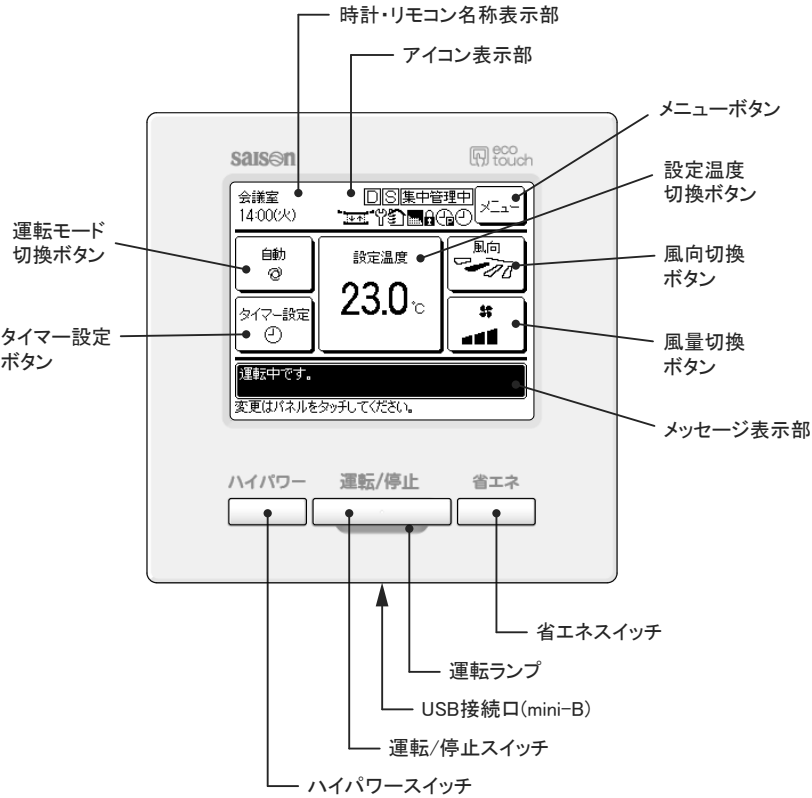
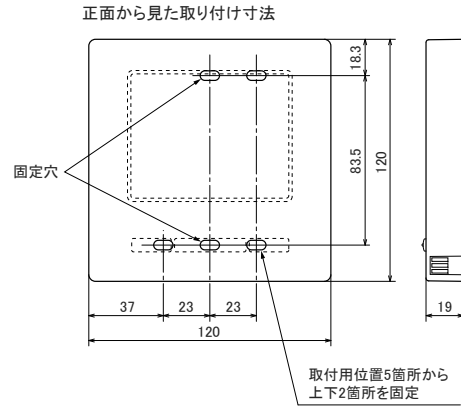


フルドット表示 タッチパネル操作 パソコン接続対応

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. リモコン取付寸法 設置スペース



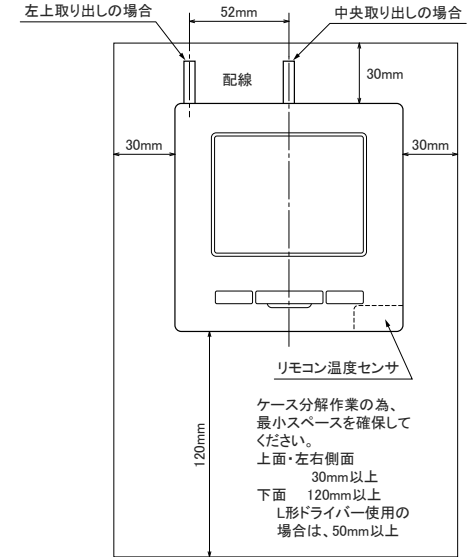
\* 図中、液晶表示部は説明のため全部同時に表示してありますが実際には該当部分にのみ表示されます。



リモコンの据付

リモコンを下記場所に設置しないでください。  
リモコンの故障や変形の原因になることがあります。

- 特殊環境、可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへは設置禁止。  
油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニア・硫黄化合物・酸など)の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用すると、著しい性能の低下・腐食による感電、火災、故障の原因になります。
- 大量の水蒸気が発生するところ・結露するところには据付禁止。  
感電、火災、故障の原因になります。
- 病院・通信事業所などに据付けられる場合、ノイズに対する備えを行うこと。  
インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響により、誤作動や故障の原因になります。  
リモコン側から医療機器・通信機器への影響により、医療行為の妨げ・映像放送の乱れや雑音の弊害が生じる原因になります。
- 直射日光の当たる場所
- 発熱器具の近く
- 取付面に凹凸がある所
- リモコン設置壁面付近の温度と実際の室温と差が大きい場所に据付しないでください。  
検知した室温と実際の室温に差がでることでトラブルの原因になります。  
リモコンの検知温度補正は、検知温度全体を補正するため差を解消することはできません。
- 直射日光のあたる場所、周囲温度が40℃以上・0℃以下になる場所にリモコンを据付けないこと。  
日焼け・変形・誤作動・故障の原因になります。



