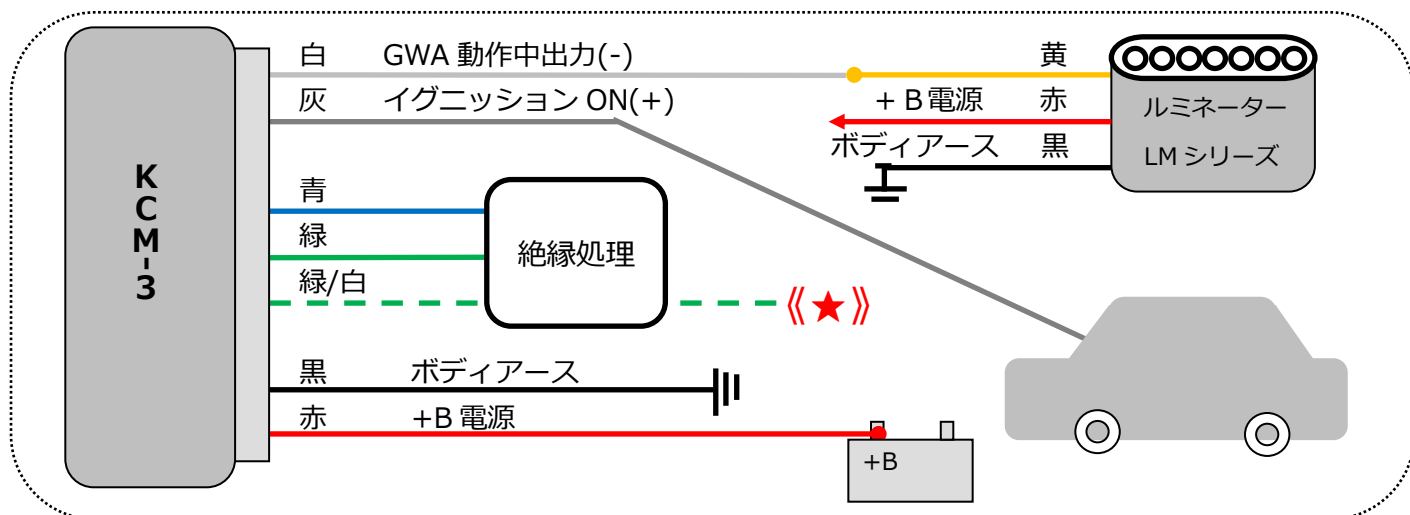


## KCM-3 マルチ アース・ブースター 配線系統図

### 《A》 エンジン始動/停止 (イグニッション) に連動して LUMINATOR を光らせるには



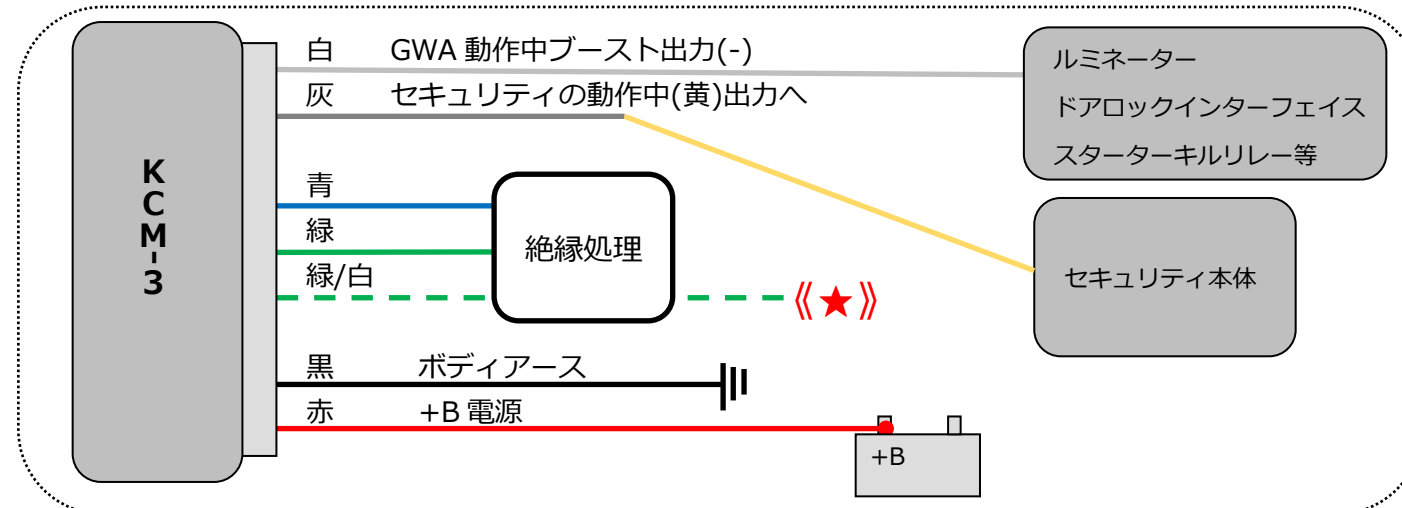
#### 【動作および注意事項】

- エンジンを停止すると、ルミネーターが点滅を始めます。
- エンジンを始動 (または IG を ON に) すると、1~2 秒後にルミネーターが消灯します。

※配線図内にある絶縁処理の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。

