

フル2線式リモコン代替商品一覧表

(※A) WR3□□□品番の場合のみです。WRT2□□□品番の場合は代替は不要です。

品 種	品 名	販売期間	現品番	代替品番	代替時のご注意	
伝送 ユニット	伝送ユニット(AC100V用)	86/03~89/09	WR3210	WRT2050	パターングループ制御を ご使用の場合、再度パターン・ グループ制御内容設定が必要 WR3920→WRT9103Kに代替必要 信号ラインモニタ(WR3930・WR3931)の 有無	
	伝送ユニット(AC100V用)高機能システム用	86/03~89/09	WR3211	WRT2050		
	レイアウトフリー型伝送ユニット(AC100V用)	87/04~95/09	WR3212	WRT2050		
	レイアウトフリー型伝送ユニット(AC200V用)	87/04~95/09	WR32122	WRT2050		
	伝送ユニット(AC100V用)	90/11~95/05	WRT2000	WRT2050		
	伝送ユニット(AC200V用)	92/04~95/05	WRT2020	WRT2050		
	伝送ユニット(AC100V用)	95/04~03/09	WRT2000K	WRT2050		
	伝送ユニット(AC200V用)	95/04~03/09	WRT2020K	WRT2050		
	伝送ユニット(グループ監視表示形)(AC100V用)	96/02~02/09	WRT2005	WRT2055		
	伝送ユニット(AC100V用)	98/05~05/09	WRT2040	WRT2050		
伝送ユニット(AC200V用)	98/05~05/09	WRT2060	WRT2050			
伝送ユニット(グループ監視表示形)(AC100V用)	99/09~05/09	WRT2045	WRT2055			
増幅器	増幅器(AC100V用)	86/03~(01/09)	WR3910	WR3913		
	増幅器(AC200V用)	87/04~(01/09)	WR39102	WR3913		
	増幅器(AC100V用)	98/06~05/09	WR3912	WR3913		
	増幅器(AC200V用)	99/06~05/09	WR39122	WR3913		
リレー 制御用T/U	リレー制御用T/U(4回路用、端子式)(分電盤用)	88/10~13/01	WR3440	WR3440K	形状異なる。 ディップスイッチにてアドレス設定必要	
	リレー制御用T/U(4回路用)同時駆動	88/10~98/09	WR34401	WR34001		
	リモコンプルーカ制御用T/U(1回路用)	93/06~94/09	WR3451K	WR3452K		
	AC100V・200Vリモコンプルーカ制御用T/U(4回路用、端子式)(分電盤用)	89/10~06/10	WR3450	WR34509		
	AC100V・200Vリモコンプルーカ制御用T/U(4回路用、端子式)(分電盤用)	06/11~16/09	WR3450K	WR34509		
	防湿形AC100V・200Vリモコンプルーカ制御用T/U(4回路用、端子式)(分電盤用)	94/07~06/10	WR3452	WR3452K		
T/U付 3Aリレー	T/U付3Aリレー(4回路用・片切)	86/03~91/05	WR3411	WR34169	3A→6A ディップスイッチにてアドレス 設定必要	
	T/U付3Aリレー(4回路用・片切)同時駆動	86/09~91/05	WR3411-1	WR341619		
	T/U付3Aリレー(1回路用・片切)	87/04~91/05	WR3421	WR3426K		
	器具内蔵T/U付3Aリレー(1回路用・片切)	88/04~91/06	WR34011	WR34061K		
T/U付6Aリレー	最新のT/U付6Aユニットは若干仕様異なりますので最新の接続台数表および仕様をご確認ください。					
20Aフルパワー リモコンリレー	20Aフルパワーリモコンリレー(両切)	85/07~02/09	WR6162	WR6166	JIS協約寸法2コ用→1コ用	
	20Aフルパワーリモコンリレー(両切)補助接点	85/06~90/04	WR6162-3	WR61663	JIS協約寸法2コ用→1コ用	
	20Aフルパワーリモコンリレー(片切)	85/06~	WR6161	WR6161K		
	20Aフルパワーリモコンリレー(片切)補助接点	85/06~	WR61613	WR61613K		
接点入力 T/U	個別制御用接点T/U(4入力用)	86/09~99/09	WR3320-1	WRT3224K	伝送ユニットWRT2050(※A)に代替 必要、光アドレス設定必要	
	個別制御用接点T/U(1入力用)	91/06~99/09	WR3321	WRT3211		
