

# チャンネル設定の手順

各チャンネルは、セントラルコントローラーとアダプタのそれぞれの整理番号です。このチャンネルは、セントラルコントローラーとアダプタ間で通信する時の呼出し番号になります。

チャンネルを間違えて設定すると、思わぬ電動開閉機器が動いたり、操作ができなくなる事がありますので、この章をよくお読みになってから設定してください。

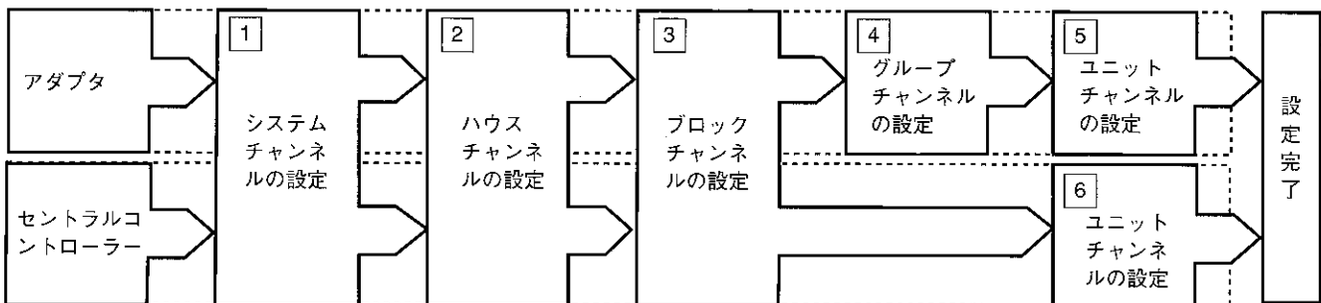
## チャンネル設定の手順

① システムチャンネル	他社の（電力線配送方式）集中制御システムが併設されている場合、混信を防ぐため設定します。
② ハウスチャンネル	集中制御システムを完全に独立させます。同一建造物内や隣家などで互いに干渉し合わない独立したシステムをつくる時に設定します。
③ ブロックチャンネル	アダプタの合計が16台を超える場合、または個別遠隔操作ができる範囲を限定したい場合などにブロックを分けて番号をつけます。
④ グループチャンネル	グループを操作するためにアダプタに記憶させます。
⑤ アダプタのユニットチャンネル	セントラルコントローラーの窓No.（#①～#⑩）と対応する番号を各アダプタに付けます。
⑥ セントラルコントローラーのユニットチャンネル	複数のセントラルコントローラーを設置する場合、各セントラルコントローラーに番号を付けます。

※ ④グループチャンネル ⇨ ⑤アダプタのユニットチャンネルの設定手順以外はどのチャンネルから設定しても機能上支障ありません。

グループチャンネルとユニットチャンネルの設定スイッチは兼用しているため（モード切り換えスイッチがあります）ユニットチャンネルを先に設定すると、グループチャンネル設定後再度ユニットチャンネルの設定が必要になります。

