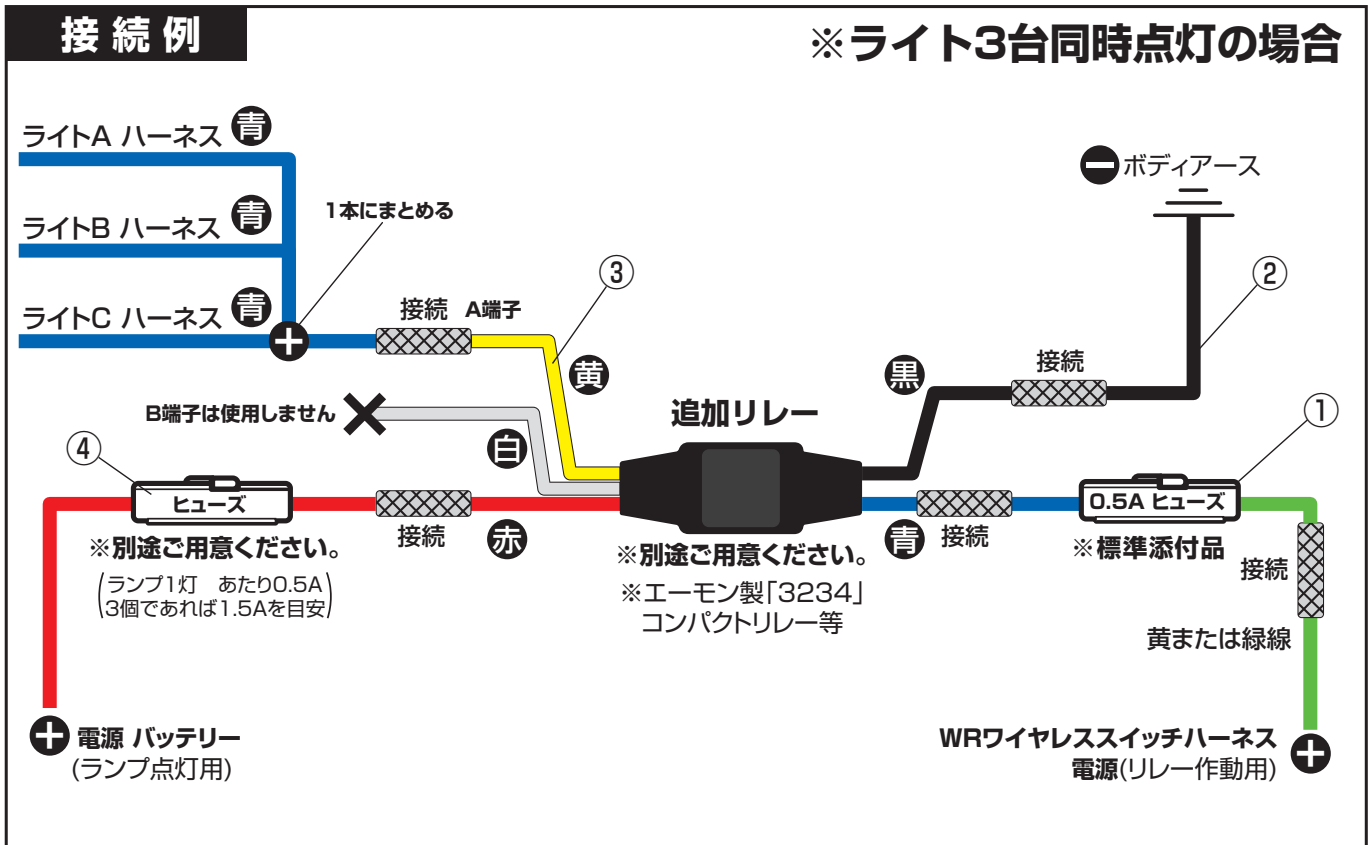


### 1 系統で複数のライトを同時点灯させる場合の接続方法

(リレーはエーモン工業株式会社様のコンパクトリレー『3234』を使用しております)



- ① WR ワイヤレススイッチハーネスの制御出力(黄または緑線)を、追加リレーの⊕ 電源(リレー作動用)端子に標準添付のヒューズを間に入れて接続します。
- ② 追加リレーの⊖ 電源 (リレー作動用) 端子を、ボディアースに接続します。
- ③ ライト A ~ C のハーネスのスイッチ配線の青線を 1 本にまとめ、追加リレーの電装品 A 端子 (リレー作動時にONする端子) に接続します。なお、電装品B端子 (リレー非作動時にONする端子) は使用しません。
- ④ 追加リレーの⊕ 電源 (電装品作動用) 端子を、追加ヒューズを間に入れてバッテリーに接続します。(ヒューズの容量は、制御するライトの台数により変わります。1 台あたり 0.5A を目安にしてください。)(図では 3 台接続するので 1.5A)

部は、配線の接続箇所です。