

以下の手順は特に断りのない場合は通信方式としてSL IIを選んだ場合の手順です。IBSLを選んだ場合には [] 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 SL II/IBSL共通 [] 内はIBSL用の数値

- ①室外機のアドレス設定
②室内機のアドレス設定
③室外機→室内機の順で電源を入れてください。...

自動アドレス設定 SL II/IBSL共通 [] 内はIBSL用の数値

SL II 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。

- (1)冷媒系統が1系統の場合
(2)冷媒系統が複数の場合
(1)室外機のアドレス設定
(2)室内機のアドレス設定
(3)室外機→室内機の順で電源を入れてください。...

- (2)冷媒系統が複数の場合
(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SL II 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
②室内機のアドレス設定
③自システムを分離

[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
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
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。

[STEP3] (自動アドレス完了確認)

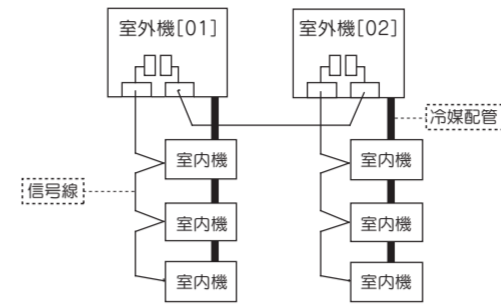
- ⑧室内機アドレス決定
⑨ネットワーク接続
⑩ネットワーク権性設定

[STEP4] (ネットワーク権性設定)

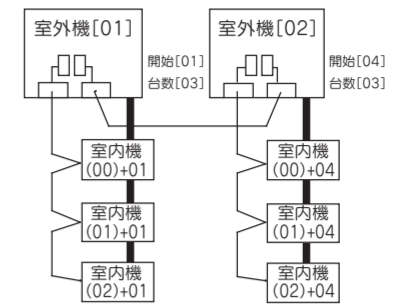
- ⑩ネットワーク接続
⑪設定完了確認

Table with 5 columns: Component, STEP1, STEP2, STEP3, STEP4. Rows include: 内電源, 外電源, 室内機, 室外機, ネットワークコネクタ, 自動アドレス開始設定, etc.

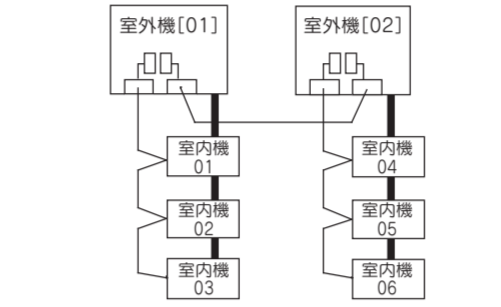
[STEP1]



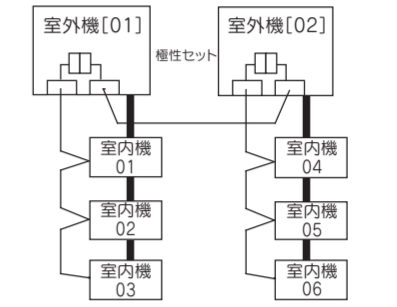
[STEP2]



[STEP3]



[STEP4]



- 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下さい。

アドレス変更 (SL II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。

Table for address change with columns: 室内機アドレス設定, 室外機アドレス設定, 1 冷媒系統自動アドレス, etc.

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秒間表示します。

ecoタッチリモコンを接続の場合には、リモコンと同梱しております据付工事説明書の据付設定をご覧ください。

(1)リモコンに接続している室内機が1台の場合

Table with 3 columns: Item, Operation, Display. Steps 1-3: Address change mode, Set indoor No., Set outdoor No.

(2)リモコンに接続している室内機が複数台の場合

Table with 3 columns: Item, Operation, Display. Steps 1-5: Address change mode, Select indoor unit, Set indoor No., Set outdoor No., End.

- ◆スイッチはを0.75秒以上押し続けることで0.25秒毎に表示を連続して1つつ切替えます。
※操作途中でリセットスイッチを押すと直前のセットスイッチ操作前の表示に戻ります。

ご注意 ・集中制御機器はアドレス決定後、電源を入れてください。 ・電源を入れる順番を間違えますとアドレスを認識しない場合があります。

●自動アドレス設定時の7セグ表示

お客様で設定して頂く項目

Table with 2 columns: Code, Display Content. Rows include: P30 (Communication mode), P31 (Start address), P32 (Start address input), P33 (Indoor unit connection), P34 (Network setting).

アドレス設定時の表示

Table with 2 columns: Code, Display Content. Rows include: AUX (Address setting), AUE (Indoor unit recognition), End (Setting complete).

エラー時の表示

Table with 3 columns: Code, Display Content, Action. Rows include: A00 (No indoor units), A01 (Fewer units than set), A02 (More units than set), A03 (Start address error), A04 (Setting error).

異常表示

Table with 3 columns: Code, Display Content, Cause. Rows include: E2 (Address repeat), E3 (Address error), E11 (Remote control limit), E12 (Setting error), E31 (Address repeat), E46 (Setting error).

