



三菱「学校用」ロスナイ マイコンタイプ (フリープラン対応形)

天吊露出形

形名

SCH-40EXC (ホワイト) SCH-50EXC(ホワイト) 三菱店舗用ロスナイマイコンタイプ (フリープラン対応形)

天吊露出形

形名

SKU-40EXC-B (ブラック) SKU-50EXC-B (ブラック)

別冊(機能設定) 据付工事説明書 販売店・工事店様用

アドレスの設定

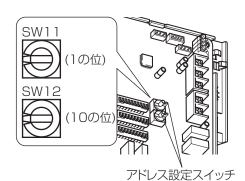
三菱マルチエアコンと連動する場合、三菱ビル空調管理システム(MELANS)と接続する場合はアドレス設 定が必要です。また、本製品はジーニアスリモコン(別売)が必要です。

- 据付工事説明書の 9 項に従い三菱ビル空調管理システムに接続してください。
- アドレスは「1 ~ 50」の範囲で他の機器(ロスナイ、マルチエアコンなど)と重複しないよう、ロスナイ 1 台につ き1つの番号を割り当ててください。
- 複数のロスナイでグループを作成する場合、同じグループのロスナイは連番でアドレスを割り当ててください。また グループ内で最も若いアドレスを割り当てたロスナイが、グループ内での親機となります。
- 以下の場合、据付工事説明書の 4 項に従いロスナイ同士のリモコン伝送線接続端子をつないでください。
 - a. ジーニアスリモコンで複数のロスナイを操作する場合
 - b. マルチエアコンと連動して複数のロスナイを操作する場合
 - c. 外部機器と連動(TM2 ① ② または 図 ② をご使用の場合)して複数のロスナイを操作する場合
 - d. 遠方入力(CN32)で複数のロスナイを操作する場合
 - ※ 上記 b. でご使用の場合、グループ内で最も若いアドレスを割り当てた親機とマルチエアコンを連動させてください。 ※ 上記 c. および d. でご使用の場合、グループ内で最も若いアドレスを割り当てた親機に信号を入力してください。
- 三菱ロスナイ技術資料、およびご使用の集中管理機器(システムコントローラなど)の据付工事説明書をあわせてご 確認ください。

(グループとは)

三菱ビル空調管理システム上で機器を管理するための単位となります。

- 集中管理機器(システムコントローラなど)から同じグループに設定した機器を同時に操作することができます。 ・1つのグループには最大16台までの機器を登録することができますが、グループ内にはロスナイ、マルチエアコン など異なる製品を登録することはできません。
- ・複数のロスナイをジーニアスリモコンで操作する場合など、リモコン伝送線接続端子をつないだロスナイは、三菱ビ ル空調管理システム上でも同じグループとして登録してください。
- ・1 つのグループは最大 1 5 台までとなります。



必ず元電源を切った状態で行ってください。

アドレス設定をする場合は下記により行ってください。

- 1. ねじ4本をはずし、コントロールボックスカバーをはずす。
- 2. 基板上のアドレス設定スイッチを、マイナスドライバー等で回す。
- (SW12) は 10 の位、(SW11) は 1 の位を示します。
- 工場出荷時は「00」です。
- ※アドレス設定を変更するとジーニアスリモコンから行った機能設 定の内容が工場出荷値にリセットされます。アドレス設定は、ジー ニアスリモコンからの機能設定前に行ってください。

機能切換スイッチ(SW2, 5, 7)の切換え

基板上の機能切換スイッチ(SW2,5,7)にて必要な機能設定を行います。

- *の機能はジーニアスリモコンからも設定できます。あとからジーニアスリモコンで機能を切換えた場合、ジーニアス リモコンの設定に従って動作します。それ以降、*の機能は機能切換スイッチから設定できません。ジーニアスリモコ ンから設定変更を行ってください。
- ※ ジーニアスリモコンからの機能設定方法は、ジーニアスリモコンの据付工事説明書を参照してください。また「機能設 定 No.50」の「一括リセット」を行った場合、「機能設定 No.1 ~ 99」の設定値が全て工場出荷時の値に戻ります。
- ※機能切換スイッチの設定は、感電防止のため必ず元電源を切ってから行ってください。

- ・工事終了後、ジーニアスリモコンでロスナイの機能を変更した場合は、必ず設定内容を各表のチェック欄に○印など で記入して確認してください。(本体回路基板が破損した場合、設定内容を確認できない場合があります)
- ・本体回路基板を交換したときは、ジーニアスリモコンの機能設定を含め、交換前と同じ設定にしてください。

