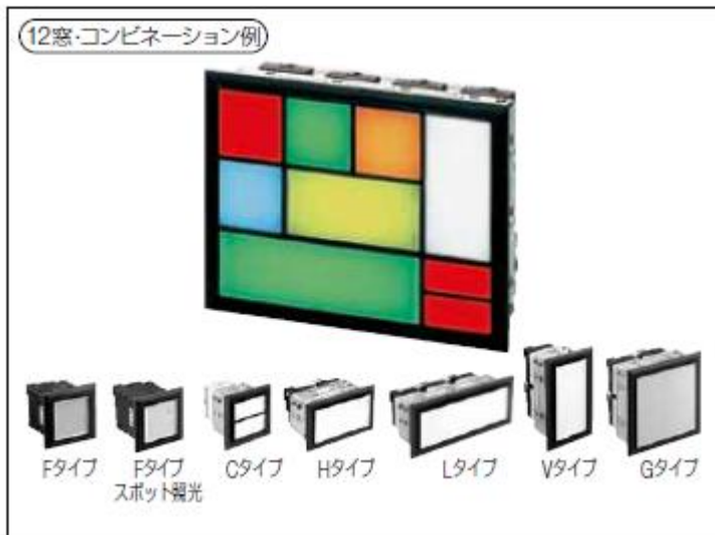


仕様変更と販売中止のご案内

SLC40 シリーズ 集合表示灯

SLC40 シリーズ集合表示灯・C窓タイプ（ハーフサイズ）の仕様変更と一部機種の販売中止について、ご案内いたします。



実施時期

(ア) 内蔵 LED 球の変更・・・C窓 24V タイプを含む製品

2023年2月 出荷分より順次実施

※ご購入時期、数量により変更前後の製品が混在する場合があります。

※実施時期前であっても受注状況により LED 球の変更を実施させていただく場合があります。

(イ) 一部機種の販売中止

SLC40 C窓 6V/12V タイプを含む全製品

最終ご注文受付日 2023年1月31日（火）

最終出荷日 2023年4月28日（金）

※ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

対象製品

| 実施内容 | 製品形番 | 備考 |
|-----------------|---|---|
| (ア) 内蔵 LED 球の変更 | 形番 SLC40 N-****-DP①②* を含む全機種（機種選定システムでの指定品も含む） | ① A（S・PW 色を含む場合）／指定なし（S・PW 色を含まない場合） |
| (イ) 販売中止 | 形番 SLC40 N-****-DP①② を含む全機種（機種選定システムでの指定品も含む） | ① A（S・PW 色を含む場合）／指定なし（S・PW 色を含まない場合） ② 電圧：1（12V）／6（6V） |

※ 標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

変更内容

内蔵 LED 球の形番、外観を次のように変更します。(あわせて製品の消費電流も変わります。)

| 項目 | 使用電圧 | | LSTD 球 (変更前) | LSRD 球 (変更後) |
|--------------------|----------|----|--|---|
| 内蔵 LED 球 形番 | AC/DC24V | | LSTD-2※ 注 1 | LSRD-2 |
| 保守用 LED 球 ご注文形番 | AC/DC24V | | LSTD-2※ (1 個) 注 1 LSTD-2※PN10 (1 パック 10 個入り) | LSRD-2 (1 個) LSRD-2PN10 (1 パック 10 個入り) |
| 消費電流 | 24V | DC | 10mA | 7mA |
| | | AC | 11mA | 8mA |
| LED 球 外形寸法図 | | | <p>●刻印(メカ・電圧・形番) 例: IDEC ACDC24V LSTD-2</p> <p>●樹脂色 R: 赤/S: 青/G: 緑/A: 橙 /PW: グレー</p> <p>電圧表示 口金(X2) ベースBA9S/13 ハトメ(X1)</p> | <p>●刻印(メカ・電圧・形番) 例: IDEC ACDC24V LSRD-2</p> <p>●樹脂色: 白(1 色のみ)</p> <p>電圧表示 口金(X2) ベースBA9S/13 ハトメ(X1)</p> |
| 等価回路 | | | <p>図記号 LEDチップ 整流ダイオード ツェナーダイオード 抵抗</p> | <p>X1 ○ ●電流制限回路 ●ノイズ保護回路 X2 ○ ●全波整流回路 ●暗点灯低減回路</p> |

注 1 : 色指定記号:※…R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、PW (ピュアホワイト)、S (青)

変更後の LED 球 (LSRD 球) は 1 色のみのため、形番に色を指定する記号 (※) はつきません。

注 2 : 上記記載以外の仕様、および価格の変更はありません。(レンズ・色板などにも変更はありません。)

変更理由

(ア) LED 球の仕様変更

- ・明るさ、色合い向上
- ・使用 LED チップの調達性向上

(イ) 一部機種の販売中止

- ・販売数量の減少
- ・他の窓サイズの電圧バリエーションにないため

参考 LED 球変更による製品での点灯状態

上段：変更前、下段：変更後

| R 赤 | A アンバー | Y 黄 | G 緑 | S 青 | PW ピュア ホワイト |
|--------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

識別表示

変更後の製品は以下の内容で識別表示を実施いたします。

- ✧ 梱包上に貼り付ける製品シールに「R」マークの表示を行います。



● 表示期間：

- ✧ 2023年7月末 生産分まで