フルドット表示 タッチパネル操作



リモコン取付寸法

正面から見た取り付け寸法

設置スペース

左上取り出しの場合



リモコンの据付

- 1. リモコンを下記場所に設置しないでください。
- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- 2. 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。

配線仕様

サイズ変更してください。

* 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。

└── F1スイッチ



(1) 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、

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	0.5mm²×2心
~300m以内	0.75mm² × 2心
~400m以内	1.25mm² × 2心
~600m以内	2.0mm²×2心

	RoHS指令	讨応	
^{適用機種} 循環	加温ヒートポンプ		
^{形 式} RC	-EQA	-	$\bigcirc \square$
発行者 士 □	^{名 称} リモコンスイッチ REMOCON		
日田 18,09,18	図 番 PJZ000Z336	訂符	葉別



		基本操作	詳細内容
1	IJF	E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台熱源機を接続・制御できます。 熱源機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	тс	DP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	温度制御切替	サーモオン、オフによる水温制御を入口水温で行うか出口水温で行うかを切り替えます
	3	設定温度(出口)	出口温度制御中のサーモオフ設定温度を1℃単位で設定します。
	4	設定温度(入口)	入口温度制御中のサーモオフ設定温度を1℃単位で設定します。
	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:ウィークリータイマー	ウィークリータイマーを設定します。
	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。
	タイ	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。 ●運転開始後の設定温度・温度制御切替を設定できます。
	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/毎日の切換が可能です。
	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/毎日の切換が可能です。
	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。
	ゥ	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。 運転開始時の設定温度・温度制御切替を設定できます。
;	_ 運 (管		ー 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。

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で ●80時間以内の停電の場合、バック		
	2	時刻表示設定	時刻表示のあり/なし、12H/24H、A		
	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		
	5	ブザー音	タッチパネル操作時のブザー音のあり		
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][タイマー設定] ●操作時の管理者パスワード要求を [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、熱源機名称を登録し ●(点検コード表示)(加熱準備)(除家		
	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		
	4	表示室内機選択	リモコンのTOP画面にデータを表示す		
	5	出口温度上限設定	出口温度の上限を1℃単位で設定しま 入口温度制御時に出口温度が本設定 最少能力以下の負荷の場合は本設定 また、設定温度(入口)に対し温度差が		
9	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		
	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 ●連絡先名を半角26文字相当以内 ●連絡先TEL番号を13文字以内で登		

基本操作

※1:リモコンに接続された熱源機全数に同一の運転支持、設定を送信します。 熱源機毎に個別の運転指示、設定を行いたい場合は熱源機毎にリモコンを設置してください。

GUI	LIEAVY	INDUCTOICC	THEDMAL	GVGTEMG	ITD
эп	HEAVI	INDUSIKIES	INERMAL	JIJIEMJ,	

詳細内容
を行います。 クアップ電源により時計は動き続けます。
AM/PM位置、を設定します。
を設定します。
り/なしを設定します。
を設定します。
します。 霜運転中)の表示のあり/なしを設定します。
इ. र
する熱源機を選択します。
ます。入口温度制御で使用します。 定値を超えないよう能力を抑制します。 定値を超える場合があります。 が不足すると能力不足となる場合があります。
を行います。
きます。 1で登録できます。 登録できます。

適用機種		
形式		
発行者	^{名 称} リモコンスイッチ REMOCON	
	図 番 PJZ000Z336	訂符葉別 23

▲	
	MITSUB

			送细市家
		—————————————————————————————————————	計神內谷
10 י	JŦ	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熱源機を接続する場合に、外部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。
11 -	サ-	ービス・メンテナンス	サービスパスワード
	1	熱源機No.表示	リモコン1台に16台の熱源機を接続できます。
:	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をします。
;	3 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 定期点検リセット	定期点検タイマーをリセットします。
	4	特殊操作	[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。
	5	熱源機容量表示	リモコンに接続されている熱源機の容量を表示できます。
12 🖯	連網	絡先表示	登録した連絡先・TEL番号を表示します。
13	点材	贪表示	
	1	点検表示確認	異常発生時の表示

適用機種			
形式			
発行者	^{名 称} リモコンスイッチ REMOCON		
	図 番 PJZ000Z336	ĪŢ	符葉別33