

# ディップスイッチ設定式の 光アドレスへの換算方法

【主品名】 ⑤リモコンスイッチ(ディップスイッチ)

【主品番】 WR3802



旧個別スイッチ2コ用、3コ用は  
どのような設定になっていますか



個別スイッチの負荷アドレスは、  
負荷チャンネル+負荷ナンバーで設定します。

- 負荷チャンネルの設定はWR3804と同様に  
6連ディップスイッチで0～63chを設定します。
- 負荷ナンバーの設定はスイッチにより異なります。  
詳細は次ページの表を参照してください。

1コ用：1～4のどれでも設定可能

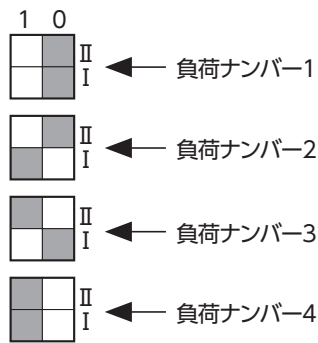
2コ用：1～4のどれでも設定可能

3コ用：上スイッチ(1or2)、  
中スイッチ(2or3)、  
下スイッチ(3or4)

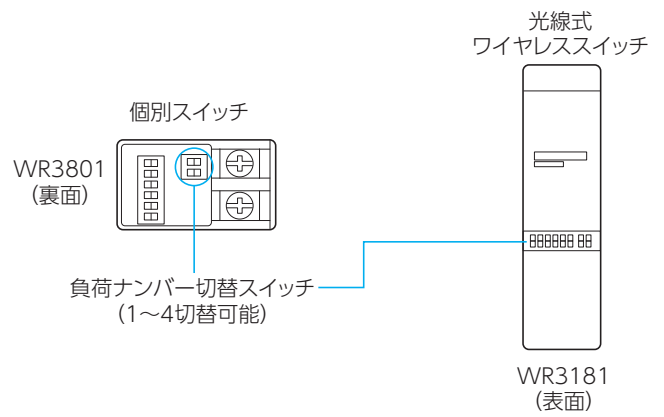
4コ用：固定(上から順番に1、2、3、4)

負荷ナンバーを1~4のどれでも設定できます

●負荷ナンバー切替スイッチ設定方法

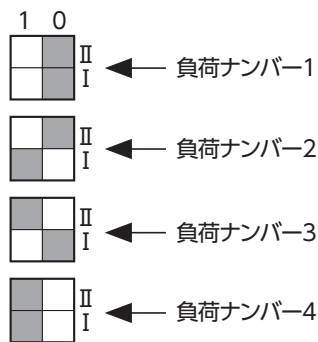


〈1個用スイッチの場合〉

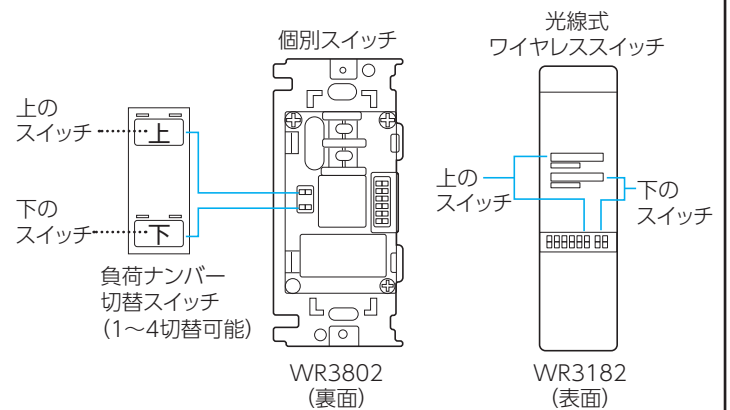


上、下スイッチ共に、  
負荷ナンバーを1~4のどれでも設定できます

●負荷ナンバー切替スイッチ設定方法

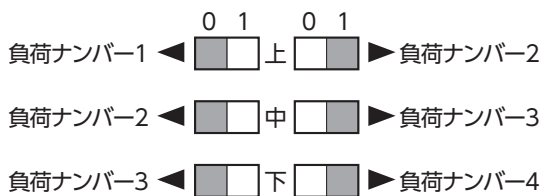


〈2個用スイッチの場合〉

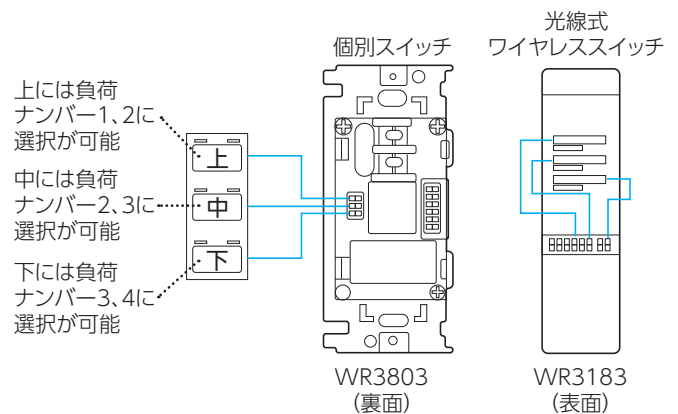


上スイッチ・・・1又2 } の選択になります  
中スイッチ・・・2又3 }  
下スイッチ・・・3又4 }

●負荷ナンバー切替スイッチ設定方法



〈3個用スイッチの場合〉



負荷ナンバーは固定され、  
順番に1、2、3、4になります

●負荷ナンバー固定

〈4個用スイッチの場合〉