(SW2) (SW5) OFF ON OFF ON 14 予熱時外気取り入れ停止設定(遅延運転設定)* 試運転 1 パルス入力設定* 5 モニター出力設定(運転/給気)* 2 2 3 2 運転開始時パワー給排気設定* 3 使用しません(OFF のこと) 3 マルチ換気モード設定(給気側)* 4 電源復帰モード設定(自動復帰)* 4 4 3 マルチ換気モード設定(排気側)* 6 メンテナンス表示設定* 5 5 寒冷地運転機能設定(OFF のこと) 4 電源復帰モード設定(電源発停)* 6 6 |システム部材(別売)寒冷地運転用センサー (PG-50KS) 使用時は、 |寒冷地運転用センサーに同梱の据付工事説明書をご確認ください。 使用しません(OFF のこと) 7 15 連動モード設定* 使用しません(OFF のこと) 8 8 寒冷地運転機能設定(OFF のこと) 9 使用しません(OFF のこと) 9 システム部材(別売) 寒冷地運転用センサー (PG-50KS) 使用時は、 寒冷地運転用センサーに同梱の据付工事説明書をご確認ください。 使用しません(OFF のこと) 10 10 使用しません (SW7) OFF ON 7 親機設定 下記機能はジーニアスリモコンからのみ設定可能です。 使用しません(OFF のこと)

11 CO2 センサー接続設定* (CO2 センサーを使用しない) 場合は ON のこと 3 8 スリムエアコン連動制御設定 使用しません(OFF のこと) 5 使用しません(OFF のこと) 6 10 24 時間換気 * 24 時間換気設定時の停止 動作設定のみ可能 7 使用しません(OFF のこと) 8 使用しません(OFF のこと) 9 使用しません(OFF のこと) 10

- 6 メンテナンス表示設定
 - ・ロスナイエレメントメンテナンス表示
- 9 スリムエアコン連動制御「不在」検知時間設定
- 10 24 時間換気(換気設定)
- 2 CO2 センサーの風量自動制御設定
- IB CO2 濃度の製品本体 LED 表示

●各種設定

グループ内に複数のロスナイがある場合、ジーニアスリモコンでの機能設定は下記アイコンに従ってください。 またグループ内のロスナイを個別に設定するには、アドレス設定が必要となります。

<u>一括</u>:グループ内のすべてのロスナイを同じ設定にしてください。ジーニアスリモコンで一括設定可能です。

個別:グループ内のロスナイを個別に設定変更できます。

「親機」: グループ内の親機のみ設定変更してください。子機の設定は無効になります。

1 パルス入力設定

親機

ビル管理システム等のパルス信号機器と連動する 場合に設定します。

「パルス信号入力あり」でご使用の場合は、以下の機能が使用できません。

- a. 予熱時外気取り入れ停止設定(14)項をご参照ください)
- b. 連動モード設定(15 項をご参照ください)
- c. 24 時間換気設定

(ジーニアスリモコンの据付工事説明書をご参照ください)

	:	本体回路		ジーニア	プスリモニ	モード	
	スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	
)	CMO	ON OFF 2		20	1		パルス信号入力なし (工場出荷時)
	SW2	ON OFF 2		28	2		パルス信号入力あり

※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

2 運転開始時パワー給排気設定

個別

夜間停止時に室内の空気が汚れ、運転開始後急速 換気したい場合に使用します。

運転開始時、30分間は強風量で運転します。30分 経過後はリモコンの設定風量に切り換わります。

	本体回路		ジーニア	プスリモニ		動	作	
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック		到	1F
SW2	ON OFF 3		8	1		通常	(工場出	出荷時)
3002	ON OFF		0	2			見始時、 風量で退	30 分間

- ※「3 マルチ換気モード設定」を「パワー給排気(工場出荷時)」以外でご使用の場合は、本機能が使用できません。
- ※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

