

お客様 各位

株式会社 サンミュールン



VH形白色LED変更実施時期延長のお知らせ

拝啓、
貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素はサンミュール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、2012年7月2日付文書(技C第649号)にてご案内させていただきました仕様変更のうち、VH形照光式押しボタンスイッチ 高輝度白色LEDにつきまして、生産上の都合により、実施時期を「2013年4月1日から」を「**2013年10月1日から**」へ変更させていただくことになりましたのでお知らせいたします。

変更の準備をされていたお客様にはお手数をおかけ致しますが、何卒ご了承いただきますようお願い致します。

敬 具

— 記 —

■仕様変更の製品

VH形照光式押しボタンスイッチ 高輝度白LED(LEDの色の記号:16)

A
VHM-□□16□□□□□
L

■変更内容

・LED変更 実施時期変更 2013年4月1日 → **2013年10月1日**

■備 考

・LED変更内容についての詳細は別紙をご参照願います。

■実施時期 (変更になります)

2013年 10月 1日 生産分より(4月1日から変更になりました)

※受注及び在庫の関係で実施時期が早まる事がございます。

お問い合わせ先: 株式会社サンミュールン
東京都品川区戸越3-1-10
電話 : 03-3783-6721 FAX: 03-3785-0873
E-mail : plan@sunmulon.co.jp URL: http://www.sunmulon.co.jp

LED定格 新旧比較表 (別紙)

VH形 (高輝度白)

従来品

項目	全面単色
	高輝度白
最大動作電流 I_{FM} (mA)	20
直流逆電圧 V_R (V)	4
順電圧 V_F (V) 標準値	2.9
推奨動作電流 I_F (mA)	6.8

パルス幅 $P_w = 100 \mu\text{S}$ 、デューティー比 $D_R = 10^{-1}$ で
 $I_{FM} = 100\text{mA}$

※従来品と比較すると明るくなります。
 ※従来品と同等の明るさにする場合は、
 輝度低減仕様のLED保護抵抗値をお使い下さい。

変更品

項目	全面単色
	高輝度白
最大動作電流 I_{FM} (mA)	20
直流逆電圧 V_R (V)	5
順電圧 V_F (V) 標準値	2.9
推奨動作電流 I_F (mA)	6.8

パルス幅 $P_w = 100 \mu\text{S}$ 、デューティー比 $D_R = 10^{-1}$ で
 $I_{FM} = 50\text{mA}$

定格電圧 (V)	高輝度白
5 (±5%)	550 Ω 1/8W
12 (±5%)	2700 Ω 1/4W
24 (±5%)	6800 Ω 1/4W

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>