配線仕様

- リモコンコードは0.3mm<sup>2</sup>×2心です。延長は600mまで可能です。延長距離が100mを超える場合は、下記サイズに変更してください。但し、リモコンケース内を通る配線は最大0.5mm<sup>2</sup>以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。  
配線接続する際は、水分等が浸入しない様な処置を行ってください。また、配線の接続は、接触不良のない様確実に行ってください。

長さ (m)	配線太さ
100~200m以内	0.5mm <sup>2</sup> ×2心
~300m以内	0.75mm <sup>2</sup> ×2心
~400m以内	1.25mm <sup>2</sup> ×2心
~600m以内	2.0mm <sup>2</sup> ×2心


RoHS指令対応

適用機種		室内機全機種	
形式	RC-DX2		
発行者	名称	リモコンスイッチ	
坪野	REMOCON		
図番	訂	符	業別
12.11.01	PJZ000Z298	1	3

設定および表示項目	詳細内容
1. リモコンネットワーク	
1 複数室内機制御	リモコン1台(リモコンネットワーク内)に最大16台室内機を接続、制御できます。室内機側にアドレス設定します。
2 親子リモコン設定	リモコンネットワーク内に2個のリモコン(含むワイヤレスオプション)を接続できます。片側を「親」とし、片側を「子」として設定します。
2. TOP画面・SW操作	
1 メニュー	制御・設定・詳細確認等の項目を選択します。3~20項
2 運転モード	冷房・暖房・送風・自動・除湿 を設定します。
3 設定温度	室温を0.5℃単位で設定します。
4 風向	風向を設定します。 4位置/フリー
5 風量	風量を設定します。
6 タイマー設定	タイマー運転を設定します。
7 運転/停止SW	運転開始します。/停止します。
8 ハイパワーSW	ハイパワー運転を開始します。
9 省エネSW	省エネ設定で運転を開始します。
3. 省エネ設定	
1 切忘れ防止タイマー	運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。 ●設定時間は30~240分(10分単位)まで選択可能です。 ●設定「有効」の場合、毎回、タイマーが作動します。
2 ピークカットタイマー	最大能力を制限することで消費電力を削減します。制御の開始時刻と終了時刻、能力制限率を設定します。 ●1日最大4パターンまで設定可能です。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●能力制限率は0・40~80%(20%単位)から選択可能です。 ●休日設定により、無効設定も可能です。
3 設定温度自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ●暖房モード/冷房モード他 各々設定可能です。 ●設定時間は20~120分まで選択可能です。 ●設定時間は10分単位で設定可能です。
4. グリル昇降	
1 ラクリーナパネル制御	ラクリーナパネル グリルの昇降操作をします。 [メニュー]⇒[据付設定]⇒[グリル昇降操作] の設定が必要です。
2 降下長設定	グリル昇降長さを設定します。 ●0.1~4.0mの範囲で設定できます。 ●設定長さは0.1m単位で設定可能です。 ●接続室内ユニット毎に設定できます。
3 ダスト回収リセット	ダスト回収後にダスト回収タイマーをリセットします。 ●回収日を日付設定している場合は次回設定ができます。
5. フリーフロー設定	
フリーフロー設定	各吹出口のルーバの作動範囲(上限位置・下限位置)を設定します。
6. 換気	
1 換気	換気のON/OFF操作を行います。 [メニュー]⇒[リモコン設定]⇒[換気設定] の設定が必要です。 ●換気設定を「単独操作」に設定した場合、換気機器の運転/停止ができます。

