

# 個別制御

ご注意

他社リモコンシステムとの互換性がありませんので、他社システムとの組み合わせ使用はできません。リモコンリレー、リモコントランスは、当社製をご使用ください。

## 機能

1システム(1伝送ユニット)あたり、256回路までの負荷機器の集中監視・制御および多箇所操作ができます。

## 構成商品

### 1 伝送ユニット

伝送ユニットを1システムあたり、1台設置…●旧伝送ユニットとの機能比較は、129頁をご参照ください。

### 2 リモコンリレー

- ① 最小点滅範囲を決定し、点滅範囲の数を回路数とします。…1伝送ユニットあたり、負荷256回路以内。
- ② 1回路ごとの負荷容量を確認し、リモコンリレーを設置…●リモコンリレーの選定55~60頁をご参照ください。●負荷接続可能数表39頁をご参照ください。
- 20Aフルパワーリモコンリレーの場合…●負荷接続可能数表41頁をご参照ください。
- ③ 20Aフルパワーリモコンリレー4コごとに、リレー制御用T/U(4回路用)を設置。
- ④ リモコントランスを制御盤ごとに設置。(負荷とリモコントランスの電源はわけてください。負荷側の障害時の影響を小さくするためです。)

### 3 セレクタスイッチ部

集中監視・制御に必要な回路数分の個別スイッチを設置…●集中監視・制御用スイッチ29頁~もご参照ください。

### 4 手元スイッチ部

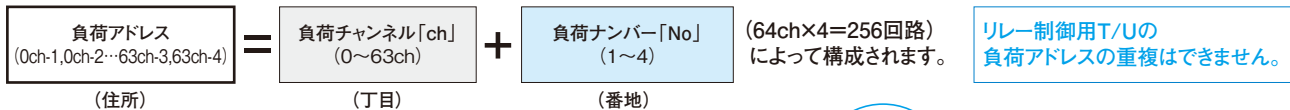
現場操作に必要な個別スイッチを設置…●手動・自動各種あり、スイッチ29頁~をご参照ください。

### 5 増幅器

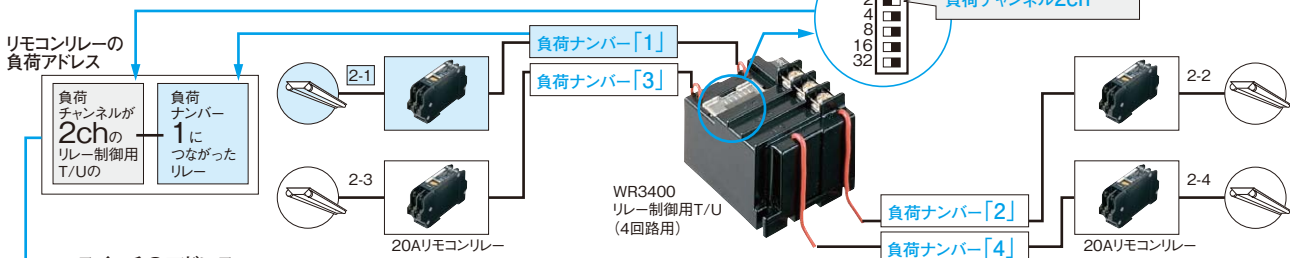
約50回路を目安として増幅器を設置…●詳細は52頁をご参照ください。

## アドレス設定

リモコンリレーとスイッチにアドレスを設定します。…●詳細は111・112頁をご参照ください。



### ●負荷アドレス2ch-1の場合

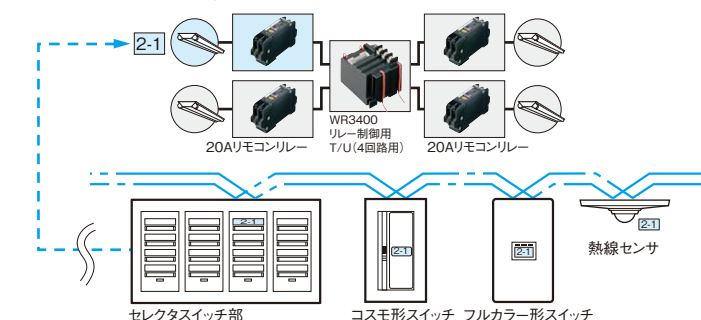


### ●液晶パネル表示部

モード	制御種別	7ch-2ch	2ch-1ch	タイマー	優先レベル
7ch-2ch	強制	1-3	---	---	1
2ch-1ch	強制	1-4	---	---	2
初期	強制	1-4	---	---	3
強制	強制	2-1	---	---	4
強制	強制	2-2	---	---	5
強制	強制	2-2	---	---	6
強制	強制	2-2	---	---	7
強制	強制	2-2	---	---	8

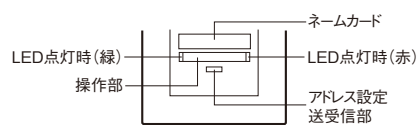
## 多箇所からの制御

同じ負荷アドレスを複数のスイッチに設定するだけで可能です。



## 個別スイッチのLED表示

(エイトフリースイッチ(4コ用))



- 個別スイッチのLEDはリレーがONの時(赤)点灯、OFFの時(緑)点灯しますが、
- ① リモコントランスの電源が切れている場合はOFF表示(緑)となります。
  - ② 個別スイッチに対応するT/Uがない場合はLEDが点灯しません。
  - ③ 個別スイッチに対応するT/Uがある場合でも、リモコンリレーが接続されていない場合はOFF表示(緑)となります。
  - 一時点灯制御、遅れ消灯制御時にはエイトフリースイッチ・フルカラー形スイッチ(K付品番)のLEDは(赤)点滅します。
  - コスモ形スイッチの場合は赤・緑両方点灯します。