

伝送ユニット別 制御可能機能 一覧表…フル2線式リモコン30年の歩み

発売からの30年の中で大きく機能アップしております。

■伝送ユニットが故障・寿命になった場合、一部を除き(127頁ご参照)
伝送ユニットの交換による他の機器の交換の必要はありません。
(現場のスイッチ・リレー制御用T/Uなど)

		伝 送 ユ ニ ャ ッ ト										
		WR3210	WR3211	WR3212 WR32122	WRT2000 WRT2020 (92年5月発売)	WRT2000K WRT2020K WRT2005 (96年2月発売)	WRT2040 WRT2045	WRT2050 WRT2055				
発売時期		1986年 3月	1986年 3月	1987年 4月	1990年11月	1995年 4月	1998年 5月	2005年 5月				
生産終了時期		1989年 9月	1989年 9月	1995年 9月	1995年 5月	2003年 9月	2005年 9月	—				
各種 制御	個別制御	個別256回路+調光16回路		×	×	×	●	●	●	●		
		個別256回路		●	●	●	—	—	—	—		
	グループ 制御	個別256回路+調光16回路 (一時点灯・遅れ消灯制御回路は計8回路以内)		×	×	×	● (127グループ)	● (127グループ)	● (127グループ)	● (127グループ)		
		個別24回路		×	×	● (127グループ)	—	—	—	—		
	パターン 制御	個別256回路+調光16回路 (一時点灯・遅れ消灯制御回路は計8回路以内)		×	×	×	● (72パターン)	● (72パターン)	● (72パターン)	● (72パターン)		
		トータルパターン(個別256回路)		×	● (8パターン)	● (24パターン)	—	—	—	—		
		フロアパターン(個別24回路)		×	● (48パターン) (T/U6コ以内に限定)	● (48パターン) (任意24回路)	—	—	—	—		
		200回路 ALL ON/OFF (0ch-1~49ch-4)		●	●	●	●	●	●	●		
	調光制御	白熱灯	256回路-個別制御使用回路数- インバータ蛍光灯連続調光使用回路		×	×	×	×	×	●	●	
			調光16回路- LED照明・蛍光灯連続調光使用回路		×	×	×	●	●	●	●	
		LED照明・ 蛍光灯	連続調光	256回路-個別制御使用回路- 白熱灯調光制御使用回路		×	×	×	×	×	●	●
				調光16回路- 白熱灯調光制御使用回路		×	×	×	×	×	●	●
			段調光	256回路-個別制御使用回路- 白熱灯調光制御使用回路		×	×	×	×	×	●	●
	グループ 調光制御	256回路-個別制御使用回路 (個別アドレスを使用した調光回路)		×	×	×	×	×	● (127グループ- グループ制御使用数)	● (127グループ- グループ制御使用数)		
	フェード 制御	256回路-個別制御使用回路(個別アドレスを使用した 調光回路)、フェード時間は(瞬時・3秒・6秒・1分)の選択可能		×	×	×	×	×	● (72パターン)	● (72パターン)		
	センサ・タイマ連動制御		▲(※)	▲(※)	▲(※)	●	●	●	●			
	ワイヤレス制御		▲(※)	▲(※)	▲(※)	●	●	●	●			
	一時点灯制御(30秒・1分・5分・60分・120分の選択)		×	×	×	●	●	●	●			
	遅れ消灯制御(30秒・1分・5分の選択)		×	×	×	●	●	●	●			
	HA端子機器制御		×	×	×	●	●	●	●			
	電動機器制御		×	×	×	●	●	●	●			
	誤操作の防止(スイッチ操作ロックユニット)		×	×	×	●	●	●	●			
	Web連動		×	×	×	×	×	●	●			
	強制パターン保持制御		×	×	×	×	×	×	●			
	接点状態監視		×	×	×	×	×	×	●			
	ワイヤレス受信器(WRT1400)		×	×	×	×	×	●	●			
	軒下/高天井 照度センサ(WRT3655K)、液晶スイッチ(WRT9231K)		×	×	×	×	×	●	●			
年間プログラムタイマユニット(WRT3540K)		×	×	×	×	×	●	●				
光アドレス設定方式対応(エイトフリースイッチ、液晶ネームタッチスイッチ含む)		×	×	×	●	●	●	●				
ディップスイッチ設定方式対応(カードスイッチWR3891はWRT2000K以降)		●	●	●	●	●	●	●				
多力所操作		●	●	●	●	●	●	●				
電源電圧 AC100~242V(ボルトフリー)		×	×	×	×	×	×	●				
設定器WRT9600、WRT9630へのパターン・グループの制御内容の読み込み		×	×	●	●	●	●	●				
設定器WRT9600、WRT9630からのパターン・グループの制御内容の書き込み		×	×	×	●	●	●	●				

※注)新規追加の場合は伝送ユニットの交替が必要。