	グループ制御用接点T/U(4入力用)	87/08~99/09	WR3360	WRT3224K	伝送ユニットWRT2050に代替 必要、パターン・グループ制御 内容の再設定必要、光アドレス 設定必要	
	トータルパターン制御用接点T/U(4入力用)(1~8)	86/03~99/09	WR3310	WRT3224K		
	トータルパターン制御用接点T/U(4入力用)(9~24)	87/04~96/09	WR3314	WRT3224K		
	フロアパターン制御用接点T/U(3入力用)	86/09~99/09	WR3312	WRT3224K		
	接点入力T/U(4入力用)(光アドレス設定式)	90/11~95/05	WRT3224	WRT3224K	光アドレス設定必要	
個別制御用接点入力T/U(接点連動型)	87/04~16/03	WR3300	WR3301	WR品番の伝送ユニット使用の場合WRT2050に代替必要		
調光T/U	T/U付調光ユニット(500W用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT4325	WRT4345	光アドレス設定必要	
	T/U付調光ユニット(800W用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT4338	WRT4348		
	T/U付調光ユニット(1500W用)(光アドレス設定式)	94/02~99/09	WRT43815	WRT43415		
	インバータ蛍光灯連続調光T/U(光アドレス設定式)	94/01~99/09	WRT4231	WRT4243		
	インバータ蛍光灯連続調光T/U(光アドレス設定式)	98/05~00/02	WRT4241	WRT4243		
	インバータ蛍光灯連続調光T/U(起動方式PX・PY・EYH対応形)(光アドレス設定式)	03/02~16/07	WRT4242	WRT4243		
インバータ蛍光灯連続調光T/U(光アドレス設定式)	00/02~16/07	WRT4241K	WRT4243	調光スイッチWRT5751→WRT5771Kに 代替必要		
手元 スイッチ	スイッチ(1コ用)(フルカラー形)	92/03~14/02	WRT5551	WRT5551K	光アドレス設定必要	
	スイッチ(2コ用)(フルカラー形)	92/03~14/02	WRT5552	WRT5552K		
	スイッチ(3コ用)(フルカラー形)	92/03~14/02	WRT5553	WRT5553K		
	スイッチ(4コ用)(フルカラー形)	92/03~14/02	WRT5554	WRT5554K		
	調光スイッチ(フルカラー形)	98/05~14/02	WRT5771	WRT5771K		
	電動機器制御スイッチ(表示付)(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5401WK	WRT54019W		
	スイッチ(1コ用)(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5501WK	WRT55019W		
	スイッチ(2コ用)(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5502WK	WRT55029W		
	スイッチ(3コ用)(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5503WK	WRT55039W		
	スイッチ(4コ用)(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5504WK	WRT55049W		
	調光スイッチ(光アドレス設定式)(コスモ形)	00/04~19/11	WRT5731WK	WRT57319W		
	スイッチ(1コ用)(光アドレス設定式)(グレースシア形)	92/11~19/11	WRV5601S1	WRV5601S1K		
	スイッチ(2コ用)(光アドレス設定式)(グレースシア形)	92/11~19/11	WRV5602S1	WRV5602S1K		
	スイッチ(3コ用)(光アドレス設定式)(グレースシア形)	92/11~19/11	WRV5603S1	WRV5603S1K		
	スイッチ(4コ用)(光アドレス設定式)(グレースシア形)	92/11~19/11	WRV5604S1	WRV5604S1K		
	調光スイッチ(光アドレス設定式)(グレースシア形)	01/03~19/11	WRV5831S1	WRV5831S1K		
	個別スイッチ(1コ用)別途フルカラー取付枠必要	86/03~16/10	WR3801	WRT5551K		伝送ユニットWRT2050(※A)に代替 必要、光アドレス設定必要
	個別スイッチ(2コ用)	86/03~99/09	WR3802	WRT5552K		
