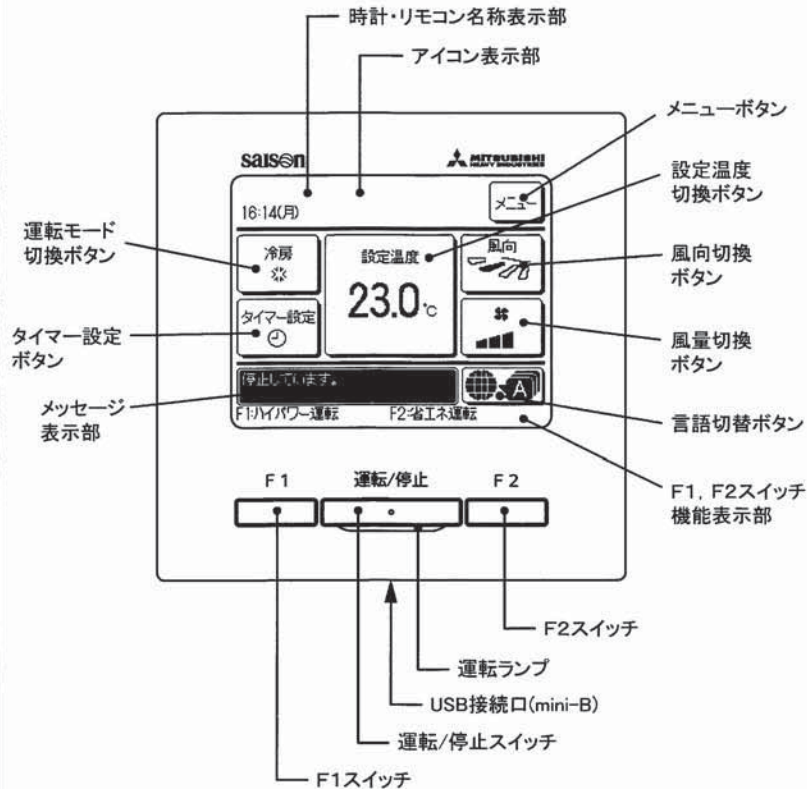
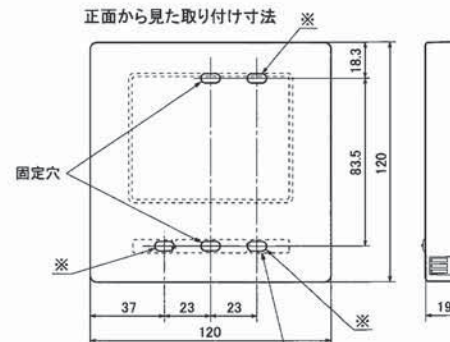


フルドット表示 タッチパネル操作 パソコン接続対応



* 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のみが表示されます。

リモコン取付寸法

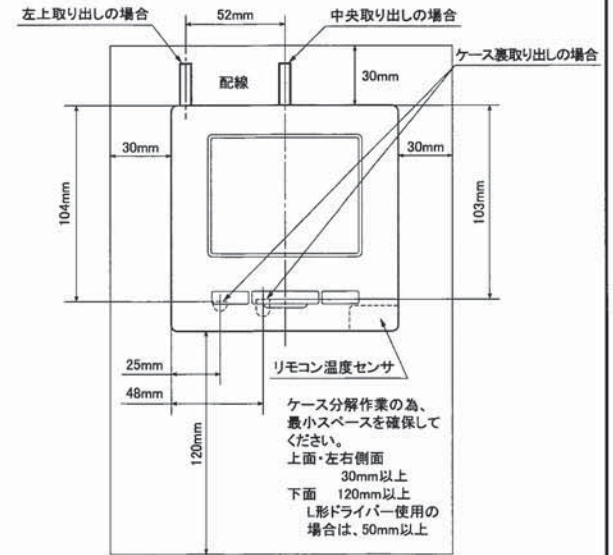


※箇所を使用する場合、薄肉部分をナイフ等で切り取ってください
取付用位置5箇所から上下2箇所を固定

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り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。
 - 直射日光のあたる場所。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。
- リモコンの温度センサーを使用して室内温度を検知する場合、下記場所には設置しないでください。
正確な室温を検知できない場合があります。
 - 部屋の平均的な温度を検知できないところ。
 - 熱源の影響を受ける場所。
 - ドアの開閉による室外空気の影響を受ける場所。
 - 直射日光やエアコンからの吹き出した風が直接当たるところ。
 - 壁面温度と室内温度の差が大きいところ。
- 室内機にエアフィルタ自動昇降機能付パネルを使用する場合、下記場所には設置しないでください。
昇降動作を確認できない場合があります。
 - 室内ユニットが見えないところ
- 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。

