

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	120 (H) × 130 (W) × 19 (D) mm
質量	0.2 kg
電源	DC30V M-NET伝送線より給電 (室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0~40℃ 湿度 30~90%RH (結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC・G-261)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ 取り付け、又は、壁に直付け。 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外/集中管理用伝送線に接続

機能表

項目	内容
運転/停止	1グループのみ、運転/停止操作可能
運転モード	1グループのみ、冷房/ドライ/送風/自動/暖房の切換操作可能
風速	1グループのみ、風速4段切換操作可能
設定温度	1グループのみ、温度設定操作可能(括弧内は中温ユニット管理時) ×1 設定温度範囲 冷房/ドライ: 19℃~30℃ 14℃~30℃ 暖房 : 17℃~28℃ 17℃~28℃ 自動 : 19℃~28℃ 17℃~28℃
上下風向	1グループのみ、上下風向4段切換操作可能
スイング	1グループのみ、操作可能
ルーバー	1グループのみ、操作可能
換気機器制御	フリープランユニット/加熱加湿付ロスナイ 管理時 ロスナイの運動設定及び運動運転操作が可能 1グループのみ、換気運動機器の停止/弱/強の切換可能
タイマー運転	内部タイマー: 3つのタイマーモードを搭載 ・1日タイマー: 1日に一回ずつのON/OFF設定が可能 ・毎日タイマー: 1日に一回ずつのON/OFF設定を毎日繰り返す ・単発タイマー: 最大4時間まで30分単位の切タイマーを設定可 外部タイマー スケジュールタイマーを接続することにより1グループのみ 外部タイマー運転可能
設定温度範囲制限機能	リモコン機能選択により、室温設定の温度範囲を制限可能 *2 冷房・ドライ時は下限温度を通常時の19℃より高い、 暖房時は上限温度を通常時の28℃より低い任意温度値に制限可能
操作簡易ロック機能	リモコンスイッチの簡易ロックの設定/解除が可能 全スイッチロック/運転停止スイッチ以外のスイッチロックの2種類

接続機種

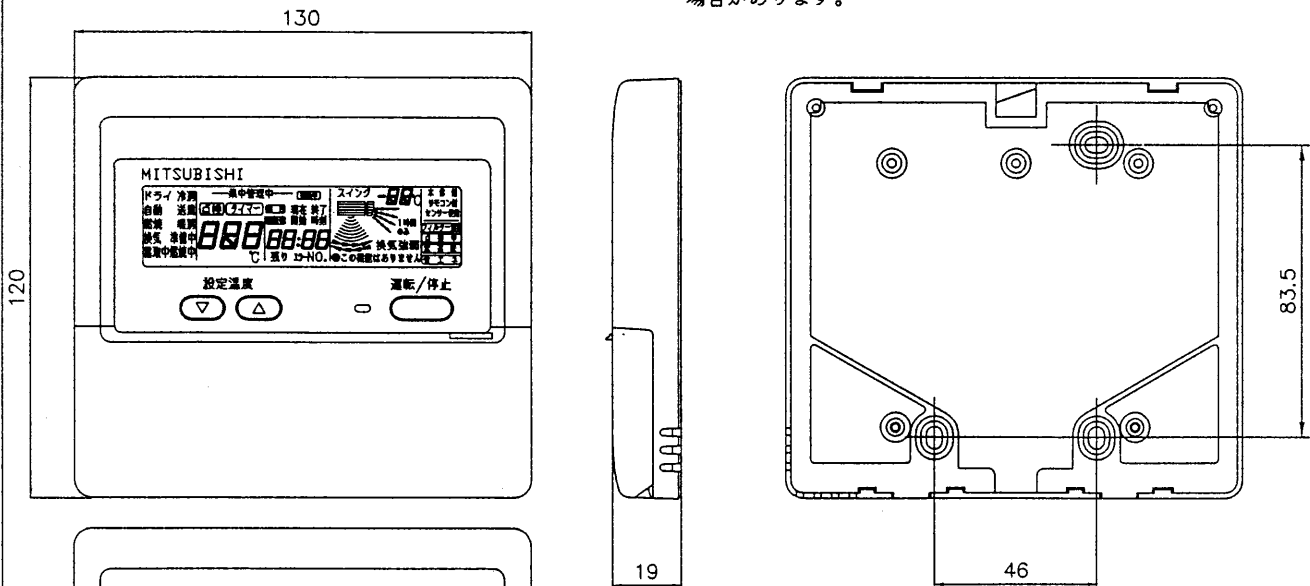
制御対象ユニット	
フリープラン用室内ユニット	加熱加湿付ロスナイ
フリープラン用ロスナイ	

*1 接続されるユニットにより、設定温度範囲が異なります
また、リモコン機能選択により温度制限が設定されている場合、制限されている
設定温度範囲となります

*2 設定温度範囲を制限した場合、運転モードの自動モードは設定できません

※上記仕様は接続します機器、または機器の組み合わせにより変わる
場合があります。

外形図



	第3角法	名称	MEリモコン
	三菱電機ビル空調管理システム	形名	PAR-F27ME
	三菱電機株式会社	形名コード	7EYF27