

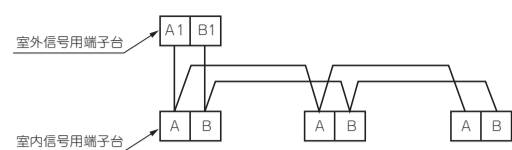




室内・室外信号線

- A1・B1に室内・室外機間信号線をつないでください。
- A2・B2に室外機間信号線をつないでください。

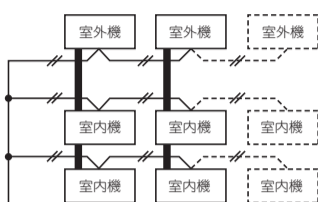
(1) 室外機1台の場合



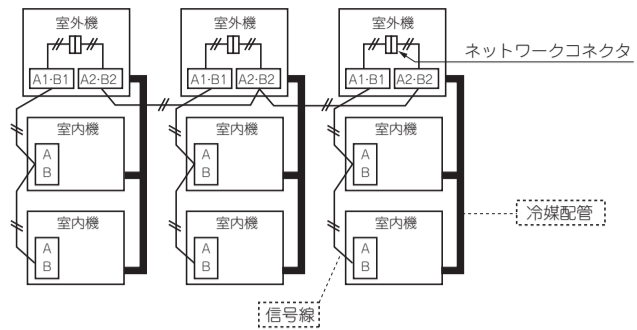
●室内外機信号線は極性なしです。下図、何れも可能です。



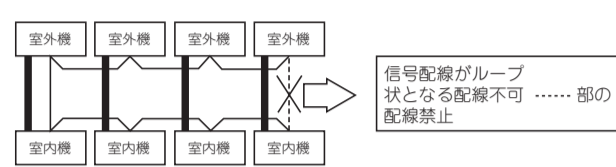
(3) 下図のように信号線を接続する方法も可能です。



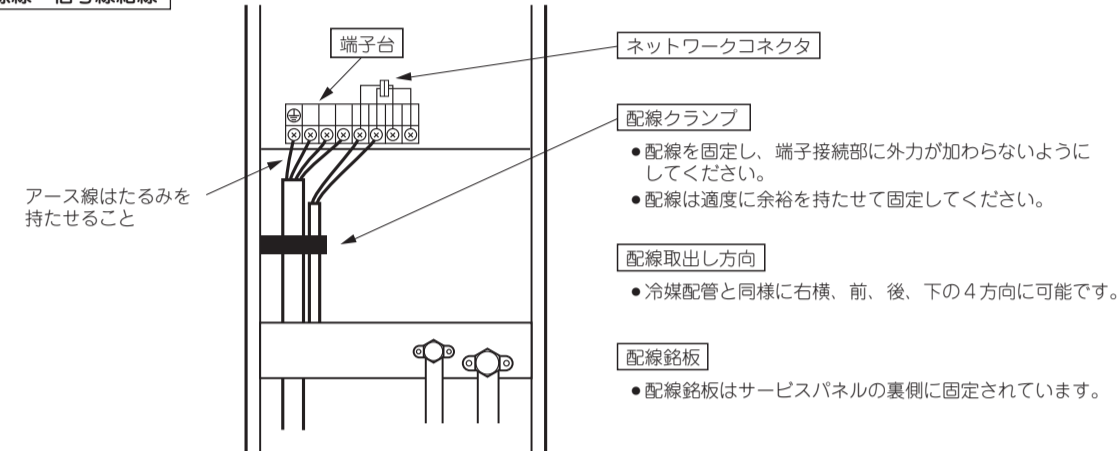
(2) 室外機複数台の場合



重要 ループ配線の禁止



電源線・信号線結線



お願い

- 電源端子台への結線は、M5用の下圧圧着端子を使用してください。
- 信号端子台への結線は、M3.5用の下圧圧着端子を使用してください。



リモートコントローラ配線仕様

(1) リモコン線は0.3mm<sup>2</sup>×2心が標準です。延長は600mまで可能です。100m以上の場合は、右表に示す配線を使用してください。

長さ (m)	配線太さ
100~200以内	0.5mm <sup>2</sup> ×2心
~300以内	0.75mm <sup>2</sup> ×2心
~400以内	1.25mm <sup>2</sup> ×2心
~600以内	2.0mm <sup>2</sup> ×2心