## アダプタとセントラルコントローラーの関係



※ ①～③（システム・ハウス・ブロック各チャンネル）は、互いに対応するアダプタとセントラルコントローラーの設定を必ず一致させてください。

# チャンネルの設定方法

## セントラルコントローラー [EASY101] のチャンネル設定

### ユニットチャンネルの設定

セントラルコントローラーが全部で1台の場合は、初期設定"1"のままにします。  
この黒い部分がスイッチです

ユニットチャンネル設定表

① 初期設定	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯

### ブロックチャンネルの設定

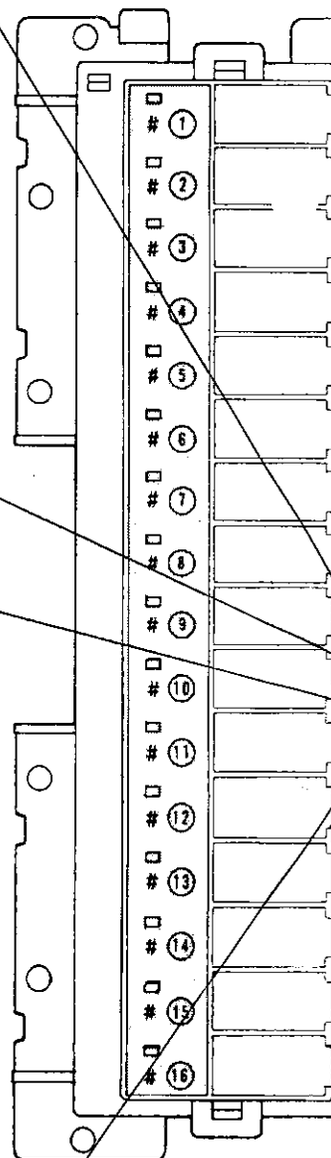
セントラルコントローラーとアダプタの設定は、ブロック内で一致させてください。

アダプタが計17台以上の場合、または16台以下でもブロックを分けて操作する場合に設定してください。ブロック分けのない場合は、初期設定"0"のままにします。

この黒い部分がスイッチです

ブロックチャンネル設定表

A 初期設定	B	C	D
E	F	G	H



## ハウスチャンネルの設定

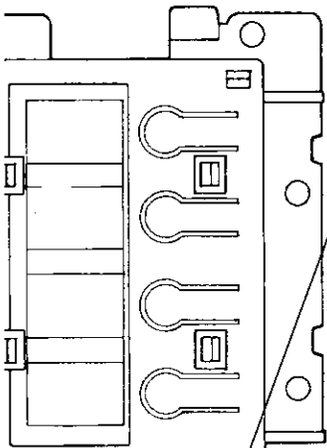
ハウス分けのない場合は、初期設定"0"のままにします。

セントラルコントローラーとアダプタの設定は、ハウス内で一致させてください。

この黒い部分がスイッチです

ハウスチャンネル設定表

0 初期設定	1	2
1 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>



## システムチャンネルの設定

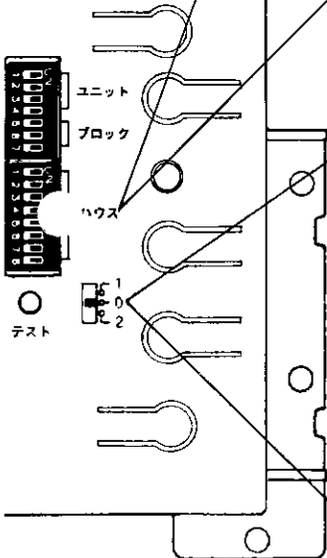
他社との併設がない場合は、初期設定"0"のままにします。

セントラルコントローラーとアダプタの設定は、同じハウス内で一致させてください。

この黒い部分がスイッチです

システムチャンネル設定表

0 初期設定	1	2
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2



# アダプタ [EASY203、208] のチャンネル設定

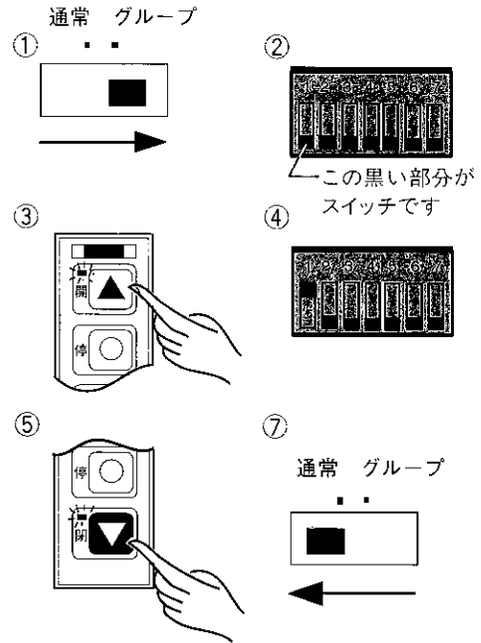
※ 通電状態で行って下さい。

## グループチャンネル・ユニットチャンネルの設定

### 設定方法例

「グループチャンネル [1] に「開」、グループチャンネル [2] に「閉」を記憶する場合」

- ① モード切換えスイッチを「グループ」の位置にします。
- ② グループチャンネル [1] の設定を行ないます。下記の「グループチャンネル設定表」にしたがい、グループチャンネル [1] の設定状態にします。（すでに設定がされている場合、その内容が開または閉ランプの点灯により表示されます。）
- ③ 開スイッチ  を押してください。ブザー音"ピッ"が鳴り、開ランプ（赤）が点灯し、グループチャンネル [1] に「開」が記憶されます。
- ④ グループチャンネル [2] の設定を行ないます。「グループチャンネル設定表」に従い、グループチャンネル [2] の設定状態にします。
- ⑤ 閉スイッチ  を押します。ブザー音"ピッ"が鳴り、閉ランプ（緑）が点灯し、グループチャンネル [2] に「閉」が記憶されます。
- ⑥ グループ設定が全て終わりましたら、モード切換えスイッチを「通常」の位置に戻します。
- ⑦ 下記の「ユニットチャンネル設定表」にしたがい、ユニットチャンネルを設定します。



