

仕様変更のお知らせ

製品名	形式名
ディスクレパンシー スイッチ	BHL形

1. 対象形式

BHL (コネクタ式LED球タイプ)

2. 変更内容

LEDの変更(3要素LED(4チップ) 4要素LED(1チップ))

...現行品との互換性を確保しております。

ランプ部の回路・構造変更(のLED変更に伴う)

1: スイッチ本体の外観形状につきましては変更ございません。

2: LEDの輝度及びランプ部の回路・構造につきましては
別資料を参照願います。

3. 変更理由

使用LEDが生産中止となり、製品供給の継続が出来ないため

4. 変更時期

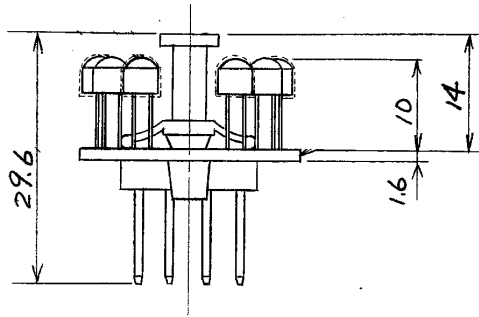
2012年2月ご発注分より

(在庫部品の状況により、変更時期が前後する場合がございます。)

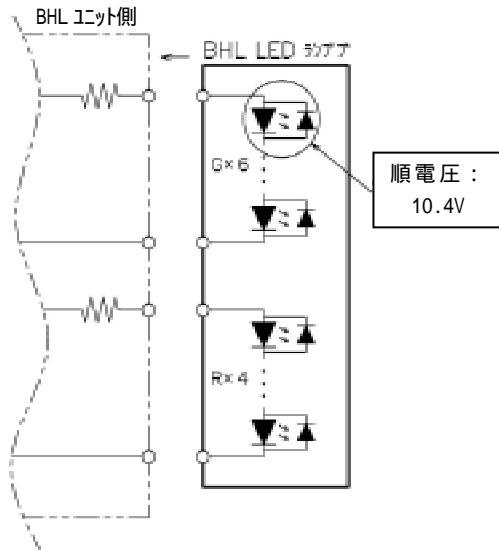
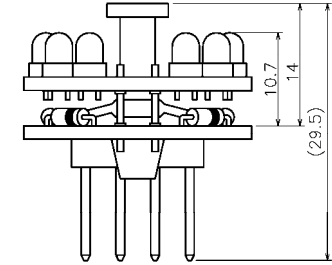
制御機器の品質保証をすすめる

変更前 (3 要素 L E D (4 チップ))

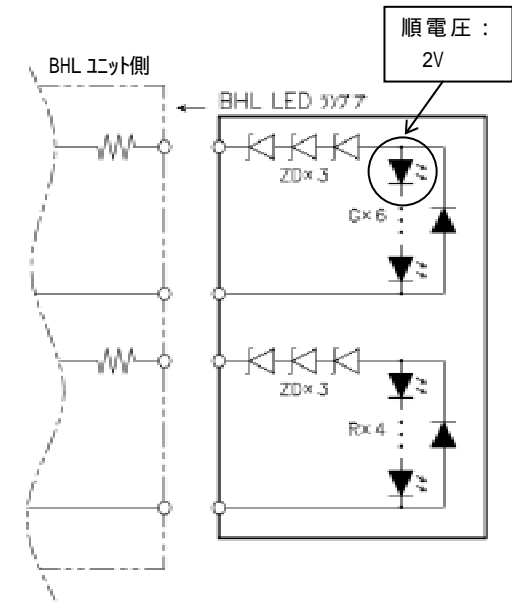
変更後 (4 要素 L E D (1 チップ))



R (赤色)



G (緑色)



【回路変更の経緯】
 LEDのみ変更致しますと、ランプ部での負荷電圧が小さくなることから、通電電流が増えます。また、現在ではランプ部だけの交換需要が大半を占めていることから、スイッチ本体側の制限抵抗乗数の変更が困難な為、ランプユニット内にツェナーダイオードを搭載して、ランプ部の負担電圧を現行品と同等に致しました。