7. コントローラの設定

7-1. ユニットアドレスの設定

本制御システムでは、複数の空調機の室外機と室内機及びリモコンからなるコントローラを、各コントローラ内のマイコンにより通信制御するものです。アドレスの設定は室外機と室内機の両方とも行ってください。室外→室内の順で電源を入れてください。間隔は1分を目安にしてください。本機では従来の通信方式（IBSL）と新通信方式（新SL）の2通りの通信方式が選択できます。それぞれの電気配線工事の表示特徴、制限がありますので接続する室内機や集中制御に合わせて選択してください。新SL未対応の室外機、室内機、集中制御機器が接続されているネットワークに信号線を接続する場合は冷媒系統が別であっても旧SLでの通信を選択してください。アドレス設定後通信ができるようになったら室外機7セグで通信方式を確認してください。

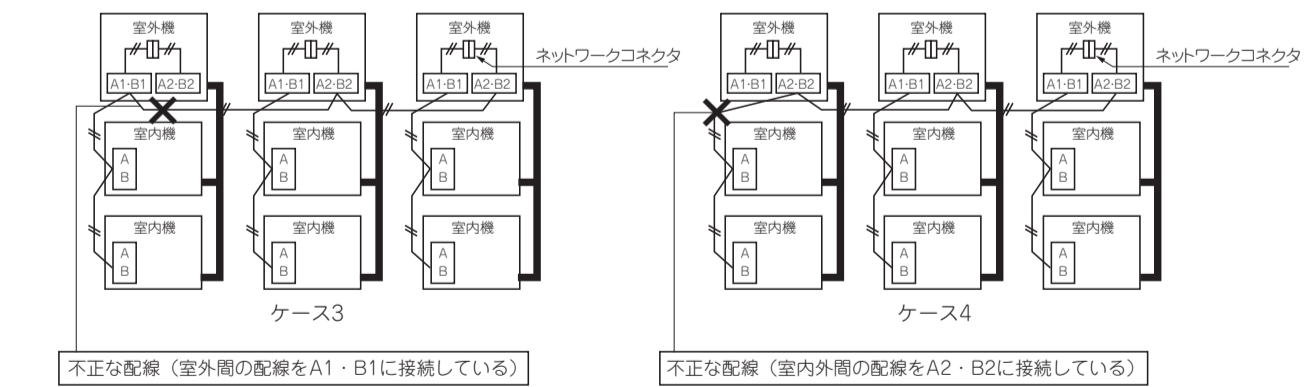
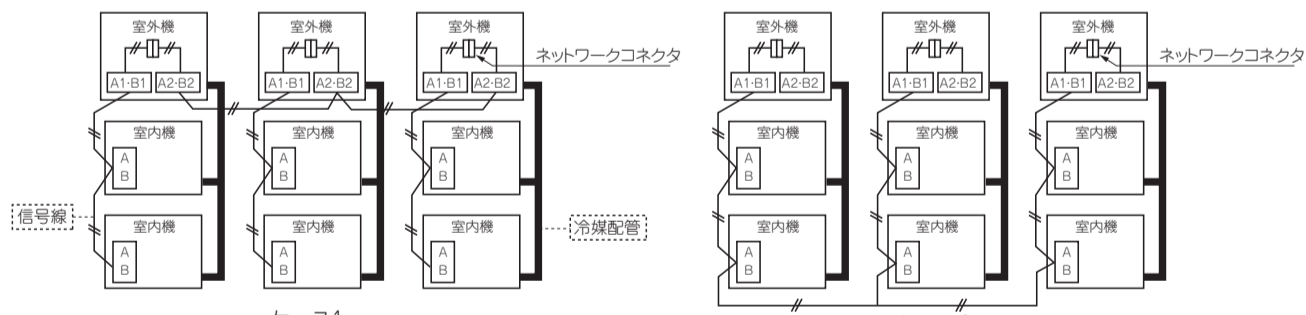
●アドレス設定の種類

通信方法 アドレス方法	新SL		IBSL	
	自動	手動	自動	手動
冷媒系統が1系統の場合（信号線が冷媒系統をまたがない場合）	OK	OK	OK	OK
複数の冷媒系統を信号線で接続する場合（例えば集中制御を行う場合）	ケース1 複数の冷媒系統を接続する信号線が室外機間で接続されている場合（ネットワークコネクタを外した際に各冷媒系統が1系統ずつに分離される状態）	OK <sup>*1</sup>	OK	×
	ケース2 複数の冷媒系統を接続する信号線が室内機間で接続されている場合	×	OK <sup>*2</sup>	×