この黒い部分がスイッチです	通常 グループ
1	
2	
3	
4	

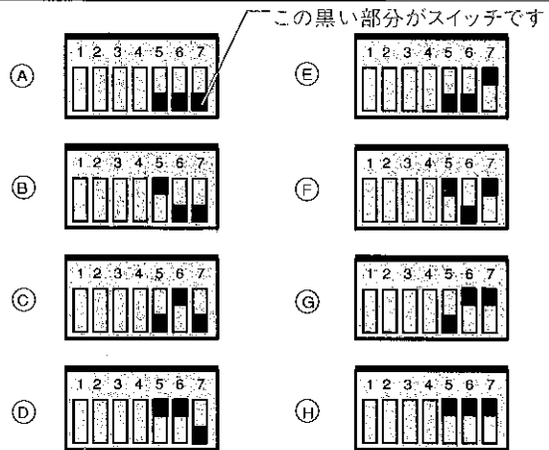
この黒い部分がスイッチです	
# ①	
# ②	
# ③	
# ④	
# ⑤	
# ⑥	
# ⑦	
# ⑧	
# ⑨	
# ⑩	
# ⑪	
# ⑫	
# ⑬	
# ⑭	
# ⑮	
# ⑯	
# ⑰	
# ⑱	
# ⑲	
# ⑳	

セントラルコントローラー  
窓No.

