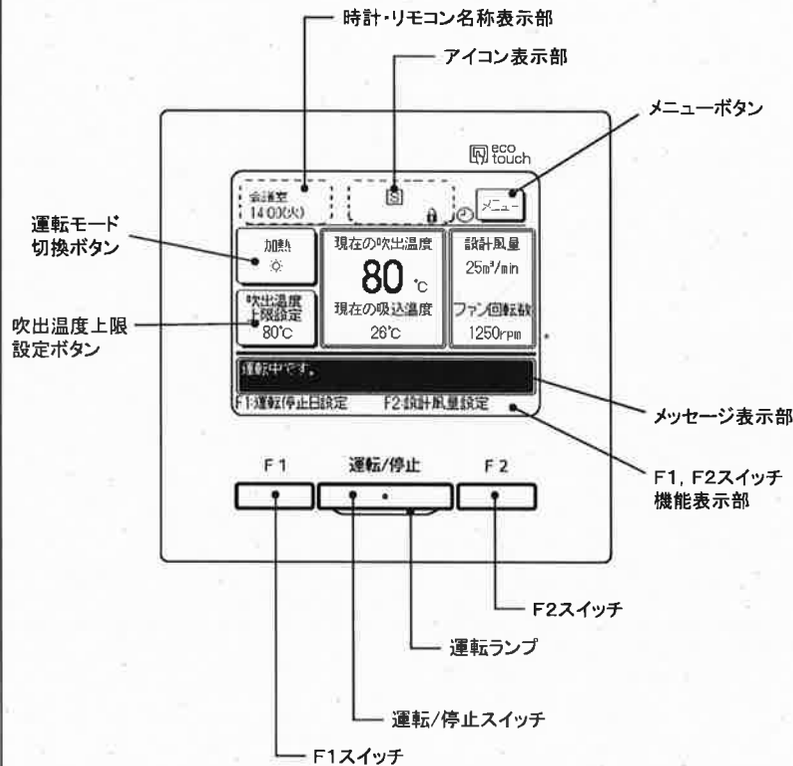
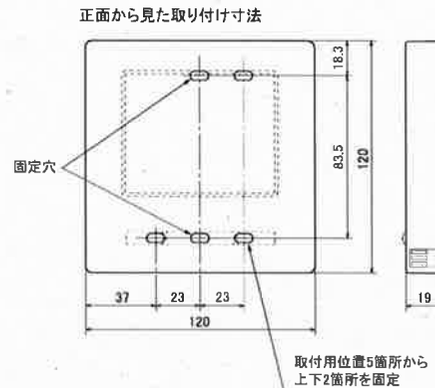


フルドット表示 タッチパネル操作



* 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。

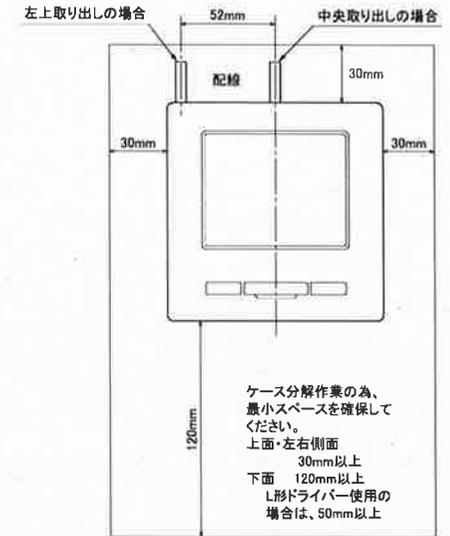
リモコン取付寸法



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。
 - 特殊環境、可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれのあるところ。油・蒸気・特殊溶剤・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剤・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。感電、火災、故障の原因になります。また、水分が内部に浸入すると画面表示不良の原因になります。
 - 直射日光のあたるところ。周囲温度が0℃以下、40℃以上になるところ。取付面に凹凸のあるところ。取付部が強度を有しないところ。リモコンの変形・誤動作・故障の原因になる場合があります。
- 病院・通信事業所などに据付ける場合、ノイズに対する備えを行ってください。インバータ機器・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、誤動作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。

設置スペース



配線仕様

- リモコンコードは0.3mm²×2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0.5mm²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 ² ×2心
~300m以内	0.75mm ² ×2心
~400m以内	1.25mm ² ×2心
~600m以内	2.0mm ² ×2心

RoHS指令対応

通用機種		ヒートポンプ式熱風発生装置	
形式	RC-EHC		
発行者	名称	リモコンスイッチ	
小林	図番	REMOCON	
17_06_13	PJZ000Z326	訂	業 別 1/3