設置スペースと配線取出し位置



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。
配線接続の際は、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

適用機種	
形式	RC-DX3B
発行者	名称 山田 リモート コントローラ
180330	図番 P JZ000Z332
訂符	業別 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(含むワイヤレスリモコン)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・詳細設定等の項目を追加します。										
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。おまかせ気流の有効/無効を設定します(FDKの場合)。										
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	運転を開始します。/停止します。										
8 F1スイッチ	F1スイッチの割付られた機能で運転、操作を行います。										
9 F2スイッチ	F2スイッチの割付られた機能で運転、操作を行います。										
10 言語切替	リモコンに表示する言語を選択します。 ・ 選択できる言語は下記です。 英語/日本語 ドイツ語/フランス語/スペイン語/イタリア語/オランダ語/ トルコ語/ポルトガル語/ロシア語/ポーランド語/中国語										
3. 便利機能											
1 フリーフロー設定	各ルーバの可動範囲(上限位置-下限位置)を設定します。 FDKの場合は左限位置-右限位置も設定します。										
2 エアフレックス(風よけ)設定	・ 詳細設定:各運転モード、各吹出口のエアフレックス(風よけ)機構動作の有効/無効を設定します。 ・ ON/OFF切替:詳細設定で、有効にされている各吹出口のエアフレックスON/OFF(作動中/停止中)を切替えます。										
エアフレックスパネル組合せの場合											
3 タイマー設定	<table border="1"> <tr> <td>時間入タイマー</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>時間切タイマー</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>時刻入タイマー</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>時刻切タイマー</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>タイマー設定内容確認</td> <td>各タイマーの設定内容を一覧できます。</td> </tr> </table>	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。	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。	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。	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。	タイマー設定内容確認	各タイマーの設定内容を一覧できます。
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。										
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。										
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。										
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。										
タイマー設定内容確認	各タイマーの設定内容を一覧できます。										
4 おこのみ設定 管理者パスワード	おこのみ設定運転で使用する運転モード、設定温度、風量、風向を設定します。おこのみ設定1、おこのみ設定2のそれぞれに設定が可能です。										
5 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。 ・ 祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。 ・ 運転開始時の運転モード・設定温度・風量を設定できます。										
6 るす番運転 管理者パスワード	お部屋を留守にするとき、お部屋は著しく高温/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。										
7 換気 換気機器組合せの場合	換気のON/OFF操作を行います。 [メニュー]⇒[サービス設定]⇒[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。										
8 言語切替設定	リモコンに表示する言語を選択します。 ・ 選択できる言語は下記です。 英語/日本語 ドイツ語/フランス語/スペイン語/イタリア語/オランダ語/ トルコ語/ポルトガル語/ロシア語/ポーランド語/中国語										
9 室外静音設定	室外ユニットの静音性を優先して運転します。 ・ 室外静音運転の開始/停止を設定します。										
10 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は表示できない場合があります。										
11 消費電力量表示	今日、今週、今年の消費電力量をグラフで表示します。 昨日、先週、昨年と比較することができます。 ・ 室内ユニット-室外ユニットの組合せによっては表示できない場合があります。										

