕様表

項目	内容
寸法	112(H)×226(W)×58.3(D)mm
質量	0.7kg
電源	AC100V又はAC200V(50/60Hz)
使用環境	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
消費電力	5W
適合入出力 伝送線	CV、CVS、CPEV 単線 : $\phi 0.4 \sim \phi 1.2$ mm サイズ 撚線 : $0.5 \sim 1.25$ mm <sup>2</sup>
室内ユニット 接続伝送線	連動ケーブル(同梱品) 遠方発停アダプタ(PAC-SE55RA) 延長する場合はCVV、CVS、CPEVの $0.5 \sim 1.25$ mm <sup>2</sup> をご使用ください。
据付方法	JISC8340の5個用のスイッチボックスカバー付き(現地手配)へ取付け
接続形態	1冷媒系統に1台対応

## 入力仕様

項目	内容
入力点数	2点
入力信号 パルス規格	レベルパルス(無電圧接点)

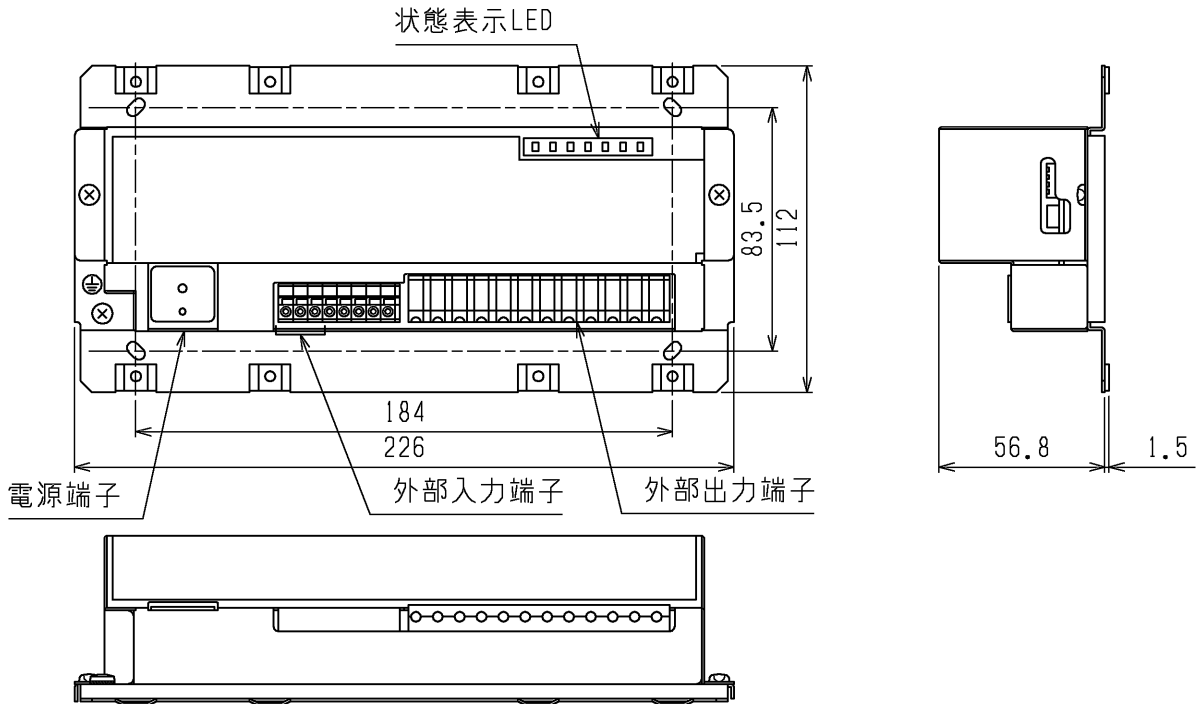


## 出力仕様

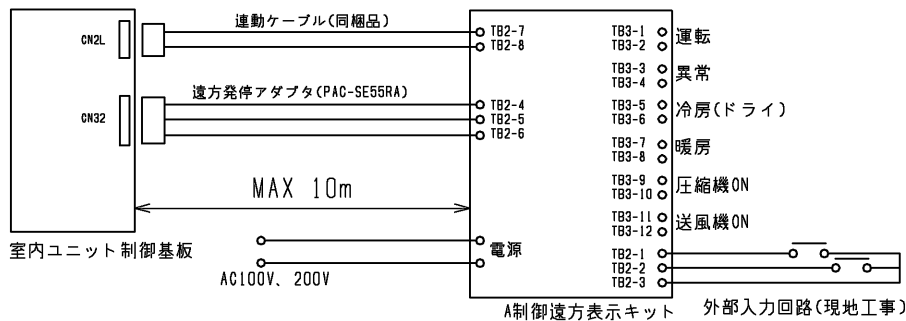
項目	内容
出力点数	6点(運転/異常/冷房(ドライ)/暖房/圧縮機ON/送風機ON)
出力方式	リレー接点方式
出力接点定格電流	1A
出力接点定格電圧	DC 30V、AC 200V
出力接点最小適用負荷	10mA

項目	内容
入力モード	ディップスイッチ設定により5パターンの入力モード設定可能

## 外形図



## 接続図



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE A制御遠方表示キット PAC-SE56RM 仕様書
DIM. mm	16-12-09		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D374
			REV. PAGE 1/1