設定および表示項目	詳細内容
7. 見てみて	
見てみて	室内温度、室外温度、運転時間、消費電力量を表示します。 ●室内ユニット-室外ユニットの組合せによって表示できない場合があります。
8. お掃除パネル設定	管理者パスワード
1 お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。
2 清掃時間帯設定	自動清掃を開始する時間帯を設定します。
3 清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。
4 ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。
5 ブラシ清掃回数設定	ブラシの清掃回数を設定します。
9. フィルターサインリセット	
フィルターサイン解除	フィルターサインの解除を行います。
次回清掃日の設定	次回清掃日の設定を行います。
10. 初期設定	
1 時刻設定	現在の日付・時刻を設定および修正を行います。 ●80時間以内の停電の場合、バックアップ電源により時計は動き続けます。
2 時刻表示設定	時刻表示のあり/なし、12H/24H、AM/PM位置、を設定します。
3 サマータイム補正	現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。
4 コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。
5 バックライト	バックライトの有効/無効、点灯時間を設定します。
6 ブザー音	タッチパネル操作時のブザー音のあり/なしを設定します。
11. タイマー設定	
1 時間入タイマー	停止後、運転させたい時間を設定します。 ●1~12時間の範囲を1時間単位で設定可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。
2 時間切タイマー	運転後、停止させたい時間を設定します。 ●1~12時間の範囲を1時間単位で設定可能です。
3 時刻入タイマー	運転開始時刻を設定します。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●1回のみ/毎日の切替が可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。
4 時刻切タイマー	運転停止時刻を設定します。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●1回のみ/毎日の切替が可能です。
12. ウィークリー タイマー設定	
1 ウィークリータイマー	1週間の入タイマーまたは切タイマーを設定します。 ●1日最大8パターンまで設定可能です。 ●設定時刻は5分単位で設定可能です。 ●休日設定により、無効設定も可能です。 ●運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。
13. るす番運転	
1 るす番運転	お部屋を留守にする時、お部屋が高温/低温にならないように温度を保ちます。 ●外温と制御温度により冷房/暖房を行います。 ●設定温度、風量の設定が可能です。

◆組合せ室内・室外ユニットの仕様により、本内容が機能しない場合もあります。

通用機種			
形式			
発行者	名称	リモコンスイッチ REMOCON	
	図番	PJZ000Z298	
	訂	時	業別
		2	3

設定および表示項目	詳細内容
14. 管理者設定	管理者パスワード
1 操作制限設定	●操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切換][運転モード切換][風向切換] [風量切換][ハイパワー運転][省エネ運転][見てみて][タイマー設定] ●操作時の管理者パスワード要求を設定します。 [フリーフロー設定][グリル自動昇降][ウィークリータイマー設定][言語切換設定]
2 室外静音タイマー	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ●静音運転開始時刻と終了時刻を設定可能です。 ●設定時刻は1日1回、5分単位で設定可能です。
3 設定温度の範囲設定	設定温度範囲を制限します。 ●運転モードによる温度範囲の制限が可能です。
4 設定温度刻み切換	設定温度の刻み(0.5℃/1.0℃)を設定します。
5 設定温度表示切換	設定温度の表示の仕方を切り換えます。
6 リモコン表示設定	リモコン名称、室内ユニット名称を登録します。 室温表示のあり/なしを設定します。 (点検コード表示)(暖房準備表示)(除霜運転中表示) (自動冷暖表示)(リモコン・室温・外温表示)のあり/なしを設定します。
7 管理者パスワード変更	管理者パスワードの変更を行います。 管理者パスワードのリセットを行います。
15. 言語切換	リモコンに表示する言語を選択します。 ●日本語/Englishの選択が可能です。
16. 据付設定	サービスパスワード
1 据付日登録	据付日を登録した場合、点検日表示を行います。
2 サービス情報入力	リモコンに連絡先を登録することができます。 ●連絡先名を半角26文字相当以内で登録できます。 ●連絡先TEL番号を13文字以内で登録できます。
3 試運転	試運転の開始/停止を制御できます。
冷房試運転	設定5℃ 30分間運転します。
ドレンポンプ試運転	ドレンポンプのみ運転します。
お掃除試運転	フィルター清掃 プラン清掃運転します。 お掃除パネル組合せの場合
周波数固定運転	インバーターコンプレッサーの運転Hzを固定します。
4 グリル昇降操作設定	ラクリーナパネル操作を有効に設定します。 ラクリーナパネル組合せの場合
5 ダクト機静音補正	機外静音補正機能付ダクト形室内ユニット組合せの場合に操作できます。 ●接続室内ユニット毎に個別に設定できます。
6 自動アドレス変更	個別発停マルチシリーズ自動アドレス番号を変更することができます。
7 親室内機アドレス設定	個別発停マルチシリーズ 設定された親ユニットのみ運転モード変更を許可し、親を設定したユニットは親ユニットから送られた運転モードに従って運転します。
17. リモコン機能設定	サービスパスワード
1 リモコン親子設定	リモコン親子設定の変更ができます。
2 吸込センサー制御	1台のリモコンに複数室内ユニットが接続されている場合、サーモ判定に用いる吸込温度センサーを選択できます。 ●個別/親機/平均の選択が可能です。
3 リモコンセンサー	リモコンセンサーに切り替えるモードを設定できます。 冷房/暖房で切換可能です。
4 リモコンセンサー補正	リモコンセンサー検知温度を補正できます。冷房/暖房 別々に補正可能
5 運転モード選択	各運転モード毎に有効/無効を設定できます。
6 温度単位設定	設定温度の単位を設定できます。 ●℃/°Fの選択が可能です。
7 ファン速度	ファン速度選択が可能です。
8 外部入力設定	1つのリモコンに複数室内ユニットが接続された場合、OnT入力の適用範囲が設定されます。
9 換気設定	換気ユニット組合せ制御が設定できます。
10 ルーバー制御	[4位置停止]/[フリー停止]の切換ができます。
11 停電補償	停電復帰した場合の制御内容を設定できます。
12 設定温度自動設定	設定温度自動の有効/無効を選択できます。
13 風量自動設定	風量自動の有効/無効を選択できます。