\*1 A1・B1に室外機間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース3）

A2・B2に室外機間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース4）

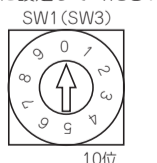
\*2 ケース2の場合自動アドレス設定ができません。手動にてアドレス設定を行ってください。



●アドレスNo.設定

室内基板の上の設定SW1~4及びSW5-2、室外基板の上の設定SW1、2を下図のように設定してください。

基板	設定項目	設定値
室内基板	SW1、2 室内No.設定用（10の位と1の位）	00
	SW3、4 室外No.設定用（10の位と1の位）	00
	SW5-2 室内No.スイッチ（100位）（OFF：0、ON：1）	OFF
室外基板	SW1、2 室外No.設定用（10の位と1の位）	00



この溝にドライバー（精密ドライバー）を差し込んで矢印の番号に合わせてください。

●アドレス設定方法一覧 [ ]内はIBSL用の数値

	新SL対応機		新SL未対応機		
	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定	室外機アドレス設定
室内No.SW	000~127[47] <sup>(*)</sup>	00~31[47]	00~47	00~47	00~47
1冷媒系統自動アドレス（IBSL/新SL）	000	49	49	49	49
複数冷媒系統自動アドレス（新SLのみ）	000	49	00~31	不可	不可

(\*)1本表以外の数値に設定しないでください。エラーが出る場合があります。

注：FDOP○○2LXシリーズのネットワークなどIBSLのネットワークに新規に新SL対応機を追加する場合は、通信方式はIBSLを選択し、手動アドレス設定してください。

●室外No.は室外機と室内機に接続されている冷媒系統で結ばれているかを示すNo.です。冷媒系統で結ばれた室内・室外機は同一室外No.となるようにしてください。

●室内No.は室内機を認識するためのNo.です。ネットワークの他の室内機と重複しないようにしてください。

以下の手順は特に断りがない場合は通信方式として新SLを選んだ場合の手順です。IBSLを選んだ場合は [ ] 内の数値に読み替えて作業を行ってください。

手動アドレス設定 新SL/IBSL共通 [ ]内はIBSL用の数値

- ①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室外機アドレスが登録されます。  
室外No.スイッチを00~31 [IBSLの場合00~47] の範囲で設定してください。  
ネットワーク上の他の室外No.と重複しないように設定してください。
- ②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室内機アドレスが登録されます。  
室内No.スイッチを000~127 [IBSLの場合00~47] の範囲で設定してください。  
室外No.スイッチは対応する室外No.を00~31 [IBSLの場合00~47] の範囲で設定してください。  
ネットワーク上の他の室内No.と重複しないように設定してください。
- ③室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間以上を目安にしてください。  
※同一ネットワーク内に新SL未対応機器がある場合、SW5-5をON にして通信方式をIBSLとしてください。IBSLの場合、ネットワーク最大接続室内機台数は48台です。

自動アドレス設定 新SL/IBSL共通 [ ]内はIBSL用の数値

新SLでは従来の冷媒系統が1系統の場合の自動アドレス設定に加え、複数の冷媒系統を信号線で接続する場合でも室内機の自動アドレス設定が可能です。ただし、配線方法等、条件がありますので本説明書をよく読んで実施願います。

(1)冷媒系統が1系統の場合（新SL/IBSL共通 [ ]内はIBSL用の数値）

- ①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。  
室外No.スイッチが出荷時の49に設定されていることを確認してください。
- ②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。  
室内No.スイッチが出荷時の000 [IBSLの場合49] に設定されていることを確認してください。  
室外No.スイッチが出荷時の49に設定されていることを確認してください。
- ③室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間以上を目安にしてください。(2)の手順のように7セグで設定を行う必要はありません。
- ④室外機の7セグにて表示される室内機台数と実際に冷媒配管が接続されている室内機の台数が一致するか確認してください。

