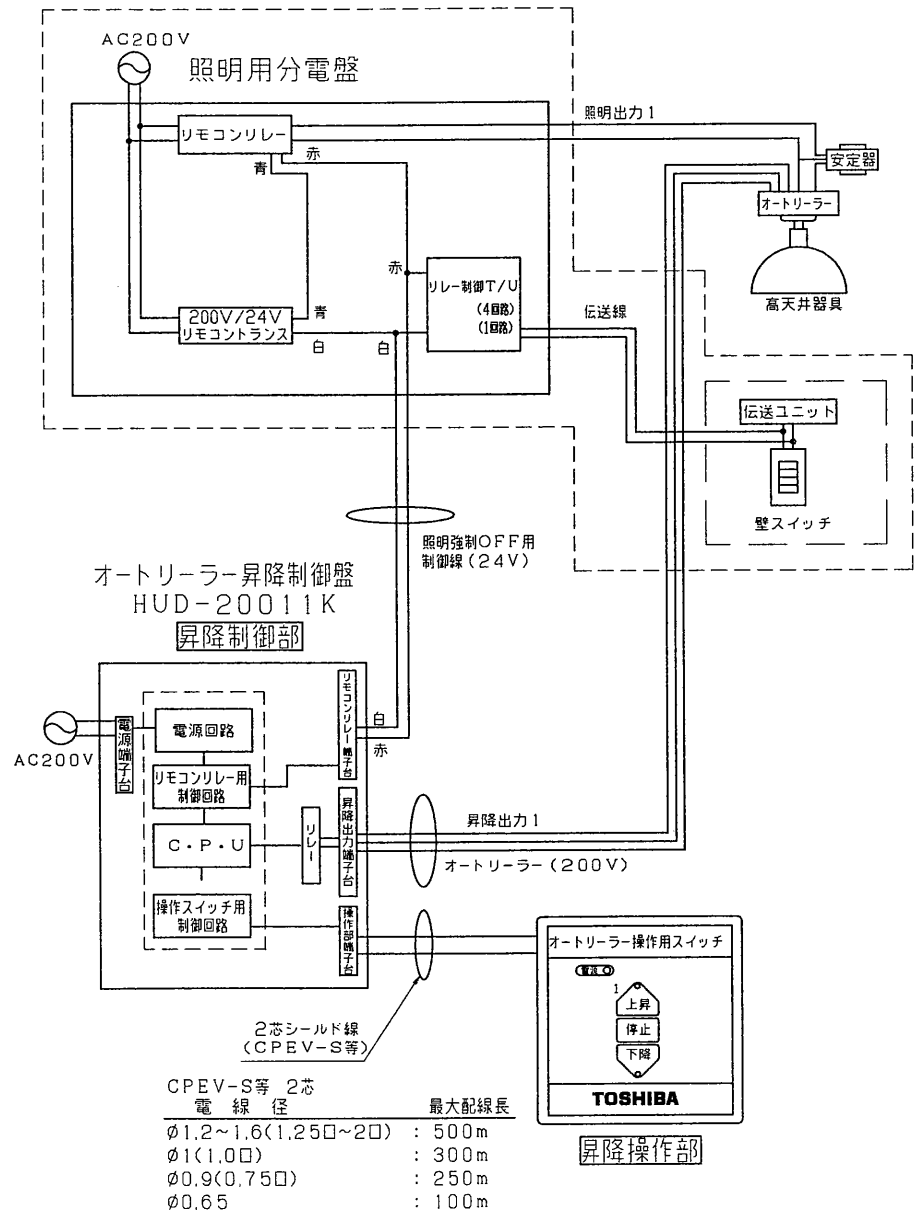


MSLリモコン・MESL-Sとの連動<1回路>
(フル2線式リモコン・MECSシステム)

参考資料



正しく使って頂くためのご注意

1. この装置はリモコンリレーを用いた照明用分電盤と組み合わせる事により、昇降時強制的に照明回路をOFFできます。照明用分電盤については別途ご相談ください。
 2. オートリラー回路1に対して照明回路1は必ず対応させてください。オートリラー回路と照明回路が対応していない場合は、昇降時にランプ活線回路を切り離す事になりオートリラーの接点が焼損する恐れがあります。
 3. 照明回路の負荷灯数(オートリラー回路1回路で強制OFFできる灯数)はリモコンリレー接点の容量で決まります。容量・設置数は別途ご相談ください。リモコンリレー・スイッチは弊社製品のものをご使用ください。
 4. リモコン制御線やオートリラー昇降操作線は弱電流回路です。昇降操作出力線(200V)と近接・交差する場合、電気設備技術基準204条(低圧屋内配線と弱電流電線等又は管との近接又は交差)に基づいて施工してください。
- ※本システムは、フル2線式リモコン・MECSシステム(N社)との連動もできます。

型式	適合光源	質量(kg)	形名	HUD-20011K-1
			品名	オートリラー制御盤 配線系統図(1回路用)
設計	担当	検図	承認	図番
増	増	中西	高野	発行
単位	mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	