3 マルチ換気モード設定

個別

使用環境や設置場所に応じて給排気のバランスを調整するために使用します。 リモコンから強風量にした場合、本設定に従い給気および排気の送風機が運転します。

	本体回路		ジーニア	プスリモコン		モード	動 作										
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	E-1	到 1F										
	ON OFF 4 5			No.6=1 No.7=1		パワー給排気 (工場出荷時)	風量操作に従い給気および排気の送風機が運転します。										
0)4/0	ON OFF 4 5		6 7	No.6=1 No.7=2		パワー給気	排気用送風機は弱風量で運転します。 給気:強風量/排気:弱風量										
SW2	ON OFF 4 5			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	No.6=2 No.7=1		パワー排気	給気用送風機は弱風量で運転します。 給気:弱風量/排気:強風量
	ON OFF 4 5			No.6=2 No.7=2		省エネ換気	給気および排気の送風機はともに弱風量で運転します。 給気:弱風量/排気:弱風量										

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

4 電源復帰モード設定

一括

ロスナイに供給する元電源(100V)の入・切により運転・停止を行う場合は、電源発停に設定します。また 停電復帰後、元の運転状態に復帰させたい場合は、自動復帰に設定します。

7	本体回路	ジーニフ	プスリモニ	コン	モード	動 作		
スイッチ	スイッチ設定 チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック				
	ON OFF 2-6 5-4		1		停止復帰 (工場出荷時)	電源投入時、ロスナイは停止します。		
SW2-6 SW5-4		5	2		電源発停	電源投入時、ロスナイは運転します。		
	ON OFF 2-6 5-4		3		自動復帰	電源投入時、ロスナイは停電前の運転状態に復帰します。		

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

5 モニター出力設定

個別

モニター出力端子(TM3)から取り出せる出力信号を用途に応じて切り換えることができます。 電動ダンパーを送風機の運転に連動させたい場合は、送風機モニター出力に設定してください。

	本体回路	ジーニア	ジーニアスリモコン			動作		
スイッチ	スイッチ設定 チェ	ック 機能設定 No.	機能設定値 チ	¹ ェック	出力端子	IJ IF		
SW5	O'	■転モニター出力設定 □スナイの運転時に ON*1 します。(工場出荷時)						
3005	ON OFF 2	12	2			給気用送風機モニター出力設定 給気用送風機の運転時に ON* 1 します。		

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

6 メンテナンス表示設定

一括

リモコンへのメンテナンス(お手入れ時期) 表示を設定します。

● エアフィルター

運転積算時間が3,000時間で表示します。 三菱マルチエアコンとの連動、および三菱ビル空調管理システムでご使用の場合、それらのリモコンにも表示されます。

● ロスナイエレメント

ロスナイ換気での運転積算時間が 6,000 時間 で表示します。

ジーニアスリモコンをご使用の場合のみ表示 が可能です。

	本体回路		ジーニア	プスリモニ	コン	メンテナンス表示
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	スプナナンス表示
SW5	ON OFF 5		1	1		エアフィルターメンテナンス 表示する (工場出荷時)
3003	ON OFF 5		1	2		エアフィルターメンテナンス 表示しない
_	- *1		2	0		ロスナイエレメントメンテナ ンス表示しない(工場出荷時)
	- *1		2	1		ロスナイエレメントメンテナ ンス表示する

[※]機能設定 No1 のジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

●メンテナンス表示が点灯しましたら、エアフィルターまたはロスナイエレメントを清掃後、リモコンの取扱説明書に 従ってメンテナンス表示をクリアしてください。

7 親機設定

お願い

複数のロスナイを1つの信号入力で連動制御する場合、1台を親機に設定して信号入力を行ってください。

- 下記で制御する場合
 - ·外部機器の信号入力(TM2)
 - ·遠方入力(CN32)
- ロスナイのアドレス設定を行う場合、本設定は不要です。 グループ内で最も若いアドレスのロスナイが親機となります。 詳細は本書の「アドレスの設定」をご参照ください。
- ※ 親機に設定したロスナイ以外に外部機器の信号や遠方入力信号を入れてもグループ内のロスナイが同じ動作をしません。

	本体回路 スイッチ設定	チェック	モード	動作
SW7	ON OFF 1		_	外部信号を入力しません。 (工場出荷時)
3007	ON OFF 1		親機	外部信号を入力します。

8 スリムエアコン連動制御設定

親機

スリムエアコンの「人感ムーブアイ」により、 人の「不在」を検知した場合、ロスナイの風量 を微弱とすることで省エネ運転します。

- ※ 三菱スリムエアコンとロスナイ連動ケーブルで接続する場合のみ、本機能が有効となります。
- ※ スリムエアコンが停止中(ロスナイの単独運転中)、試運転中、 異常中、床温度 28℃以上の時は、本機能が無効となります。
- ※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「O」(本体回路 SW 優先)になっています。
- ※ 風量自動制御中はスリムエアコン連動制御はできません。本機能を使用する場合は強または弱風量でで使用ください。