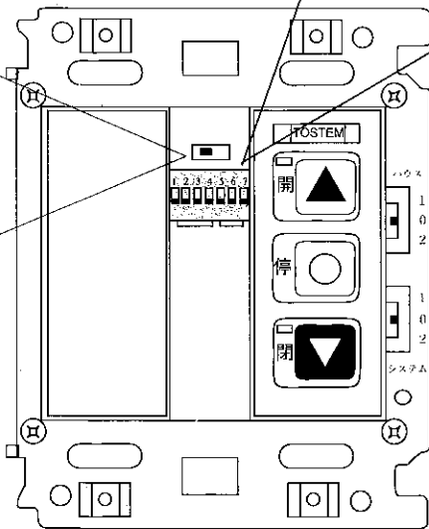
## ブロックチャンネルの設定

セントラルコントローラーとアダプタの設定は、一致させてください。

ブロックチャンネル設定表



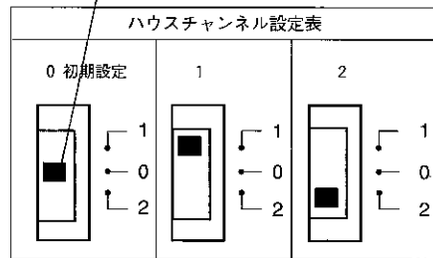
モード切換えスイッチ



## ハウスチャンネルの設定

セントラルコントローラーとアダプタの設定は、一致させてください。

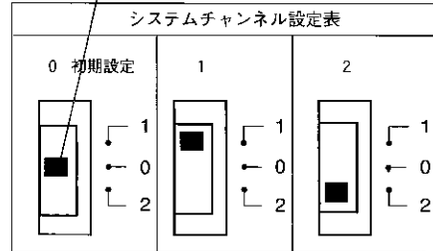
ハウスチャンネル設定表



## システムチャンネルの設定

セントラルコントローラーとアダプタの設定は、一致させてください。

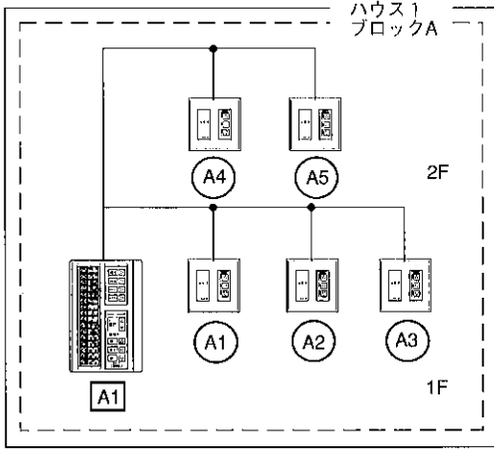
システムチャンネル設定表



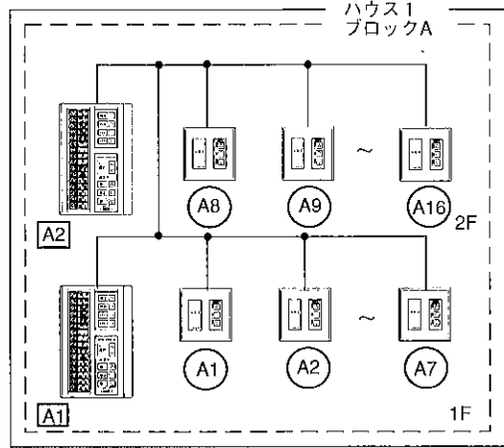
# チャンネルの設定例

## チャンネル設定代表パターン

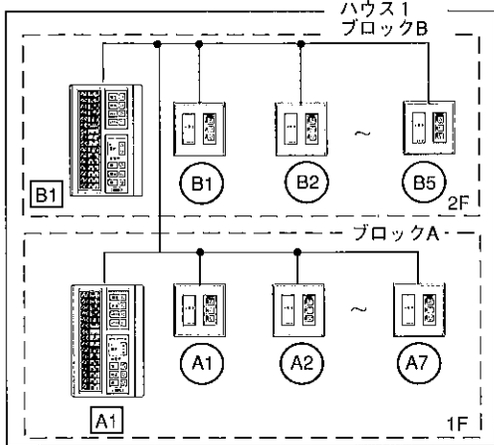
A1パターン



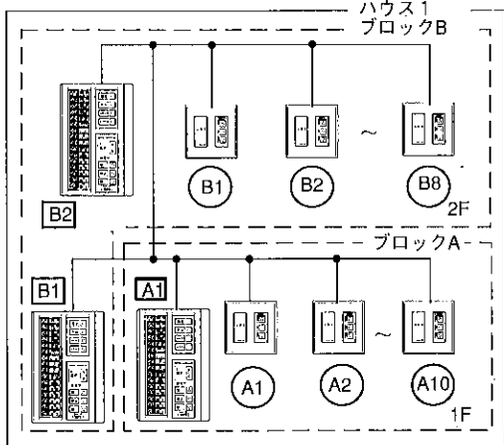
A2パターン



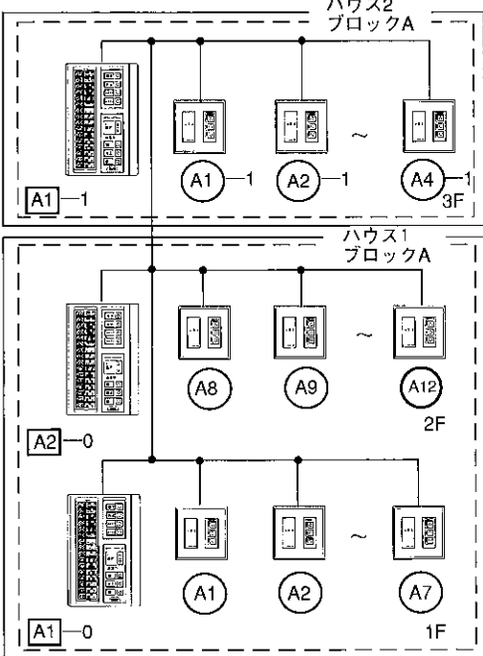
B1パターン



B2パターン



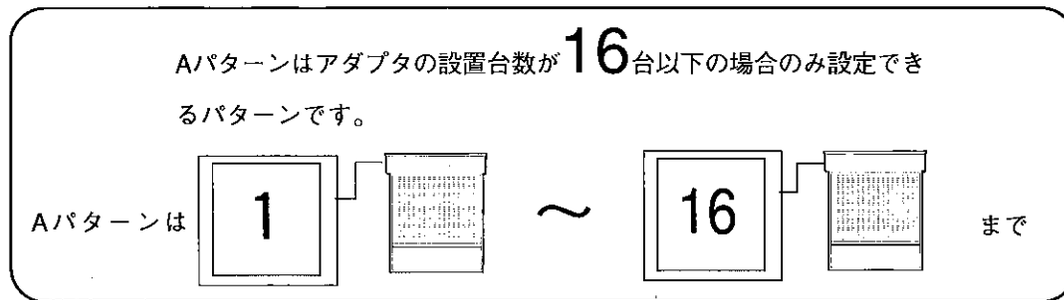
Cパターン



## A パターン（1 ブロックシステム）

集中制御システムのなかでも最も基本的な設定です。

- A1： 1台のセントラルコントローラーで家中のアダプタを操作します。
- A2： 2台のセントラルコントローラーで操作します。どのコントローラーからも同じように操作できます。



## B パターン（1 ハウス複数ブロックシステム）

アダプタの設置台数が16台を超える場合や、16台以下でもブロックを分けて使いたい時、このパターンになります。

- B1： 各ブロック毎にセントラルコントローラーを設置し、ブロック内のアダプタを個別遠隔操作します。
- B2： A2とB1を組み合わせたパターン。  
1階に各ブロックのセントラルコントローラーを並べて設置し、すべてのアダプタを個別遠隔操作できるようにしています。

