

## 据付工事説明書 試運転編 補足

### 多機能ワイヤードリモコン CZ-10RT4A で設定する場合

#### メンテナンス機能画面の表示（ユニットが停止中に行ってください。）

- ① 戻る + 決定 + 進む ボタンを同時に4秒以上押します。メンテナンス機能画面が表示されます。
- ② 下 / 上 ボタンで選択、左 / 右 ボタンでページが切り替わります。  
必要な機能のページを表示し、選択してください。

<table border="1"> <tr><td>メンテナンス機能</td><td>20:30(木)</td></tr> <tr><td>0. エコナビ</td><td></td></tr> <tr><td>1. 室外故障データ表示</td><td></td></tr> <tr><td>2. サービス連絡先登録</td><td></td></tr> <tr><td>3. リモコン設定モード</td><td></td></tr> <tr><td>戻る</td><td>ページ送り [決定]確定</td></tr> </table>	メンテナンス機能	20:30(木)	0. エコナビ		1. 室外故障データ表示		2. サービス連絡先登録		3. リモコン設定モード		戻る	ページ送り [決定]確定	<table border="1"> <tr><td>メンテナンス機能</td><td>20:30(木)</td></tr> <tr><td>4. 試運転設定</td><td></td></tr> <tr><td>5. センサー情報表示</td><td></td></tr> <tr><td>6. サービスチェック表示</td><td></td></tr> <tr><td>7. 簡単設定</td><td></td></tr> <tr><td>下</td><td>ページ送り [決定]確定</td></tr> </table>	メンテナンス機能	20:30(木)	4. 試運転設定		5. センサー情報表示		6. サービスチェック表示		7. 簡単設定		下	ページ送り [決定]確定	<table border="1"> <tr><td>メンテナンス機能</td><td>20:30(木)</td></tr> <tr><td>8. 詳細設定</td><td></td></tr> <tr><td>9. 自動アドレス設定</td><td></td></tr> <tr><td>10. タッチキー感度設定</td><td></td></tr> <tr><td>11. タッチキー感度確認</td><td></td></tr> <tr><td>上</td><td>ページ送り [決定]確定</td></tr> </table>	メンテナンス機能	20:30(木)	8. 詳細設定		9. 自動アドレス設定		10. タッチキー感度設定		11. タッチキー感度確認		上	ページ送り [決定]確定
メンテナンス機能	20:30(木)																																					
0. エコナビ																																						
1. 室外故障データ表示																																						
2. サービス連絡先登録																																						
3. リモコン設定モード																																						
戻る	ページ送り [決定]確定																																					
メンテナンス機能	20:30(木)																																					
4. 試運転設定																																						
5. センサー情報表示																																						
6. サービスチェック表示																																						
7. 簡単設定																																						
下	ページ送り [決定]確定																																					
メンテナンス機能	20:30(木)																																					
8. 詳細設定																																						
9. 自動アドレス設定																																						
10. タッチキー感度設定																																						
11. タッチキー感度確認																																						
上	ページ送り [決定]確定																																					

メンテナンス機能画面



#### リモコン試運転設定

- 下 / 上 ボタンで4. 試運転設定を選択し、決定 ボタンを押してください。
- 下 / 上 ボタンで試運転設定: オンを選択し、決定 ボタンを押してください。
- 戻る ボタンを押し、リモコンに「試運転」と表示していることを確認ください。
- 運転/停止 ボタンを押すと試運転を開始します。暖房、冷房、送風のいずれかの運転モードでご使用ください。
- 試運転を終了後は再度、上記メンテナンス機能→4. 試運転設定を選択、試運転設定: オフを選び、戻る ボタンを押し、「試運転」が消灯していることを確認ください。（連続試運転を防止するため60分後自動で「オフ」になります。）

#### 1. リモコンからの自動アドレス設定方法

室内外ユニット全て電源を入れてから1分30秒以上待ってからアドレス設定してください。

- 下 / 上 ボタンで9.自動アドレス設定を選択し、決定 ボタンを押してください。  
自動アドレス設定画面が表示されます。
- 左 / 右 ボタンで項目コード/系統No.の選択を切り替えてください。
- 下 / 上 ボタンで項目コード:A1/系統No.:系統番号を選択し、決定 ボタンを押してください。自動アドレス設定が開始されます。（リモコンに「設定中」と表示します。）「設定中」が消灯したら設定完了です。設定が完了すると再起動します。別のシステムを設定する場合は、上記「メンテナンス機能画面の表示」から行ってください。
- 設定を中断する場合は 戻る ボタンを押してください。

※アドレス設定後1分30秒以上待ってから運転を開始してください。

自動アドレス設定	20:30(木)
項目コード	系統No.
A1	1
項目コード変更	次へ

自動アドレス設定画面

#### 2. 室内・室外ユニットの組み合わせ番号の表示方法（自動アドレス完了後）

複数台設置される場合、個々の室内・室外ユニットの組み合わせが確認しやすいよう、油性マジック等の消えにくいもので、室内・室外ユニットの対応番号を室外コントロール基板の系統アドレス番号と対応させ、室内ユニットの確認しやすい場所（室内ユニットのネームプレートの近辺など）に表示してください。