基本操作	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。※1
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項以下)
2 運転モード	加熱・送風を設定します。
3 吹出温度上限設定	吹出温度の上限を1℃単位で設定します。※2
4 室内ファン回転数設定	
1 ファン回転数設定	室内ファン回転数を設定します。50rpm刻みで変更可能です。
2 ファン補正	室内ファン回転数を補正します。上記ファン回転数設定値を25rpm刻みで-25~+50rpmの範囲で補正可能です。
5 運転/停止スイッチ	運転を開始します。/停止します。
6 F1スイッチ:運転停止日	運転停止日を設定します。
7 F2スイッチ:設計風量	設計風量を設定します。
3 省エネ設定	
切忘れ防止タイマー (管理者パスワード)	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。
4 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。 ●運転開始後の運転モード・吹出温度上限設定・ファン補正を設定できます。
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。
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。
5 タイマー設定内容確認	各タイマー設定内容を一覧できます。
5 ウィークリータイマー設定	
ウィークリータイマー (管理者パスワード)	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。 ●曜日毎にスケジュール設定可能です。曜日設定により休日設定も可能です。 ●運転開始時の運転モード・吹出温度上限設定・ファン補正を設定できます。
6 運転停止日設定 (管理者パスワード)	カレンダー上の特定日を運転停止日に指定して、ウィークリータイマーを無効とすることが可能です。

基本操作	詳細内容
7 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 コントラスト	液晶の濃度の調整を行います。
4 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。
5 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。
8 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] [吹出温度上限設定] [運転モード切換] [ファン回転数設定] [ファン補正] [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。 [ウィークリータイマー設定]
2 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)(加熱準備)(除霜運転中)(リモコン・吸込・外温表示)の表示のあり/なしを設定します。
3 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。
4 表示室内機選択	リモコンのTOP画面にデータを表示する室内機を選択します。
9 設計風量設定	設計風量を設定します。※3
10 ファン回転数設定データ集	ファン回転数を設定するためのデータ(風量・機外静圧・回転数)を閲覧できます。
11 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 自動アドレス変更	自動アドレス番号を変更することができます。

通用機種		④	
形式			
発行者	名称	リモコンスイッチ REMOCON	
国番	訂	特	業 別
PJZ000Z326		2	3

基本操作	詳細内容
12 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 外部入力設定	1つのリモコンに複数室内ユニットを接続する場合には、OnT入力の適用範囲を設定します。 運転/停止指令を入力する場合は全台適用(初期値)としてください。
3 停電補償	停電復帰した場合の制御内容を設定できます。
13 室内機能設定	サービスパスワード
1 外部入力1設定	外部入力の制御内容を変更できます。既設設備と連動させるためのインターロックとして使用可能です。
2 外部入力1方式切換	外部入力の信号方式を変更できます。(レベル入力/パルス入力)
3 外部入力2設定	外部入力2の制御内容を変更できます。既設設備と連動させるためのインターロックとして使用可能です。
4 外部入力2方式切換	外部入力2の信号方式を変更できます。(レベル入力/パルス入力)
14 サービス・メンテナンス	サービスパスワード
1 ユニットNo.表示	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 次回点検日設定	次回の点検日を登録することができます。点検日には登録した連絡先を表示します。
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	
1 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。
2 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。
3 室内異常運転データ消去	異常時運転データが消去されます。
4 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 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。
6 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。
7 室内機容量表示	リモコンに接続されている室内機の容量を表示できます。
15 連絡先表示	登録した連絡先・TEL番号を表示します。
16 点検表示	
1 点検表示確認	異常発生時の表示

- ※1: リモコンに接続された室内機全数に同一の運転指示、設定を送信します。
室内機毎に個別の運転指示、設定を行いたい場合は室内機毎にリモコンを設置してください。
- ※2: 機器の最小能力(1B, 5kW)より負荷が小さい場合は吹出温度が設定温度を超える場合があります。
常時超える場合は機器を停止し技術資料を見て使用範囲外の運転条件となっていないか確認してください。
また、室内機の吸込温度が低下し、本機の能力を超える負荷となった場合、吹出温度が低下する場合があります。
リモコンのメッセージ部に「加熱能力〇〇kWで運転中です。」を表示します。加熱能力が不足する場合は他の熱源機を併用してください。
- ※3: 必ず「設計風量」を設定してください。
「設計風量」とは、本機導入計画時に計画した風量であり、本機は「設計風量」を基に目標とする吹出温度を決定し、制御を行います。
「設計風量」を設定しても室内機送風機は自動制御しません。計画した風量とするために、必ず据付工事説明書を見ながら「室内ファン回転数設定」を設定してください。

適用機種	
形 式	
発 行 者	名 称 リモコンスイッチ REMOCON
関 番	PJZ000Z326
訂 時 間 別	3 / 3