### 《C》 動作中出力(GWA)のブースターとして使用する場合



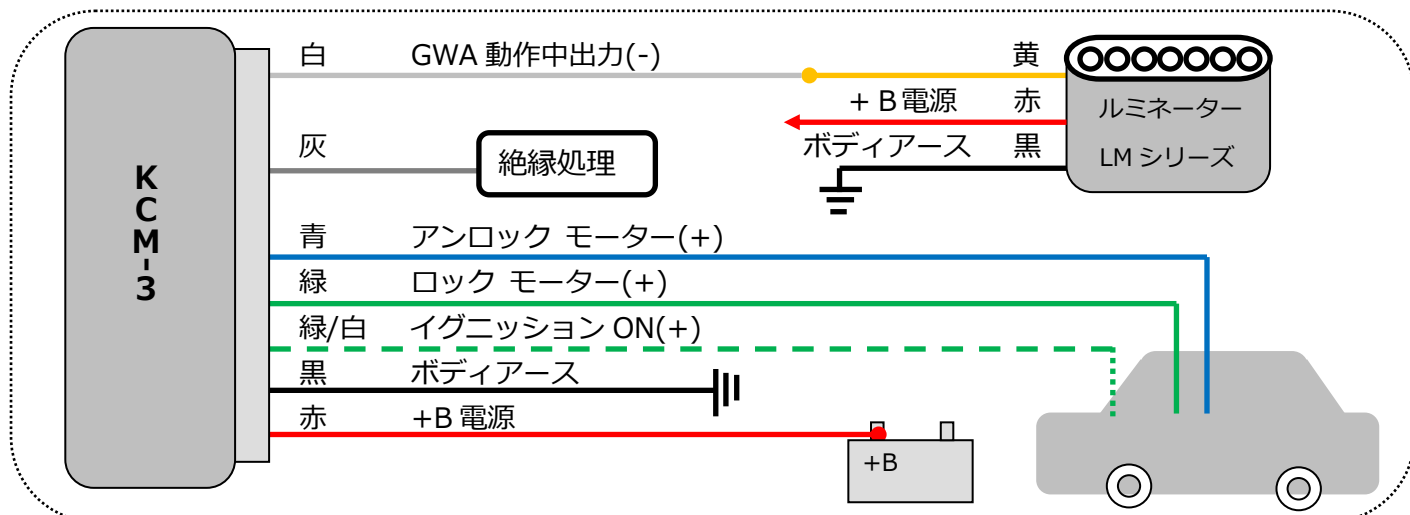
#### 【動作および注意事項】

- セキュリティをセット(ON)すると、ブースト信号(-)が出力されます。
- セキュリティを解除(OFF)すると、1~2 秒後にブースト信号(-)が停止します。

※配線図内にある絶縁処理の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。

### 《B》 車両のドアロック/アンロックに連動して LUMINATOR を光らせるには



#### 【動作および注意事項】

- ドアをロックすると、ルミネーターが点滅を始めます。
- ドアをアンロックすると、ルミネーターが消灯します。
- ルミネーター点滅中にイグニッションを ON にすると消灯します。