設定および表示項目	詳細内容
18. 室内機能設定	サービスパスワード
1 高天井設定	室内ユニットの風量タップを設定します。
2 フィルターサイン	フィルターサイン点灯タイマーの設定が換えられます。
3 外部入力1設定	外部入力1の制御内容を換えられます。
4 外部入力1方式	外部入力1の信号方式を換えられます。
5 外部入力2設定	外部入力2の制御内容を換えられます。
6 外部入力2方式	外部入力2の信号方式を換えられます。
7 暖房室温補正	暖房サーモ判定値を0~+3℃の範囲で補正できます。
8 吸込温度補正	吸込センサー検知温度を±2℃の範囲で補正できます。
9 冷房ファン制御	冷房サーモOFF時のファン制御を変更できます。
10 暖房ファン制御	暖房サーモOFF時のファン制御を変更できます。
11 フロスト防止温度	冷房中室内ユニットの凍結防止制御の判定温度を変更できます。
12 フロスト防止制御	冷房中室内ユニットの凍結防止制御作動後のファンタップアップを変更できます。
13 ドレンポンプ運転	冷房・除湿以外の運転モードでのドレンポンプ運転範囲を設定できます。
14 冷房ファン残留運転	冷房停止・冷房サーモOFF後のファン残留運転を設定できます。
15 暖房ファン残留運転	暖房停止・暖房サーモOFF後のファン残留運転を設定できます。
16 暖房ファン間欠	暖房停止・暖房サーモOFFファン残留運転後のファン運転を設定できます。
17 送風サーモ運転	送風時のサーキュレータ運転を設定できます。
18 外調機設定	マルチユニット外調機単独運転時の圧力制御を変更できます。
19 運転モード自動設定	運転モード自動の判定方法を3種類から選択できます。
20 サーモ判定切換	サーモ判定を室外温度で補正することができます。
21 風量自動切換	風量自動運転における自動切換範囲を設定できます。
22 室内過負荷アラーム設定	運転開始30分後、設定温度と吸込温度の差が過負荷アラームで設定した温度差以上ある場合、過負荷アラーム信号を送信します。
19. サービスメンテナンス	サービスパスワード
1 エアコンNo.	リモコン1台に16台の室内ユニットを接続できます。個別送風運転で確認できます。
2 次回点検日	次回の点検日を登録することができます。点検日に連絡先の表示をします。
3 運転データ表示	室内ユニット+室外ユニットの運転データをモニターすることができます。
4 点検表示	
異常履歴表示	過去の異常履歴(点検コード・発生時間)を表示します。
異常時運転データ表示	直前の異常発生時の運転データを表示できます。
異常時運転データ消去	異常時運転データが消去されます。
定期点検リセット	定期点検タイマーをリセットします。
5 お掃除パネル点検	お掃除パネルの詳細点検操作ができます。
6 室内設定保存	接続室内ユニット基板設定内容をリモコンへバックアップすることができます。
7 特殊操作	[室内アドレス消去][CPUリセット][初期化設定][タッチパネル調整]の操作ができます。
20. 困ったときは・	
1 連絡先表示	登録した連絡先・TEL番号を表示します。 QRコードでインターネット接続⇒点検コード内容を検索できます。
2 サービスを依頼される前に Q&A	Q&Aが表示されます。
21. 点検表示	
点検表示確認	異常発生時の表示
22. パソコン接続	
USB接続	ウィークリータイマー設定他、パソコンから一括設定ができます。

◆組合せ室内・室外ユニットの仕様により、本内容が機能しない場合もあります。

通用機種	
形式	
発行者	名称 リモコンスイッチ REMOCON
図番	PJZ000Z298
訂	符
業	別
3	3