7	本体回路		ジーニア	7スリモニ	コン	モード	動作
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック		到门 F
CWZ	ON OFF 4		F.G.	1		通常	リモコンの設 定風量で運転 (工場出荷時)
SW7	ON OFF 4		56	2		スリムエアコン 連動	「不在」検知 時は微弱風量 で運転

[※]下記出力は同時に取出すことはできません。

[・]運転モニターと給気用送風機モニター

^{*1} モニター出力端子の接点が閉(ショート)となります。

^{*1} ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

9 スリムエアコン連動制御「不在」検知時間設定

親機

スリムエアコンの「人感ムーブアイ」による人の「不在」検知時間 の設定を行います。設定時間以上、不在の続いた場合には、微弱風 量で運転します。(80の設定が必要です)

- ※ 三菱スリムエアコン運転開始時、人感ムーブアイは約10分間準備運転となり、 準備運転中は不在検知しません。
- ※ 風量自動制御中はスリムエアコン連動制御はできません。本機能を使用する場 合は強または弱風量でご使用ください。

		,			
ジーニア	7スリモニ	コン	動作		
機能設定 No.	機能設定値	チェック	判川ト		
	0		連続60分(工場出荷時)		
	1		連続 50 分		
57	2		連続 40 分		
57	3		連続 30 分		
	4		連続 20 分		
	5		連続 10 分		

10 24 時間換気(換気設定/停止動作設定)

-括

■ 24 時間換気設定

24 時間換気をご使用になる場合のみ設定してください。

ジーニアスリモコン			≨h <i>//</i> ⊏
機能設定 No.	機能設定值	チェック	動作
20	0		通常(工場出荷時) 運転中に「運転 / 停止」ボタンを押したとき停止します。
29	1		24 時間換気 運転中に「運転 / 停止」ボタンを押したとき微弱風量で運転を継続します。

- 24 時間換気設定時の停止動作設定
 - 24 時間換気をご使用になる場合のみ設定してください。

空調機または外部機器からの停止信号、24 時間換気に対応していないシステムコントローラからの停止 操作で、ロスナイを停止させるか、24時間換気を行うか選択することがきます。

	本体回路		ジーニア	プスリモニ	コン	動 作
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	製 1F
	ON OFF 7		26	1		システムコントローラの停止操作:停止 空調機または外部機器の停止信号:停止(工場出荷時)
SW7	ON OFF 7			2		システムコントローラの停止操作 :24 時間換気 空調機または外部機器の停止信号 :24 時間換気
	- *1			3		システムコントローラの停止操作:停止 空調機または外部機器の停止信号:24 時間換気
	- *1			4		システムコントローラの停止操作 :24 時間換気 空調機または外部機器の停止信号 : 停止

- ※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。
- ※ 本設定のみで 24 時間換気を行うことはできません。ジーニアスリモコンまたは 24 時間換気に対応したシステムコントローラ が必要となります。 ※ 遠方入力(CN32)で停止した場合、および停止信号がパルス信号の場合は、本機能で 24 時間換気を行うことができません。
- *1 ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

11 CO2 センサー接続設定

個別

標準搭載 CO2 センサーの接続を一時的に解除する場合に設定します。

本体回路			ジーニアスリモコン			∓ −ド	動 作				
スイ	/チ スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	エート	到 1F				
CIA	ON OFF 3		24	2		有効	CO ₂ センサーの接続あり(工場出荷時) ジーニアスリモコンの風量操作で「自動」を選択可能				
SW	ON OFF		21	1		無効	CO2 センサーの接続なし				

※ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0|(本体回路 SW 優先)になっています。

12 CO2 センサーの風量自動制御設定

1. 目標 CO2 濃度設定 | 個別 |

CO2 センサーによる風量自動制御では、設定された CO2 濃度を目標に、室内の CO2 濃度に応じて、微弱⇔弱⇔強 と換気風量を自動で変更します。

ジーニア	スリモコン	動作		
機能設定 No.	機能設定值	里 Л1 F		
	0(工場出荷時)	目標 CO2 濃度:標準(約 1000 ppm 目標)		
22	1	目標 CO2 濃度:高(約 1400 ppm 目標)		
	2	目標 CO2 濃度: 低(約800 ppm目標)		