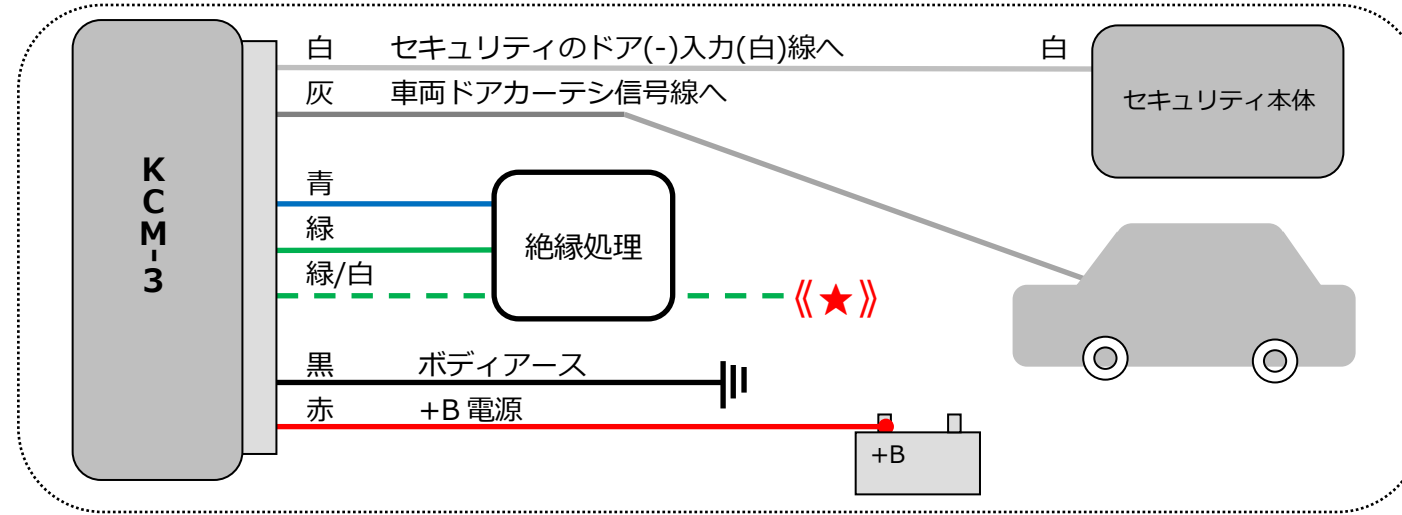
※イグニッション ON 中にロックしても、ルミネーターは点滅しません。

※本製品にはセキュリティ機能はありません。

(不正なアンロックや不正なエンジン始動でも消灯します。)

※配線図内にある絶縁処理の配線は絶対に接続しないでください。

### 《D》 ドアカーテシスイッチのブースターとして使用する場合



#### 【動作および注意事項】

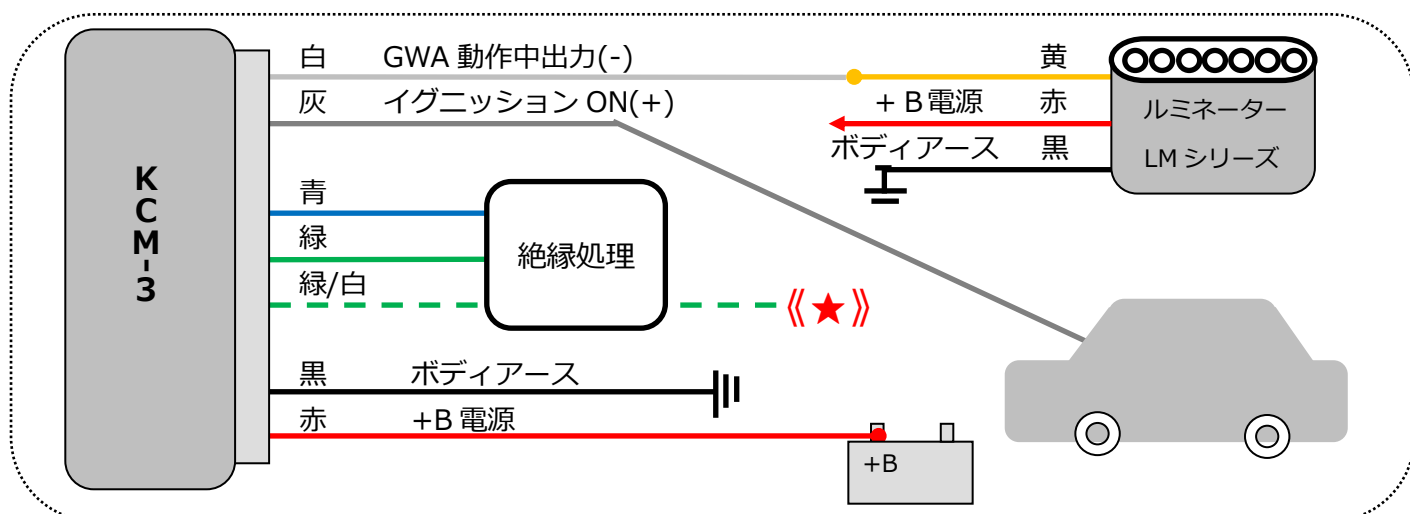
- 車両のドアを開くとブースト信号(-)が出力されます。
- 車両のドアを閉じると、1~2 秒後にブースト信号(-)が停止します。