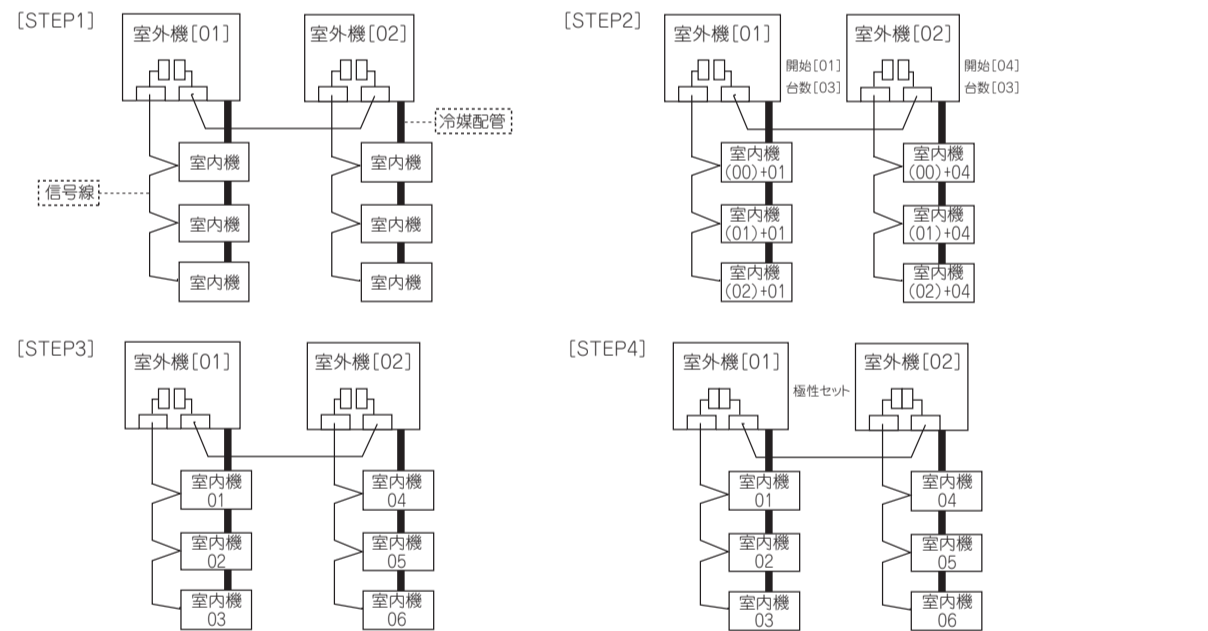
(2)冷媒系統が複数台の場合（新SLのみ可能。IBSLの場合、他の方法でアドレス設定してください）

（冷媒系統を接続する信号線が室外機間で接続されており、通信方式として新SLを選択した場合のみ実施できます。）

操作手順（各室外機で実施願います）

- [STEP1]（電源投入前実施内容）
- ①室外機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。  
室外No.スイッチを00~31の範囲で設定してください。ネットワーク上の他の室外No.と重複しないように設定してください。
  - ②室内機のアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。  
室内No.スイッチが出荷時の000に設定されていることを確認してください。  
室外No.スイッチが出荷時の49に設定されていることを確認してください。
  - ③自系統を分離  
各室外機のネットワークコネクタ（白色2P）を外してください。（接続したまま電源投入されると誤設定となります。）
- [STEP2]（電源投入と自動アドレス設定）
- ④室外機室内機電源投入 室外機→室内機の順で電源を入れてください。間隔は1分間以上を目安にしてください。
  - ⑤各室外機の7セグのP31で「1」を選択して確定をし、自動アドレス開始を入力してください。
  - ⑥開始アドレスと室内機接続台数の入力  
各室外機の7セグのP32で室内機の開始アドレスを入力してください。
  - ⑦開始アドレスを設定すると接続台数入力表示に戻ります。  
各室外機の7セグで室内機接続台数を入力してください。各室外機ごとの接続台数を入力願います。（7セグのP33で入力できます）接続室内機が入力されたら7セグ表示は「AUX」となり点滅します。
- [STEP3]（自動アドレス完了確認）
- ⑧室内機アドレス決定  
室内機アドレスが確定したら7セグが「AUE」となり点滅します。このときエラーがあれば「A○○」表示となります。  
各室外機の表示を確認願います  
室内機接続台数により確定するまで30分程度かかる場合があります。
- [STEP4]（ネットワーク確定設定）
- ⑨ネットワーク接続  
各室外機ごとに「AUE」表示を確認したら③で外したネットワークコネクタを接続してください。
  - ⑩ネットワーク極性設定  
ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの極性設定のため、任意の室外機（1台のみ）より7セグのP34で「1」を選択して確定をしてください。
  - ⑪設定完了確認  
ネットワークが確定したら各室外機の7セグに「End」を表示します。「End」表示は7セグ操作もしくは3分経過後消灯します。