[※]設定した CO2 濃度を目標に換気風量の自動切換を実施しますが、CO2 検知濃度は使用環境、製品設置条件等により異なるため、 で使用の環境によっては目標 CO2 濃度を上回ることがあります。

2.CO2 センサー自動校正機能設定 | 個別

CO2 センサーは過去およそ一週間で一番低い CO2 濃度を基準値(一般の外気 CO2 濃度相当)と認識し、校正を実施します。 外気 CO2 濃度が基準値より常時高いと思われる場所 (幹線道路沿いなど)や室内 CO2 濃度が常時高い環境で使用される場合は、実際の濃度と検知濃度のずれが大きくなる場合があるため、自動校正機能を無効にするか自動校正機能の基準 値設定を変更する必要があります。

■自動校正の有効/無効設定

ジーニア	スリモコン	動作		
機能設定 No.	機能設定値	野川F		
151	0	無効		
151	1(工場出荷時)	有効		

■自動校正の CO2 濃度基準値設定

ジーニア	スリモコン	動作	
機能設定 No.	機能設定値		
	0	400 ppm	
	1(工場出荷時)	450 ppm	
	2	500 ppm	
152	3	550 ppm	
	4	600 ppm	
	5	650 ppm	
	6	700 ppm	

[※] CO2 濃度基準値は参考値です。

(例: 外気 CO2 濃度が 550ppm の場合は、自動校正基準値 を 550ppm に設定)

3.CO2 濃度表示 | 親機

ジーニアスリモコンの運転画面で CO2 濃度を表示します。

ジーニアス	リモコン			
機能設定 No.	機能設定値	野川 F		
23	0	CO2 濃度は非表示となります。(工場出荷時)		
23	1	CO2 濃度を表示します。		

- ※複数のロスナイをグループ制御する場合、ロスナイの親機のみ設定してください。
- ※ジーニアスリモコンで「センサー値表示」を「する」に設定しているときのみ有効となります。設定方法はジーニアスリモコン の据付工事説明書をご参照ください。
- ※CO2濃度表示値は、ロスナイ本体内のRA(還気)雰囲気で検知した値となります。実際の室内のCO2濃度とは異なる場合があ ります。計測器としては使用できません。 ※製品へ電源投入後15分程度は、室内のCO2濃度は表示されません。
- ※運転開始から15分程度は、表示値が室内のCO2濃度とは大きく異なる場合があります。
- ※CO2センサー接続設定を無効にしている場合は、CO2濃度は表示されません。

4.CO2 センサー検知値補正 | 個別

CO2 濃度検知はロスナイ本体の RA 風路で行い、また居室 内の CO2 濃度にもムラが生じるため、リモコンに表示され たCO2濃度と環境計測等のCO2濃度に差異が生じる場合

リモコンに表示する CO2 濃度と環境計測等の CO2 濃度に 差異がある場合は、CO2 センサーの検知値を補正すること ができます。

- ※リモコンの表示値とロスナイ本体の制御値が補正されます。
- ※複数のロスナイをグループ制御している場合、リモコンの表 示値を補正するにはロスナイの親機を設定変更してください。

ジーニアス	リモコン	 動作				
機能設定 No.	機能設定値	到一				
	0	センサー検知値 -500ppm で補正				
	1	センサー検知値 -400ppm で補正				
	2	センサー検知値 -300ppm で補正				
	3	センサー検知値 -200 ppm で補正				
	4	センサー検知値 -100ppm で補正				
24	5	補正なし(工場出荷時)				
	6	センサー検知値 +100ppm で補正				
	7	センサー検知値 +200ppm で補正				
	8	センサー検知値 +300ppm で補正				
	9	センサー検知値 +400ppm で補正				
	10	センサー検知値 +500ppm で補正				