（例） 1-1(室外機系統:1-室内機番号:1)、1-2・・・、2-1、2-2・・・

※メンテナンス時に必要となります。必ず表示するようにしてください。











- 下 / 上 ボタンで7.簡単設定を選択し、決定 ボタンを押してください。簡単設定画面が表示されます。
- 下 / 上 ボタンでユニットNo.を選択すると、選択された室内ユニットのみ室内ファンが運転します。
- 戻る ボタンを押し、再起動:「はい」を選択し、決定 ボタンを押してください。

簡単設定	20:30(木)	
ユニットNo.	項目コード	設定データ
3-1	10	0001
ユニットNo.変更	次へ	

簡単設定画面

## 多機能ワイヤードリモコン CZ-10RT4A で設定する場合（続き）














### 3. 親・子リモコン制御（複数のリモコンを設置する場合）

-  /  ボタンで3.リモコン設定モードを選択し、 ボタンを押してください。リモコン設定モード画面が表示されます。
-  /  ボタンで項目コード/設定データの選択を切り替えてください。
-  /  ボタンで項目コード:01/設定データ:0000(子)、0001(親)を選択し、 ボタンを押してください。
-  ボタンを押し、再起動:“はい”を選択し、 ボタンを押してください。

リモコン設定モード		20:30(木)
項目コード	設定データ	
▲	01	0001
▼		
◆項目コード変更		▶次へ

リモコン設定モード画面

### 4. 詳細設定方法（機外静圧設定を行う場合、別売品の設定を行う場合）

- ユニットが停止中に行ってください。
-  /  ボタンで8.詳細設定を選択し、 ボタンを押してください。詳細設定画面が表示されます。
-  /  ボタンでユニットNo./項目コード/設定データの選択を切り替えてください。  
※機外静圧設定の方法は裏面を参照してください  
※その他の項目コード、設定データの設定値は付属の据付工事説明書、または別売品付属の取付工事説明書をご確認ください。
-  /  ボタンでユニットNo./項目コード/設定データの値を変更し、 ボタンを押してください。続けて別の系統を設定する場合はユニットNo.を変更し、 ボタンを押してください。
- 終了する場合  /  ボタンでユニットNo.を選択後、 ボタンを押し、再起動:“はい”を選択し、 ボタンを押してください。

詳細設定			20:30(木)
ユニットNo.	項目コード	設定データ	
▲	3-1	5D	0001
▼			
◆ユニットNo.変更		▶次へ	

詳細設定画面

# 多機能ワイヤードリモコン CZ-10RT4A による機外静圧設定方法



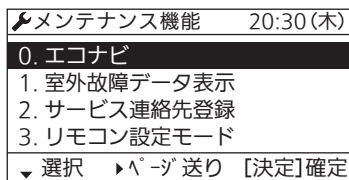
多機能ワイヤードリモコン  
(CZ-10RT4)

注) 据付工事説明書の「11. 機外静圧の設定」をよくお読みのうえ設定を行ってください。

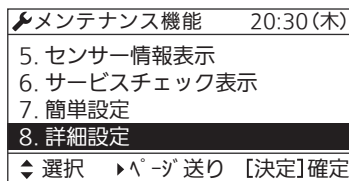
## 手順1 機外静圧設定

出荷時のまま機外静圧を変更しない場合は、そのまま「手順2 機外静圧設定チェック運転（自動風量調整運転）」を実施してください。

- ① **戻る** + **決定** + **▶** ボタンを同時に4秒以上押します。  
メンテナンス機能画面が表示されます。

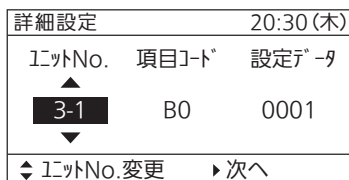


- ② **▼** / **▲** ボタンで選択、**◀** / **▶** ボタンでページが切り替わります。  
「8.詳細設定」を選択し、**決定** ボタンを押してください。

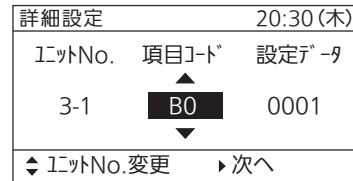


[詳細設定画面]が表示されます。

- ▼** / **▲** ボタンで変更するユニットNoを選択してください。



- ③ **◀** / **▶** ボタンで「項目コード」を選択してください。  
**▼** / **▲** ボタンで「項目コード」を「B0」に変更してください。



- ④ **◀** / **▶** ボタンで「設定データ」を選択してください。  
**▼** / **▲** ボタンで「設定データ」の値を変更します。

手動で機外静圧を設定する場合は、

据付工事説明書の「11. 機外静圧の設定」の表2-a、または表2-bを参照して設定データを「0001」～「0015」のいずれかに変更し、**決定** ボタンを押してください。