※配線図内にある絶縁処理の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。

## KCM-3 マルチ アース・ブースター 配線系統図

### 《A》 エンジン始動/停止 (イグニッション) に連動して LUMINATOR を光らせるには



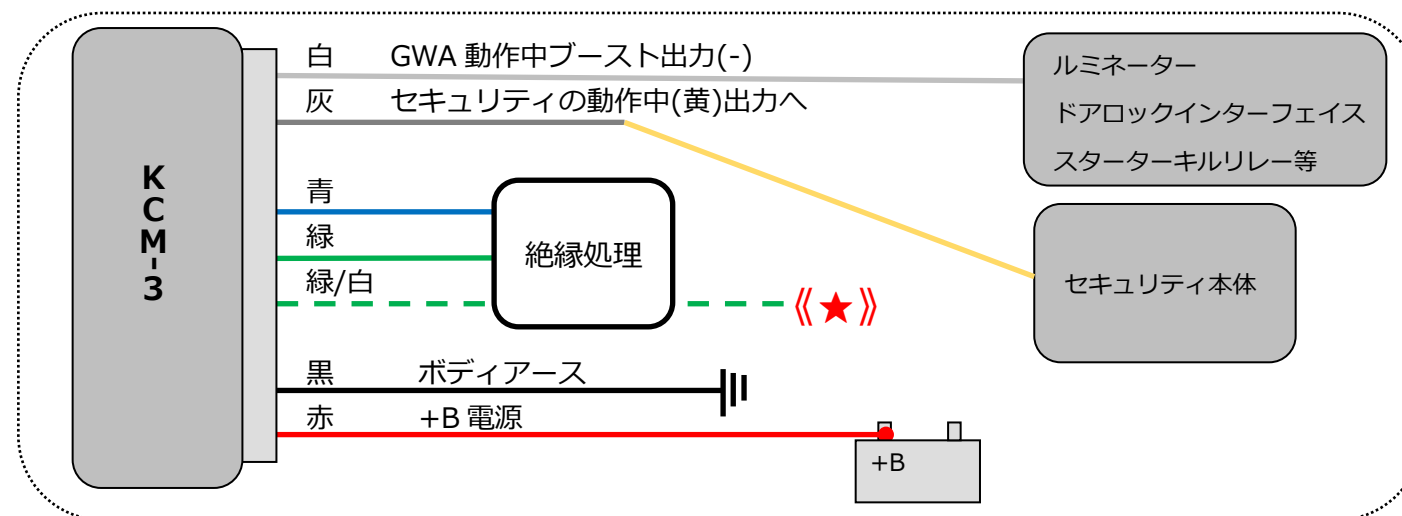
#### 【動作および注意事項】

- エンジンを停止すると、ルミネーターが点滅を始めます。
- エンジンを始動 (または IG を ON に) すると、1~2 秒後にルミネーターが消灯します。

※配線図内にある**絶縁処理**の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。

### 《C》 動作中出力(GWA)のブースターとして使用する場合



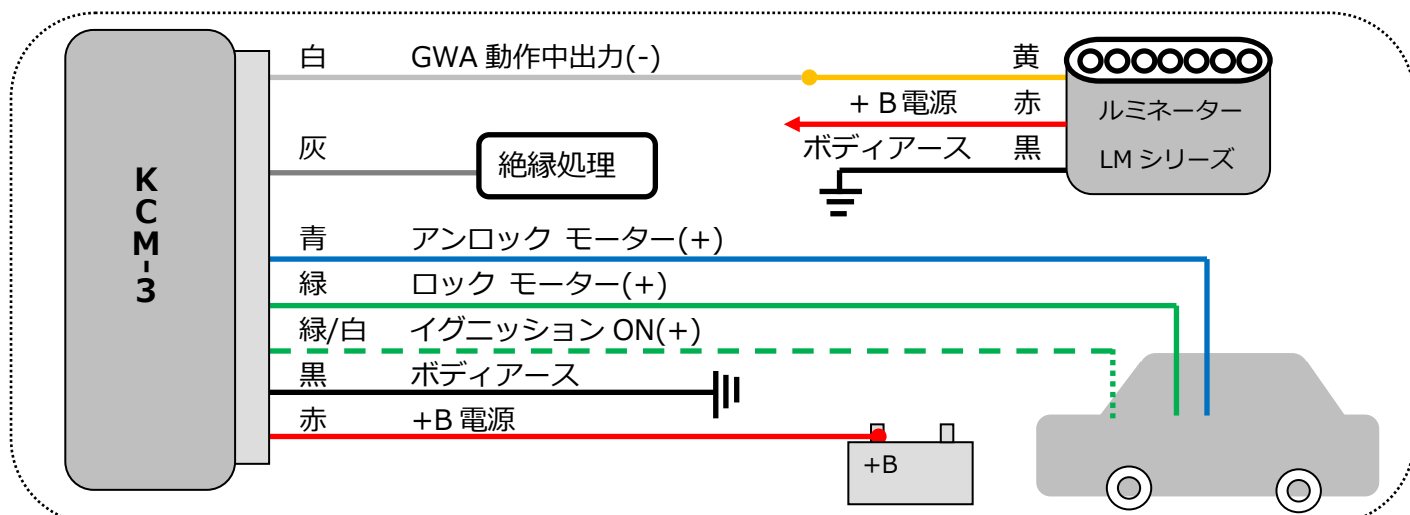
#### 【動作および注意事項】

- セキュリティをセット (ON) すると、ブースト信号 (-) が出力されます。
- セキュリティを解除 (OFF) すると、1~2 秒後にブースト信号 (-) が停止します。