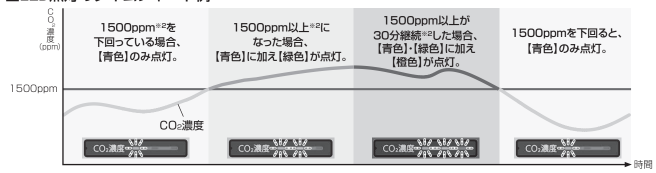
13 CO2 濃度の製品本体 LED 表示

個別

1.CO2 濃度の製品本体 LED 表示

CO2 センサーにて室内の CO2 濃度を測定し、製品前面に搭載した 3 色 LED(青/緑/橙)に対し、室内 CO2 濃度に応じた出力を行います。

■LED点灯のタイムチャート例



- ※ 1 急激な温度変化や湿度変化により CO2 センサーの検知精度が変化し、CO2 濃度を正しく検知できないことがあります。
- ※2「青」から「青」+「緑」に切り替わる CO2 濃度は、1,000ppm(建築物衛生法環境衛生管理基準)を下限に、1,000ppm から2,000ppm の間で設定が可能です。(工場出荷時は、学校環境衛生基準の1,500ppmに設定)「青」+「緑」から「青」+「緑」+「橙」に切り替わる経過時間の設定は、15分から120分の間で変更が可能です。(工場出荷時は30分に設定)これらの設定は、当社製「ジーニアスリモコン」(別売品)で行えます。

■ CO2 濃度表示 LED 切替時間の設定

LED 点灯色が青 + 緑⇒青 + 緑 + 橙に移行するまでの時間を設定します。

ジーニア	スリモコン	動作		
機能設定 No.	機能設定值			
	0	15min で切替		
67	1	30min で切替(工場出荷時)		
	2	45min で切替		
	3	60min で切替		
	4	90min で切替		
	5	120min で切替		

■ CO2 濃度表示 LED CO2 濃度閾値の設定

LED 点灯色が青 + 緑になる CO2 濃度の閾値を設定します。

ジーニア	スリモコン	動作			
機能設定 No.	機能設定値]			
	0	1000ppm で点灯			
	1	1100ppm で点灯			
	2	1200ppm で点灯			
	3	1300ppm で点灯			
	4	1400ppm で点灯			
68	5	1500ppm で点灯 (工場出荷時)			
	6	1600ppm で点灯			
	7	1700ppm で点灯			
	8	1800ppm で点灯			
	9	1900ppm で点灯			
	10	2000ppm で点灯			

2. 明るさの一括調整

製品前面に搭載した3色 LED(青/緑/橙)の明るさを調整可能です。

■ CO2 濃度表示 LED 明るさの調整

ジーニア	スリモコン	動作		
機能設定 No.	機能設定値	野JTF 		
	0	標準(工場出荷時)		
69	1	暗め		
	2	消灯		

14 予熱時外気取り入れ停止設定(遅延運転設定)

親機

空調機と連動運転する場合に、ロスナイの運転開始を設 定時間だけ遅延させることで空調機の温調効果を高めま す。

- 以下でご使用の場合、空調機が冷房または暖房で運転開始 時に本機能が有効となります。
 - a. 三菱マルチエアコンと連動する場合
 - b. 三菱スリムエアコンとロスナイ連動ケーブルで連動する場合
- の場合) する場合、空調機の運転開始時に本機能が有効と なります。暖房、冷房などの運転モードによりません。
- ロスナイが停止してから2時間以内に運転開始した場合、 本機能は無効となります。遅延せず、すぐに運転します。

本体回路 ジーニアスリモコン							
			シーニア スリモコノ			動	作
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	±/J	11
	ON OFF 1			1		通常 (工場出荷	苛時)
SW5	- *1		9	2		遅延動作	15分
	ON OFF			3		遅延動作	30分

- ※ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体 回路 SW 優先)になっています。
- ※「**1** パルス入力設定」で、「パルス信号入力あり」に設定した場合は、本機能を使用できません。 *1 ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

15 連動モード設定

親機

空調機または外部機器との連動運転中に、リモコンからの停止操作を禁止することができます。

- 以下でご使用の場合、本機能が有効とな「 ります。
 - a. 三菱マルチエアコンとの連動運転中
 - b. 外部機器との連動運転中(TM2回2) または 図図をご使用の場合)
- ※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷 時「0」(本体回路 SW 優先) になっています。
- ※「11パルス入力設定」で、「パルス信号入力あり」 に設定した場合は、連動モードは使用できません。

	本体回路		ジーニア	7スリモニ	コン	モード	動作	
スイッチ	スイッチ設定	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	モード	到 TF	
SW5	ON OFF 7 8	1		通常 (工場出荷時)	連動運転中もリモコン による停止操作ができ ます。			
3003	ON OFF 7 8		15	4		外部連動優 先	連動運転中はリモコン からロスナイを停止す ることができません。	