自動風量設定する場合は、

設定データを「-002」に変更し、**決定** ボタンを押してください。

## 静圧設定表

〈ビルトインカセット形〉

機外静圧 (Pa)		項目コードB0
22~56形	71~160形	設定データ
60	80	0015
-	60	0012
50	50	0011
34	39	0008
20	20	0006
10	10	0003
自動風量設定なし*		-001
自動風量設定		-002

(※出荷設定時)

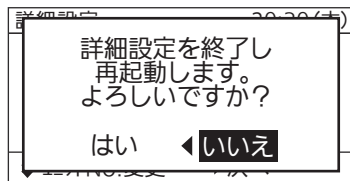
〈ビルトインオールダクト形〉

機外静圧 (Pa)		項目コードB0
28~90形	112~160形	設定データ
150	150	0015
140	140	0014
130	130	0013
120	120	0012
100	110	0011
70	100	0008
60	70	0006
50	50	0005
30	30	0003
10	10	0001
自動風量設定なし*		-001
自動風量設定		-002

(※出荷設定時)

# 多機能ワイヤードリモコン CZ-10RT4A による機外静圧設定方法（続き）

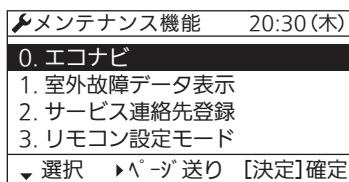
- ⑤ ◀ / ▶ ボタンでユニット No を選択後、**戻る** ボタンを押してください。  
 [詳細設定終了画面]が表示されます。  
 「はい」を選択し、**決定** ボタンを押してください。



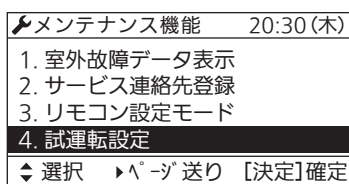
次に手順 2 の機外静圧設定チェック運転（自動風量調整運転）を実施してください。

## 手順 2 機外静圧設定チェック運転（自動風量調整運転）

- ① **戻る** + **決定** + ▶ ボタンを同時に4秒以上押します。  
 メンテナンス機能画面が表示されます。

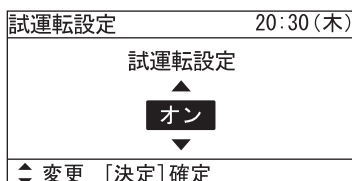


- ② ▼ / ▲ ボタンで選択、◀ / ▶ ボタンでページが切り替わります。  
 「4. 試運転設定」を選択し、**決定** ボタンを押してください。

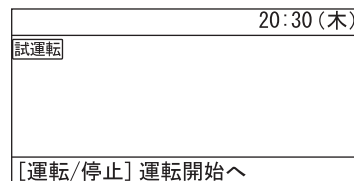


[試運転設定画面]が表示されます。

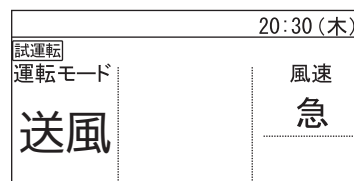
▼ / ▲ ボタンでオフ→オンに変更し **決定** ボタンを押してください。  
 メンテナンス機能画面に戻ります。



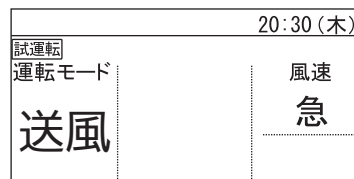
- ③ **戻る** ボタンを押してください。**試運転** が表示されます。



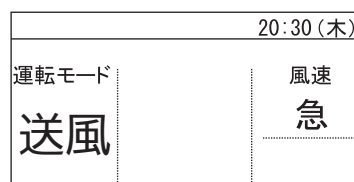
- ④ **運転/停止** ボタンを押してください。試運転が開始されます。



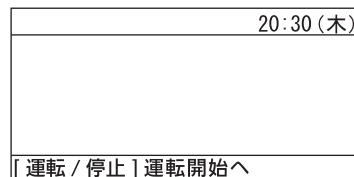
- ⑤ ◀ / ▶ ボタン、▼ / ▲ ボタンで、運転モード「送風」、風速「急」に設定し、**決定** ボタンを押してください。  
 （この設定以外では「機外静圧設定チェック運転（自動風量調整運転）」を行いません。）  
 ファンモーターが起動し、機外静圧設定チェック運転（自動風量調整運転）（約3～30分）を開始します。  
 この運転中は風速が変化します。



完了すると液晶部の**試運転**表示が消灯します。  
 機外静圧の設定は完了しました。



- ⑥ **運転/停止** ボタンを押します。通常の停止状態になります。



各設定を確認後、この説明書とユニット本体および別売部品の説明書等の一式全てをお客様へ渡してください。