	個別スイッチ(3コ用)	86/03~99/09	WR3803	WRT5553K		
	個別スイッチ(4コ用)	86/03~16/10	WR3804	WRT5554K		
	グループスイッチ(1コ用)	87/04~99/09	WR38611	WRT5551K		伝送ユニットWRT2050(※A)に代替 必要、パターン・グループ制御 内容の再設定必要、光アドレス 設定必要 ※1) WRT5553K以外に WRT5850必要 ※2) WRT5552Kにパターンアドレス設定 ・制御内容設定必要
	グループスイッチ(2コ用)	91/04~96/09	WR38621	WRT5552K		
	グループスイッチ(3コ用)	91/04~96/09	WR38631	WRT5553K		
	グループスイッチ(4コ用)	87/04~99/09	WR38641	WRT5554K		
	グループスイッチ(3コ用)(設定スイッチ付)	87/04~91/09	WR38731(※1)	WRT5553K		
	グループ設定スイッチ(保護カバー付)	88/04~99/09	WR38701	WRT5850		
	トータルパターンスイッチ(パターン1~8用)	86/09~99/09	WR3704-1	WRT5554K		
	トータルパターンスイッチ(パターン9~24用)	87/04~99/09	WR37341	WRT5554K		
	トータルパターン設定スイッチ	86/09~90/10	WR3711-1	WRT5850		
	トータルパターン設定スイッチ(保護カバー付)	88/04~95/09	WR37101	WRT5850		
	フロアパターンスイッチ(設定スイッチ付)	86/09~99/09	WR3723-1(※1)	WRT5553K		
	パターンスイッチ(200回路・ALLON/ALLOFF用)	86/09~99/09	WR3702-1(※2)	WRT5552K		

(※A) WR3□□□品番の場合のみです。WRT2□□□品番の場合は代替は不要です。
 (※B) WR3□□□品番および、WRT2000時もWRT2050に変換が必要です。

2020年4月現在、生産終了商品(予定品含む)を掲載

品 種	品 名	販売期間	現品番 → 代替品番	代替時のご注意		
手元 スイッチ	個別スイッチ(4コ用)(横型)	86/03~99/09	WR3604	WRT5554K	スイッチ形状がフルカラーとなる 伝送ユニットWRT2050(※A)に代替必要、 パターン・グループ制御内容の 再設定必要、光アドレス設定必要 ※1) WRT5553K以外にWRT5850必要 ※2) WRT5552Kにパターンアドレス設定 ・制御内容設定必要	
	グループスイッチ(3コ用)(設定スイッチ付)(横型)	87/04~96/09	WR3873(※1)	WRT5553K		
	グループスイッチ(4コ用)(横型)	87/04~96/09	WR3864	WRT5554K		
	トータルパターンスイッチ(パターン1~8用)(横型)	86/03~95/09	WR3704	WRT5554K		
	トータルパターンスイッチ(パターン9~24用)(横型)	87/04~95/09	WR3734	WRT5554K		
	トータルパターン設定スイッチ(横型)	86/03~95/09	WR3711	WRT5850		
	フロアパターンスイッチ(設定スイッチ付)(横型)	86/03~95/09	WR3723(※1)	WRT5553K		
	パターンスイッチ(200回路・ALLON/ALLOFF用)(横型)	86/03~95/09	WR3702(※2)	WRT5552K		
	コスモFリモコンスイッチ(1コ用)	88/04~91/09	WR38801W	WRT55019W		伝送ユニットWRT2050(※A)に 代替必要、光アドレス設定必要 ※1) パターン・グループ制御内容の 再設定必要 ※2) 下記参照
	コスモFリモコンスイッチ(1コ用×2)	88/04~91/09	WR38872W	WRT55029W		
	コスモFリモコンスイッチ(1コ用×3)	88/04~91/09	WR38873W	WRT55039W		
	コスモFリモコンスイッチ(4コ用)	88/04~91/09	WR38804W	WRT55049W		
	コスモFリモコントータルパターンスイッチ(パターン1~8用)	88/04~91/09	WR38704W(※1)	WRT55049W		
	調光スイッチ(光アドレス設定式)(コスモ形)	90/11~99/09	WRT5701W	WRT57319W		
	電動機器スイッチ(表示なし)(光アドレス設定式)(コスモ形)	90/11~94/09	WRT5411W	WRT54019W		
	調光スイッチ(光アドレス設定式)	92/09~99/09	WRT5751	WRT5771K		