設定および表示項目	詳細内容														
4. 省エネ設定	管理者パスワード														
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	能力を制限する運転の開始時刻と停止時刻、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。 ・ 祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。														
3 設定温度自動復帰	設定時刻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(10分単位)まで設定可能です。 ・ 設定時刻は10分単位で設定可能です。														
4 人感センサー制御 人感センサー付パネル組合せの場合	人感センサーを使用する場合、パワーコントロールとオートセーブの有効/無効を設定します。														
5. お手入れ															
1 フィルタサインリセット	フィルタサインの解除 次回清掃日の設定 フィルタサインの解除を行います。 次回清掃日の設定を行います。														
2 グリル昇降 管理者パスワード	<table border="1"> <tr> <td>ラクリーナパネル制御 ラクリーナパネル組合せの場合</td> <td>ラクリーナパネル グリルの昇降操作をします。 [メニュー]⇒[サービス設定]⇒[据付設定]⇒[グリル昇降操作]の設定が必要です。</td> </tr> <tr> <td>降下長設定</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>ダスト回収リセット お掃除パネル組合せの場合</td> <td>ダスト回収後にダスト回収タイマーをリセットします。</td> </tr> </table>	ラクリーナパネル制御 ラクリーナパネル組合せの場合	ラクリーナパネル グリルの昇降操作をします。 [メニュー]⇒[サービス設定]⇒[据付設定]⇒[グリル昇降操作]の設定が必要です。	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。	ダスト回収リセット お掃除パネル組合せの場合	ダスト回収後にダスト回収タイマーをリセットします。								
ラクリーナパネル制御 ラクリーナパネル組合せの場合	ラクリーナパネル グリルの昇降操作をします。 [メニュー]⇒[サービス設定]⇒[据付設定]⇒[グリル昇降操作]の設定が必要です。														
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。														
ダスト回収リセット お掃除パネル組合せの場合	ダスト回収後にダスト回収タイマーをリセットします。														
3 お掃除パネル設定 管理者パスワード	<table border="1"> <tr> <td>お掃除自動設定</td> <td>自動清掃の有効/休止を設定します。</td> </tr> <tr> <td>清掃時間帯設定</td> <td>自動清掃を開始する時間帯を設定します。</td> </tr> <tr> <td>清掃間隔設定</td> <td>自動清掃する最小の間隔を設定します。</td> </tr> <tr> <td>ダスト回収設定</td> <td>ダストの回収時期を設定します。</td> </tr> <tr> <td>ブラシ清掃回数設定</td> <td>ブラシの清掃回数を設定します。</td> </tr> </table>	お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。	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。	清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。	ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。	ブラシ清掃回数設定	ブラシの清掃回数を設定します。				
お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。														
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。														
清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。														
ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。														
ブラシ清掃回数設定	ブラシの清掃回数を設定します。														
6. ユーザ設定															
1 初期設定	<table border="1"> <tr> <td>時刻設定</td> <td>現在の日付・時刻を設定及び修正を行います。 ・ 80時間以内の停電の場合、内蔵バックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。</td> </tr> <tr> <td>時刻表示設定</td> <td>時刻表示のあり/なし、12H/24H、AM/PM位置、を設定します。</td> </tr> <tr> <td>サマータイム補正</td> <td>現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。</td> </tr> <tr> <td>コントラスト調整</td> <td>液晶の濃度の調整を行います。</td> </tr> <tr> <td>バックライト</td> <td>バックライトの有効/無効、点灯時間を設定します。</td> </tr> <tr> <td>ブザー音</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>運転ランプ輝度</td> <td>運転ランプの輝度の調整を行います。</td> </tr> </table>	時刻設定	現在の日付・時刻を設定及び修正を行います。 ・ 80時間以内の停電の場合、内蔵バックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。	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。	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。	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	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。	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。	運転ランプ輝度	運転ランプの輝度の調整を行います。
時刻設定	現在の日付・時刻を設定及び修正を行います。 ・ 80時間以内の停電の場合、内蔵バックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。														
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。														
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。														
コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。														
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。														
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。														
運転ランプ輝度	運転ランプの輝度の調整を行います。														
2 管理者設定 管理者パスワード	<table border="1"> <tr> <td>操作制限設定</td> <td>・ 操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切替][運転モード切替][風向切替] [風量切替][ハイパワー運転][省エネ運転][見てみて][タイマー設定] [消費電力量表示] ・ 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][グリル降下長設定] [ウィークリータイマー設定][言語切替設定] [ドラフト防止設定]</td> </tr> <tr> <td>室外静音タイマー</td> <td>室外ユニットの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5分単位で設定可能です。</td> </tr> <tr> <td>設定温度範囲</td> <td>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。</td> </tr> </table>	操作制限設定	・ 操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切替][運転モード切替][風向切替] [風量切替][ハイパワー運転][省エネ運転][見てみて][タイマー設定] [消費電力量表示] ・ 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][グリル降下長設定] [ウィークリータイマー設定][言語切替設定] [ドラフト防止設定]	室外静音タイマー	室外ユニットの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5分単位で設定可能です。	設定温度範囲	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。								
操作制限設定	・ 操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止][設定温度切替][運転モード切替][風向切替] [風量切替][ハイパワー運転][省エネ運転][見てみて][タイマー設定] [消費電力量表示] ・ 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][グリル降下長設定] [ウィークリータイマー設定][言語切替設定] [ドラフト防止設定]														
室外静音タイマー	室外ユニットの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5分単位で設定可能です。														
設定温度範囲	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。														

