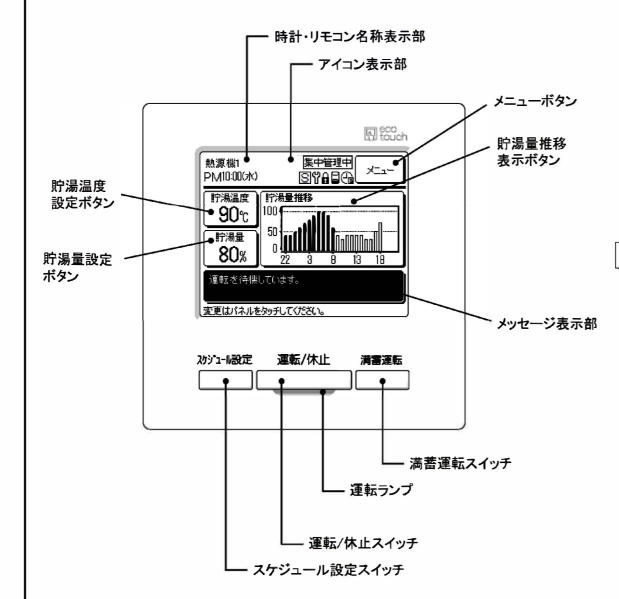
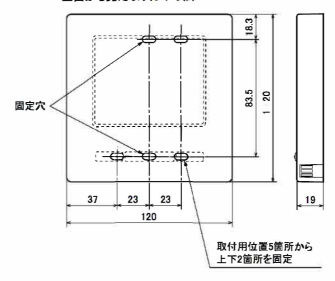
# フルドット表示 タッチパネル操作 パソコン接続対応



\*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

#### 正面から見た取り付け寸法

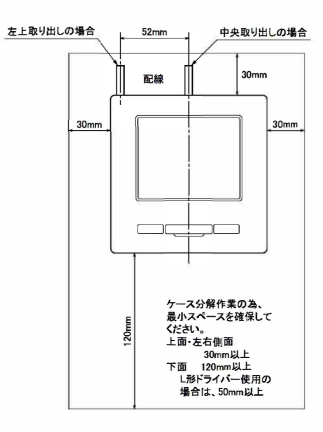


## リモコンの据付

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

- (1) 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
- 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。
- (2) 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。
- (3) 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うこと。 インパーター機器・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。
- (4) 直射日光の当たる場所
- (5) 発熱器具の近く
- (6) 取付面に凹凸がある所
- (7) 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。

### 設置スペース



## 配線仕様

(1) 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。

	2	
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፣Ľኦ	
~600m以内	2.0mm² × 21℃	

### RoHS指令対応

	4301-25, ESA301-5 4301-25S, ESA301-5S	
形式 RI	C-Q1	
発行者	名 称 リモコン REMOTE CONTROLLER	
']\ <b>1</b>	図 番	第 第 別
<u> 17,05,22</u>	PJZUUUZ3U///	<del>/</del>

