



ご注意

- 1) 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。
- 2) リモコントランス、リモコンリレー、リモコンブレーカは当社製をご使用ください。

(両切りリレーのおすすめ)……内線規程以下の推奨があります。
内線規程JEAC8001-2000 3202-6点滅器の取り付け。点滅器は、次の各号により施設すること。
①電球受口としてキールソケットまたはレセプタクルを使用する場合は、回路中の適当な位置に点滅器を取り付けること。
[注]点滅器は、電路の電圧側に施設(単相3線式の200V回路の場合は、両切りを使用)するのがよい。

20Aフルパワーリモコンリレーの回路設計

- 100Vにおすすめ(片切りリレー)
- 送り端子付で負荷配線の省施工化



●WR6165
希望小売価格
3,500円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
片切(送り端子付)(分電盤用)

- JIS協約寸法(1コ用)



●WR6161K
希望小売価格
3,300円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
片切(分電盤用)

- 200Vにおすすめ(両切りリレー)
- JIS協約寸法1コ用でリレー制御盤の小型化



●WR6166
希望小売価格
6,500円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
両切(JIS協約寸法1コ用・分電盤用)

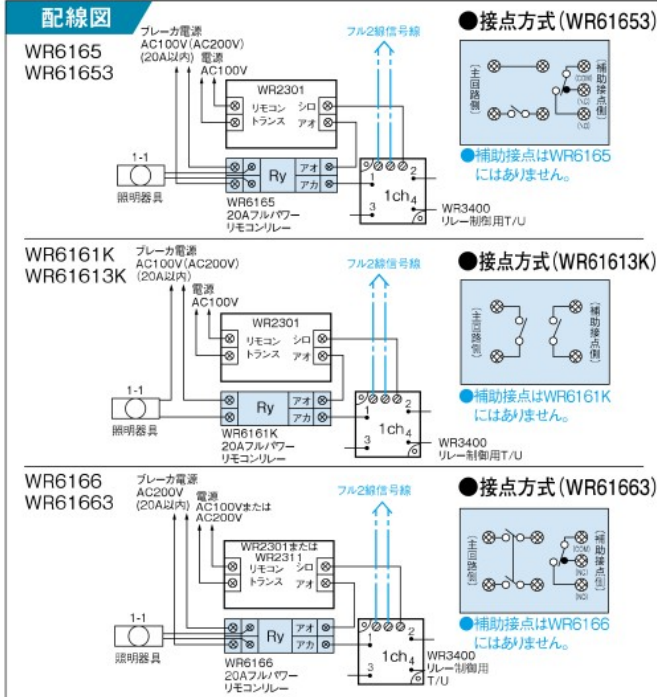
●WR61653
希望小売価格
4,000円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
片切(送り端子付)(分電盤用)
(補助c接点・DINレール
取付金具付)

●WR61613K
希望小売価格
3,800円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
片切(分電盤用)
(補助a接点・DINレール
取付金具付)

●WR61663
希望小売価格
7,100円(税抜)
20Aフルパワーリモコンリレー
両切(JIS協約寸法1コ用・分電盤用)(補助c接点・
DINレール取付金具付)

20Aフルパワーリモコンリレーの負荷接続可能数および仕様は508頁をご参照ください。

- 分電盤用の取付金具は503頁をご参照ください。



リレー制御用T/Uの選定

- 一般形タイプ
4回路用
(リード線式)



●WR3400
希望小売価格
9,800円(税抜)
リレー制御用T/U
(4回路用)

- JIS協約寸法
(1コ用)・4回路用
(端子式)



●WR3440K
希望小売価格
11,900円(税抜)
リレー制御用T/U
(4回路用・端子式)

- JIS協約寸法
(1コ用)・1回路用
(端子式)



●WR3430
希望小売価格
6,500円(税抜)
リレー制御用T/U
(1回路用)

特長

- 伝送ユニットから信号を受けて20Aフルパワーリモコンリレーを制御(入切)します。
- T/Uとはターミナルユニットの略で、端末器の意味です。
- リレー制御用T/U 1台(4回路用)につき、リモコンリレーを4台接続できます。

取付方法(WR3400)

木板	木ねじ取付
DINレール	WR3991をご使用ください
基板(中底)	ねじ取付

- 分電盤用の取付金具は503頁をご参照ください。

リモコントランスの選定

- 100V用



●WR2301
希望小売価格
8,900円(税抜)

- 200V用



●WR2311
希望小売価格
9,500円(税抜)

- 242V用



●WR2321
希望小売価格
10,500円(税抜)

●リモコントランスの容量(リモコンリレー用として使用する場合)
リモコンリレーは4回路単位(チャンネルごとに)で順次(15msec間隔)動作します。(パターン制御・グループ制御時など)当社20Aフルパワーリモコンリレーの消費電流350mA×4コ、リモコントランスの容量は1.5Aです。よって、通常は盤内にリモコントランス1台です。
例外:詳細はフル2線式リモコンカタログをご請求ください。

特長

- 主に20Aフルパワーリモコンリレーを駆動するための電源として使用します。
- リモコンリレー用として使用する場合は通常、盤内に1台取り付けます。
- 電源電圧により100V用、200V用、242V用がありますが、負荷の電圧とは無関係です。また負荷とトランスの電源は、分けてください。(負荷側の障害時の影響を小さくするためです。)
- 分電盤用の取付金具は503頁をご参照ください。

仕様 小型リモコントランス(F型)(分電盤用)

	WR2301	WR2311	WR2321
一次入力電圧	100V	200V	242V
二次出力電圧	AC24V		
二次定格電流	1.5A		
二次ヒューズ容量	2A		
一次側端子部	4mm端子ネジ		
二次側端子部	3.5mm端子ネジ		
使用周囲温度	-10℃~+50℃		