

2009年5月1日

お客様 各位

株式会社 サンミュロン



## 仕様変更のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素はサンミュロン製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度誠に勝手ながら都合により下記の通り製品仕様を変更させて頂くことになりましたのでお知らせいたします。

ご愛用をいただいておりますお客様には何かとご迷惑をお掛けし大変申し訳ございませんが何卒ご了承いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

記

仕様変更の製品並びに変更内容

### CH形ライトスイッチ高輝度LED

LEDの色記号 14 (高輝度青)

LEDの色記号 16 (高輝度白)

LEDの色記号 18 (高輝度緑)

#### 1. 使用LED変更

- ・CH形に使用しております**高輝度青・高輝度白・高輝度緑 LED**をLEDメーカーの製造中止に伴い購入メーカーを変更させていただきます。
- ・変更後従来品に比べ、輝度や色味に多少の違いがございます。
- ・定格はほぼ同等ですが、LED外付抵抗等の仕様に若干変更がございます。(次頁参照)
- ・形名、その他の仕様および価格に変更はございません。

#### 2. 実施時期 2009年 10月 1日(ロット番号 7G60)生産分より

切換前の新LEDタイプの変更品や切換後の旧LEDタイプをご希望の場合は、ご注文の前にご相談ください。

お問い合わせ先: 株式会社サンミュロン  
東京都品川区戸越3-1-10  
電話 : 03-3783-6721  
E-mail : plan@sunmulon.co.jp

FAX: 03-3785-0873  
URL: <http://www.sunmulon.co.jp>

## 角・16角

## 变更前

項目	電圧・色		単色						2分割					
	DC 5V			DC 12・24V			DC 5V			DC 12・24V				
	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑		
最大動作電流 $I_{FM}$ (mA)	40	30	40	20	15	20	20	15	20	20	15	20		
直流逆電圧 $V_R$ (V)	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5		
順電圧 $V_F$ (V)(参考値) $I_F=20$	3.4	3.2	3.3	6.8	6.4	6.6	3.4	3.2	3.3	3.4	3.2	3.3		
推奨動作電流 $I_F$ (mA)	30	21	15	15	11	8	15	11	8	10	8	5		



## 变更后

項目	電圧・色		単色						2分割					
	DC 5V			DC 12・24V			DC 5V			DC 12・24V				
	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑		
最大動作電流 $I_{FM}$ (mA)	40	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
直流逆電圧 $V_R$ (V)	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5		
順電圧 $V_F$ (V)(参考値) $I_F=5$	2.9	2.9	3.1	5.8	5.8	6.2	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1		
推奨動作電流 $I_F$ (mA)	30	21	15	15	11	8	15	11	8	10	8	5		

## 長四角

## 变更前

項目	電圧・色		単色						2分割					
	DC 5V			DC 12・24V			DC 5V			DC 12・24V				
	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑		
最大動作電流 $I_{FM}$ (mA)	40	30	40	20	15	20	20	30	40	20	15	20		
直流逆電圧 $V_R$ (V)	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10		
順電圧 $V_F$ (V)(参考値) $I_F=20$	3.4	3.2	3.3	6.8	6.4	6.6	3.4	3.2	3.3	6.8	6.4	6.6		
推奨動作電流 $I_F$ (mA)	30	21	15	15	11	8	15	21	15	10	8	5		



## 变更后

項目	電圧・色		単色						2分割					
	DC 5V			DC 12・24V			DC 5V			DC 12・24V				
	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑		
最大動作電流 $I_{FM}$ (mA)	40	40	40	20	20	20	20	40	40	20	20	20		
直流逆電圧 $V_R$ (V)	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10		
順電圧 $V_F$ (V)(参考値) $I_F=5$	2.9	2.9	3.1	5.8	5.8	6.2	2.9	2.9	3.1	5.8	5.8	6.2		
推奨動作電流 $I_F$ (mA)	30	21	15	15	11	8	15	21	15	10	8	5		