

# 《バルブ換算表》

## ポジションランプ / ライセンス

**T13**  $\phi 13$  ソケット形状 W2.1×9.5d型

**B01**  
品番 / B01-T10SW-1  
カラー / クールホワイト 6500  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**B02**  
品番 / B02-T10SW-2  
カラー / ビュアホワイト 5000  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

Change

**G14**  $\phi 14.9$  ソケット形状 BA9s型  
ピン角180°

**B03**  
品番 / B03-G10SW-1  
カラー / クールホワイト 6500  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**B04**  
品番 / B04-G10SW-2  
カラー / ビュアホワイト 5000  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

Change

## テールランプ / ストップランプ / ライセンス

**T20 シングル** ソケット形状 W3×16d型 W3×16q型

**B10**  
品番 / B10-T20WR-1  
カラー / レッド  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**B12**  
品番 / B12-T20WRW-1  
カラー / レッド&クールホワイト6500  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

Change

ライセンスランプ共用

**S25 ダブル** ソケット形状 BAY15d型

**B11**  
品番 / B11-S25WR-1  
カラー / レッド  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**B13**  
品番 / B13-S25WRW-1  
カラー / レッド&クールホワイト6500  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

Change

ライセンスランプ共用

ウインカー \*ウインカーをLEDバルブに交換した場合、点滅が早くなるハイフラッシュ状態となります。ハイフラッシュ制御ウインカーリレー **B09** をご使用ください。

**T20 シングル** ソケット形状 W3×16q型 W3×16d型

**B05**  
品番 / B05-T20WA-1  
カラー / アンバー  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**T20 シングル (アンバー)**

Change

**S25 シングル (アンバー)** ソケット形状 W3×16q型

**B06**  
品番 / B06-S25SA-1  
カラー / アンバー  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

Change

## ウインカー / ポジションランプ

**S25 シングル** ソケット形状 BA15s型  
ピン角180°

**B07**  
品番 / B07-S25SA-2  
カラー / アンバー  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**G18 シングル**

Change

**S25 ダブル** ソケット形状 BAY15d型  
ピン角180°

**B08**  
品番 / B08-S25WA-1  
カラー / アンバー  
入数 / 1個  
仕様 / DC12V

**G18 ダブル**

Change

ご注意 **B10 B11 B12 B13** のテールランプ/ストップランプについて  
リザープライティングデバイス(球切れ感知機能)等の安全装置装着車には、消費電力が少ない為球切れと判断してしまふ為使用できません。