



ヘッドランプ点灯中 (リトラクタリレー ⑧→ 0V) のパッシング → Hiビーム
 消灯中 (リトラクタリレー ⑧→12V) のパッシング → フォグ
 消灯中 & フォグ使用中 のパッシング → Hiビーム

α: 松下CMリレー (ACM13111) ダイオード入り NO:35A NC:20A
 β: 松下CTリレー (ACT112) NO:20A NC:10A
 γ: オムロン G8SE-1A4-E NC:20A

リレーはたまたま手に入った物を使用しているだけで、必要な電流容量があれば何でも良い。
 常識的なサージ吸収用のダイオードは、見やすくするために省いてある。