	セレクタスイッチディスプレイ形(液晶パネル式)	94/08~05/03	WRT9121	WRT92319		
	液晶スイッチ(1伝送ユニット用)	06/06~14/12	WRT9231	WRT92319		
	パターンセレクタスイッチ(液晶スイッチ式)(カラー)	98/06~06/03	WRT9221	-	取得寸法確認必要 WRT2050、WRT2040に代替必要、 パターン・グループ制御内容の 再設定必要	
	パターンセレクタスイッチ(液晶スイッチ式)(モノクロ)	98/06~06/03	WRT9222	-		
液晶ネームタッチスイッチ(最大24コ用)(3.5型)	09/07~15/10	WRT9261	WRT9261K			
セレクタスイッチディスプレイ形(チップ式)	~06/03	WRN3108など	-			
ネーム表示付パネル組込スイッチ	93/04~06/03	WR3835	-			
熱線センサ 関連	熱線センサ付自動スイッチ(個別・G制御用)	92/03~96/04	WR3341	WRT33749	WRT2050(※A)に代替必要、グループ制御 内容の再設定必要、光アドレス設定必要	
	熱線センサ付自動スイッチ(個別・G制御用)	96/03~00/09	WR3341K	WRT33749		
	熱線センサ付自動スイッチ(個別・G制御用)	98/02~00/02	WRT3371	WRT33749		
	熱線センサ付自動スイッチ(個別・P・G制御用)	00/02~01/03	WRT3371K-9	WRT33749		
	熱線センサ付自動スイッチ(明るさセンサ付)	01/03~04/10	WRT3374	WRT33749		
	熱線センサ付自動スイッチ(明るさセンサ付)(広角検知形)	01/03~04/10	WRT3364	WRT33649		
照度センサ	熱線センサ制御ユニット(個別・P・G制御用)	00/02~15/03	WRT3338K	WRT33749など	取得寸法確認必要 光アドレス設定必要 接点入力/U不要	
	リモコン用照度センサユニット	97/06~06/03	WR3351	WRT3657		
ワイヤレス スイッチ 関連	埋込ワイヤレス受信器	88/11~95/05	WR3132	WRT1320	要注※3 光アドレス設定必要	
	埋込光線式ワイヤレス受信器	95/04~96/04	WR3132K	WRT1320		
	埋込光線式ワイヤレス受信器	96/04~06/10	WR31329	WRT1320		
	ワイヤレス受信器(露出ベース付)	87/04~89/11	WR3130	WRT1320	露出取付カバー-WTK2091使用 形状違い 要注※3	
	ワイヤレス受信器(露出ベース付)	89/11~96/04	WR3130K	WRT1320		
	光線式ワイヤレス受信器(露出ベース付)	96/04~06/10	WR31309	WRT1320	光アドレス設定必要	
	埋込ワイヤレス受信器	00/05~06/09	WRT1300WK	-	天井付の受信器でご検討をお願いします。	
	光線式ワイヤレス中継ユニット(分電盤用)(AC100V)	87/05~06/10	WR3120	-	中継ユニットを外し、受信器交換※3 光アドレス設定必要	
	光線式ワイヤレス中継ユニット(分電盤用)(AC200V)	87/05~06/10	WR31202	-		
	スイッチ(1コ用)	87/04~95/09	WR3181	WRT1511K	●光アドレス設定必要 ●2・3コ用スイッチは 4コ用スイッチを使用し、 余りのスイッチは予備として ください。	
	スイッチ(2コ用)	87/04~93/09	WR3182	WRT1514K		
	スイッチ(3コ用)	87/04~93/09	WR3183	WRT1514K		
	スイッチ(4コ用)	87/04~95/09	WR3184	WRT1514K		
	グループスイッチ(1コ用)	87/04~95/09	WR3141	WRT1511K		
	グループスイッチ(2コ用)	87/04~93/09	WR3142	WRT1514K		
	グループスイッチ(3コ用)	87/04~93/09	WR3143	WRT1514K		
	グループスイッチ(4コ用)	87/04~95/09	WR3144	WRT1514K		
	トータルパターンスイッチ(4パターン用)(パターン1~8用)	87/04~95/09	WR3154	WRT1514K		
	トータルパターンスイッチ(4パターン用)(パターン9~24用)	87/04~93/09	WR3164	WRT1514K		
	フロアパターンスイッチ(3パターン用)	87/04~93/09	WR3173	WRT1514K		
	ソーラー式スイッチ(1コ用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT1501	WRT1511K		