	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4
内電源	②OFF	④ON	—	—
外電源	①OFF	③ON	—	—
室内機（室内/室外 No.SW）	②内000 / 外 49（出荷時）	—	—	—
室外機（室外 No.SW）	①01,02（例）	—	—	—
ネットワークコネクタ	③外す	—	—	⑩接続（各室外機）
自動アドレス開始設定	—	⑤各室外で開始設定セット	—	—
開始アドレス設定	—	⑥外01:「01」(例) 外02:「04」(例)	—	—
接続台数設定	—	⑦外01:「03」(例) 外02:「03」(例)	—	—
極性設定	—	—	—	⑪任意室外機から7セグP34セット
7セグ表示	—	⑦ [AUX]（点滅）	⑧ [AUE]（点滅）エラー時は「A○○」表示	⑪ 「End」



- ・同一冷媒系統内のアドレス設定は室外機の認識した順番に設定されますので、必ずしも図のように室外機から近い順番に付番されるわけではありません。
- ・必ず全ての室内機の電源が入っていることを確認してください。
- ・設定完了後リモコンの点検スイッチを押すと確定した室内機アドレスNo.と室外機アドレスNo.が表示されます。
- ・1つのリモコンで複数台制御する場合でも自動アドレス設定は可能です。
- ・一度登録したアドレスは電源を切ってもマイコンに記憶されています。
- ・自動アドレス後アドレスを変更したい場合は、リモコンで行う「アドレス変更」もしくは室内機アドレススイッチで行う「手動設定」により変更が可能です。変更の場合はネットワーク上の他のアドレスNo.と重複しないように設定してください。
- ・自動アドレスが終了するまでは集中制御機器の電源は投入しないでください。
- ・アドレス設定後は必ず試運転を実施し、全ての室内機、室外機が正常に運転できることを確認し各室内機のアドレスを確認してください。

アドレス変更（新SLのみ可能）

「アドレス変更」とは「自動アドレス設定」で既に設定した室内ユニットアドレスをリモコンで変更したい場合に使用します。

従ってリモコンによるアドレス変更ができる条件は次の通りとなります。

	室内機アドレス設定		室外機アドレス設定
	室内No.SW	室外No.SW	室外No.SW
1冷媒系統自動アドレス	000	49	49
複数冷媒系統自動アドレス	000	49	00~31

この条件以外のアドレス設定の場合に「アドレス変更」を選択した時点でリモコンに下記表示を3秒間します。ドット液晶表示：「操作無効です」（3秒間点灯）

操作手順

(1)リモコンに接続している室内機が1台の場合

項目	操作	表示
1 アドレス変更モード	① エアコンNo.スイッチを3秒以上押し続けてください。	「アドレス変更▼」
	② ◀を押す毎に表示が切り替わります。	「アドレス変更▼」 ⇄「室内機アドレス▲」
	③ 「アドレス変更▼」表示のときにセットスイッチを押してください。 これでアドレス変更モードとなり現在の設定アドレスを表示し、室内No.設定表示となります。	「内001 外01」（1秒） →「室内No設定▶」（1秒） →「内 001▶」（点滅）
2 新室内No.の設定	④ ▶スイッチにより新室内No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1づつ表示が変化します。	「内 000▲」 ⇄「内 001▶」 ⇄「内 002▶」 ⇄「内 127▼」
	⑤ アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室内No.を確定します。	「内 002」（2秒）
	⑥ 確定した室内No.を2秒表示した後、室外機アドレスNo.設定表示となります。 初期表示は現在の設定アドレスを表示します。	「内 002 外02」（2秒点灯） →「室外No設定▶」（1秒） →「外 01▶」（点滅）
3 新室外No.の設定	⑦ ▶スイッチにより新室外No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1づつ表示が変化します。	「外 00▲」 ⇄「外 01▶」 ⇄「外 02▶」 ⇄「内 31▼」
	⑧ アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室外No.及び室内No.を確定します	「内002 外02」（2秒点灯） →「設定完了」（2秒点灯） →停止状態に戻る