適用機種	
形式	RC-DX3B
発行者	山田
名称	リモート コントローラ
図番	PJZ000Z332
訂符	2/3
業別	3

設定および表示項目	詳細内容
2 管理者設定	温度設定刻み切換 設定温度の刻み(0.5℃/1.0℃)を設定します。
管理者パスワード	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。
	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、暖房準備、除霜運転中、自動冷暖の表示、リモコン・室温・外温表示のあり/なしを設定します。
	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。
スイッチ機能変更 F1、F2スイッチの機能を設定します。設定できる機能「エアフレックスON/OFF」[ハイパワー運転][省エネ運転][室外静音制御][るす番運転][おこのみ設定運転1][おこのみ設定運転2][フィルタサインリセット][グリル昇降][消費電力量表示]	
7. サービス設定	
1 据付設定	据付日登録 据付日を登録した場合、点検表示を行います。
サービスパスワード	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。
	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 ドレンポンプのみを運転します。
	お掃除試運転 フィルタ清掃 ブラシ清掃運転します。お掃除パネル組合せの場合
	ダクト機静圧補正 機外静圧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。
	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。
	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。
	バックアップ制御 1台のリモコンに室内ユニット2台(2グループ)が接続されている時にローテーション運転、キャパシティバックアップ運転、フォルトバックアップ運転の有効/無効が設定できます。
	人感センサー設定 リモコンに接続された室内機の人感センサー検知の有効/無効を設定します。無効の場合は、省エネ設定の赤外線センサー制御を行うことができます。
人感センサー付パネルの組合せの場合	
グリル昇降操作 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	
2 リモコン設定	リモコン親子設定 リモコン親子設定の変更ができます。
サービスパスワード	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。
	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/暖房で切替可能です。
	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 別々に補正可能です。
	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。
	設定温度単位 設定温度の単位を設定します。℃/Fの選択が可能です。
	ファン速度 ファン速度の選択が可能です。
	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、CnT入力の適用範囲が設定されます。
	上下ルーバ制御 上下ルーバの[4位置停止]/[フリー停止]の切換ができます。
	左右ルーバ制御 左右ルーバの[固定位置停止]/[フリー停止]の切換ができます。
	換気設定 換気ユニット組合せ制御が設定できます。
停電補償 停電復帰した場合の制御内容を設定できます。	
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。	
風量自動設定 風量自動の有効/無効を選択できます。	
3 室内設定	風速設定 室内ユニットの風量タップを設定します。
サービスパスワード	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。
	外部入力1設定 外部入力1の制御内容を換えられます。
	外部入力1方式切換 外部入力1の信号方式を換えられます。
	外部入力2設定 外部入力2の制御内容を換えられます。
	外部入力2方式切換 外部入力2の信号方式を換えられます。
	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。
	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。

設定および表示項目	詳細内容
3 室内設定	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。
サービスパスワード	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。
	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。
	フロスト防止制御 冷房中室内ユニットの凍結防止制御動作後のファンタップアップを変更できます。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	運転モード自動設定 運転モード自動判定方法を3種類から選択できます。
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。	
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。	
室内過負荷アラーム 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、外部出力(CnT-5)から過負荷アラーム信号を送信します。	
外部出力設定 外部出力1~4に割り当てる機能を換えられます。	
4 サービス・メンテナンス	エアコン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。
サービスパスワード	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。
	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。
	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します。
	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。
	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。
	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。
	室内機容量表示 リモコンに接続されている室内アドレス番号とその容量を表示します。
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。	
8 困ったときは・・・	
1 連絡先表示	登録した連絡先・TEL番号、サービスフロントセンターフリーコールを表示します。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。
9 点検表示	点検表示確認 異常発生時の表示
10 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。

集中制御機器等と組合せさせた場合の注意事項

集中制御機器と組合せられた場合、以下の機能については、初期状態で使用できません。ecoタッチリモコンの画面では、非表示となります。

	SL2	SL3	SL4	LGW	BGW	WGW
風量"自動"設定	×	×	○	×	×	×
設定温度"自動"設定	×	×	×	×	×	×

初期状態 ○:有効(使用可) ×:無効(使用不可)

※ecoタッチリモコン側で上記2項目を"有効"に再設定することは可能です。但し、リモコン側の操作で"自動"を有効にした場合、集中制御機器側の風量(設定温度)設定部の表示が消灯します。集中制御機器側の前回設定をそのまま表示継続します。

適用機種	
形式	RC-DX3B
発行者	名称 リモートコントローラ
山田	図番
180330	PJZ000Z332
訂符	業別
	3/3