## C パターン（複数ハウスシステム）

2世帯、3世帯住宅等で各世帯毎にプライバシーを守りたい時は、このパターンようになります。

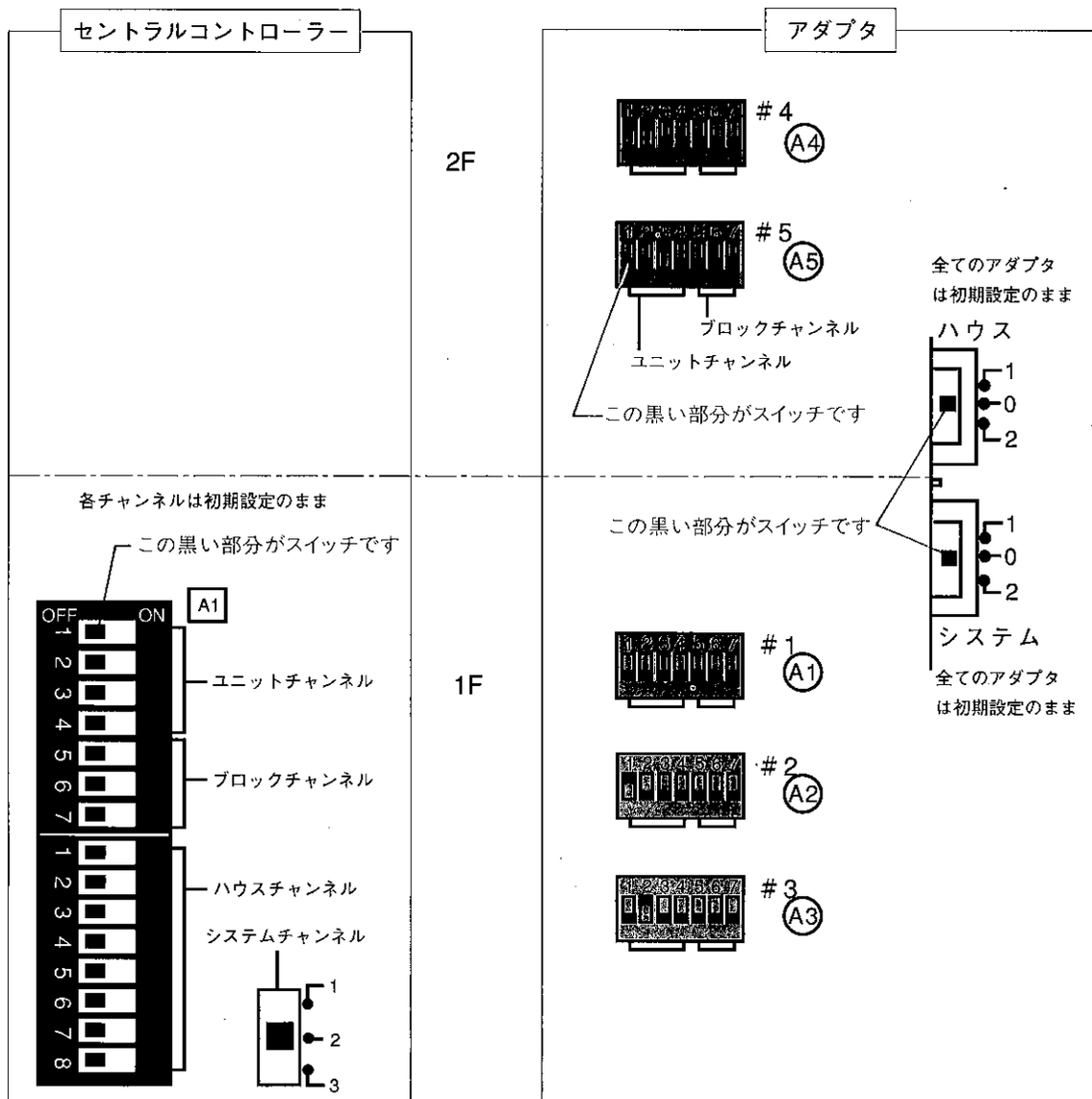
例では、2ハウス1ブロックになっていますが、Bパターンを応用して複数ハウス複数ブロックにもできます。



# Aパターン設定例

## A1 集中制御機器設置台数

	セントラルコントローラー	アダプタ
2F		2
1F	1	3



## A2 集中制御機器設置台数

	セントラルコントローラー	アダプタ
2F	1	9
1F	1	7