※配線図内にある**絶縁処理**の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。

### 《B》 車両のドアロック/アンロックに連動して LUMINATOR を光らせるには



#### 【動作および注意事項】

- ドアをロックすると、ルミネーターが点滅を始めます。
- ドアをアンロックすると、ルミネーターが消灯します。
- ルミネーター点滅中にイグニッションを ON にすると消灯します。

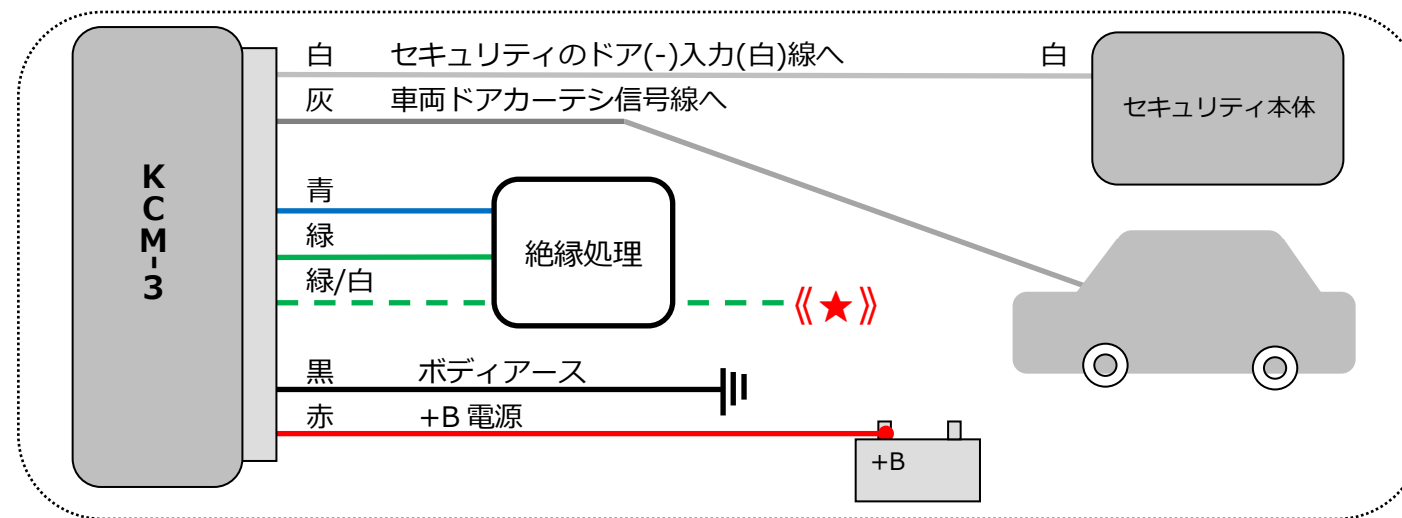
※イグニッション ON 中にロックしても、ルミネーターは点滅しません。

※本製品にはセキュリティ機能はありません。

(不正なアンロックや不正なエンジン始動でも消灯します。)

※配線図内にある**絶縁処理**の配線は絶対に接続しないでください。

### 《D》 ドアカーテシスイッチのブースターとして使用する場合



#### 【動作および注意事項】

- 車両のドアを開くとブースト信号 (-) が出力されます。
- 車両のドアを閉じると、1~2 秒後にブースト信号 (-) が停止します。

※配線図内にある**絶縁処理**の配線は絶対に接続しないでください。

※動作に異常が見られる場合は《★》緑/白を(+) $12V$ へ接続することでリセットできます。