	ソーラー式スイッチ(2コ用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT1502	WRT1514K		
	ソーラー式スイッチ(3コ用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT1503	WRT1514K		
	ソーラー式スイッチ(4コ用)(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT1504	WRT1514K		
	ソーラー式調光スイッチ(光アドレス設定式)	90/11~99/09	WRT1571	WRT1561K		
	スイッチ(2コ用)(光アドレス設定式)	95/03~(01/09)	WRT1512	WRT1514K		
	スイッチ(3コ用)(光アドレス設定式)	95/03~(01/09)	WRT1513	WRT1514K		
	調光スイッチ(光アドレス設定式)	95/04~06/10	WRT1561	WRT1561K		
	マスターワイヤレススイッチ	95/04~05/11	WRT1591	WRT15919		
	マスターワイヤレス用受信器(光アドレス設定式)	96/04~05/11	WRT13909	WRT13906		
その他	パターン・グループ状態表示用T/U(4出力用)	91/07~97/09	WR3390	WRT4622K	WRT2050(※A)に代替必要、光アドレス設定必要 WRT2050(※B)に代替必要、接点入力/U不要	
	リモコンリレー用タイマ設定ユニット(8出力)	81/10~89/02	WR4208	WRT3540K		
	リモコン用プログラムタイマユニット	89/02~02/03	WR4208K	WRT3540K	接点入力/U不要 伝送ユニットWRT2050(※B)に代替必要、 光アドレス設定必要 ※1) パターン・グループ制御内容の 再設定必要	
	年間プログラムタイマユニット	01/08~12/05	WRT3540	WRT3540K		
	電動機器用T/U(停止端子常閉形)	90/11~14/02	WRT4421	WRT4421K		
	電動機器用T/U(停止端子常閉形)	90/11~14/02	WRT4422	WRT4422K		
	状態表示用T/U(状態不一致時ON形)	93/06~13/12	WRT4621	WRT4621K		
	状態表示用T/U(状態一致時ON形)	96/12~13/12	WRT4622	WRT4622K		
	信号ラインモニター-T/U	90/04~91/07	WR3930	WR39319		
	信号ラインモニター-T/U	91/06~99/07	WR3931	WR39319		
	信号ラインモニター-T/U	99/04~06/03	WR3931K	WR39319		
	ワイヤレスアドレス設定器	90/12~06/10	WRT9500	WRT9500K		
	パターン・グループ設定スイッチ付セレクタスイッチ	88/01~95/09	WR3920	WRT9103K	WRT2050に代替時、代替必要	
	パターン・グループ設定スイッチ付セレクタスイッチ	92/03~95/05	WRT9100	WRT9103K		
	パターン・グループ設定スイッチ付セレクタスイッチ	95/04~02/12	WRT9100K	WRT9103K		
	パターン・グループ設定スイッチ付セレクタスイッチ	02/12~06/10	WRT9103	WRT9103K		
	コンピュータインターフェースユニット	88/01~00/09	WR3380	-	別途お問い合わせください。	
	コンピュータインターフェースユニット	92/03~02/02	WR3381	-	別途お問い合わせください。	
	コンピュータインターフェースユニット	02/02~19/09	WR3381K	-	別途お問い合わせください。	
	テレコンモニター用電源ユニット	88/05~02/01	WQT3710	WR2801		
	統合ユニット	96/06~06/03	WRT2550	-	別途お問い合わせください。	
	表示ランプ(リレー動作表示型)(緑)	93/04~06/03	WR3900G	-	他色でのご検討をお願い致します。	
	T/U付表示ランプ(緑)	93/04~06/03	WR3901G	-	他色でのご検討をお願い致します。	
	表示ランプ(リレー動作表示型)	87/04~14/10	WR3900R-W	WR3900RK-WK	白色に点灯します。	
	T/U付表示ランプ	87/04~14/10	WR3901R-W	WR3901RK-WK		
	キーボックス用接点入力T/U	96/06~06/03	WRT3886	-	別途お問い合わせください。	

※2) コスモFリモコンスイッチの場合は、プレートを含めスイッチを交換する必要があります。 ※3) 詳細は71頁をご参照ください。