		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	複数熱源機制御	リモコン1台(リモコンネットワーク内)に最大16台の熱源機を接続、制御できます。 熱源機側にアドレスを設定します。
	2	親子リモコン設定	リモコンネットワーク内に2個のリモコンを接続できます。 片方を「親」とし、片方を「子」として設定します。
2.	TOF	P画面∙SW操作	
ľ	1	メニュー	制御・設定・詳細確認等の項目を選択します。4~13項
	2	貯湯温度	貯湯温度(下限60℃~上限90℃)、保温温度(下限40℃~上限63℃)を設定します。
	3	貯湯量	貯湯量を設定します。 多め/通常/少なめ
	4	貯湯量推移表示	当日、前日の貯湯量の推移を表示します。
	5	運転/休止SW	運転を開始します。/休止します。
	6	スケジュール設定SW	スケジュール設定をします。詳細は3項を参照。
	7	満蓄運転SW	満蓄を目指して貯湯運転を開始します。
3.	スケ	ジュール設定	
	1	1週間の運転パターン設定	1週間の運転パターンを設定します。 時間ごとの目標貯湯量を設定します。 ● 1日8パターンの設定が可能です。 ● 設定時刻は1時間単位で設定可能です。 ● 一括設定することが可能です。 平日/土日/全日
	2	休日設定	休日設定した場合、熱源機の貯湯運転を無効にすることが可能です。 ●1週間の休日設定が可能です。 ●特定期間の休日設定が可能です。 ●特定日の休日設定が可能です。
	3	ピークカット設定	最大能力を制限することで、消費電力を削減します。 ピークカットの開始時刻と終了時刻、能力制限率を設定します。 ●1週間の設定が可能です。 ●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、60、80%から選択可能です。 ●無効設定により、無効にすることも可能です。 ●一括設定することが可能です。 平日/土日/全日
	4	運転パターン設定確認	現在の運転パターン設定を確認することができます。
4.	初期		
	1	時刻設定	現在の日付・時刻の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	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行ないます。
	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。
5.	管理		管理者パスワード
	1	操作制限設定	<ul><li>●操作の許可/禁止を設定します。</li><li>[運転/休止] [満蓄運転] [見てみて]</li><li>●操作時の管理者パスワード要求を設定します。</li><li>[貯湯温度設定] [貯湯量設定] [スケジュール設定]</li></ul>
	2	深夜電力時刻設定	昼間/夜間消費電力量を積算するため、深夜電力の時間帯を設定します。
	3	リモコン表示熱源	リモコンに表示する熱源機を選択します。

		設定および表示項目	詳細内容
	4	リモコン表示設定	リモコン名称、熱源機名称を登録します。 [除霜運転中][貯湯未了]の表示のあり/なしを設定します。 [貯湯量グラフ設定]にて、貯湯量グラフのデザインを変更します。 (通常/すべて白塗り/すべて黒塗り)
	5	貯湯温度刻み切換	貯湯温度の刻み $(5^{\circ}C/1^{\circ}C)$ を設定します。
	6	管理者パスワード設定	管理者パスワードの変更をおこないます。 管理者パスワードのリセットを行います。
	7	業種設定	代表的な業種の運転パターンを選択することにより、詳細な運転パターンを簡単に設定することができます。
	8	運転ランプ点灯設定	[通常]熱源機の運転開始にて点灯します。 [設定1]運転/休止SWを押すと点灯します。
	9	貯湯温度上限設定	貯湯温度の上限値を設定します。(70~90℃)
	10	開放タンク情報	開放タンク温度センサの検知温度を確認できます。
6.	据付	· 計設定	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	サービス情報登録	リモコンに連絡先を登録することができます。 ●連絡先名を全角5文字相当で登録できます。 ●連絡先TEL番号を13文字以内で登録できます。
	3	試運転	試運転を開始することができます。
		初期設定運転	初期設定のための給湯運転をします。
		水ポンプ試運転	水ポンプのみ運転します。
7.	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	リモコンの親子設定の変更ができます。
	2	外部入力設定	複数の熱源機を接続した場合の接続されたCnT入力の適用範囲が設定されます。
	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。
8.	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。 接続されている熱源機を確認できます。
	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	点検表示	過去に発生した異常コードおよびメンテナンスコードを発生日時と共に表示します。 (各々14件まで表示)
	4	熱源機情報保存	接続されている熱源機の情報をリモコンへバックアップすることができます。
	5	特殊操作	[CPUリセット] [初期化設定] [タッチパネル調整]
	6	システム全停止	熱源機が停止します。
9.	リモ	コン設定確認	
		リモコン設定確認	現在の熱源機の設定を確認できます。
10.	困っ	たときは・・・	
		連絡先表示	登録した連絡先・TEL番号を表示します。
		QR⊐ <b>−</b> ド	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 を表示します。
11.	点検	表示	
		点検表示確認	異常発生時の表示

