

2026年1月吉日

お客様各位

株式会社サンコーシャ  
営業本部

## 低光度航空障害灯「型番：SA-OM3C-2A」製造・販売終了のご案内

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて長年御愛顧頂きました低光度航空障害灯「型番：SA-OM3C-2A」につきまして、当製品に使用している発光ダイオード(LED)の製造中止とそれに代わる新たな後継製品の販売開始に伴い、2026年9月末日をもって販売を終了とさせて頂くこととなりました。

お客様には多大なるご不便とご迷惑をおかけいたしますことを、心よりお詫び申し上げます。

つきましては下記に示します生産終了のご案内をさせていただきます。何卒、諸事情ご高配賜りますと共に、引き続き弊社製品のご愛顧を賜りますよう謹んでお願い申し上げます。

敬具

### 記

1：ラストバイ

2026年9月末日（以降は在庫が無くなり次第終了となります）

2：販売終了製品：

- ① 低光度航空障害灯 SA-OM3C-2A 本体（発光部・本体のセット品）
- ② 低光度航空障害灯 SA-OM3C-2A 発光部（発光部のみ）

3：今後の対応について：[後継製品「型番：SA-OM3C-4A」](#)にて対応とさせていただきます。

- ① 低光度航空障害灯 SA-OM3C-2A 本体 → [低光度航空障害灯 SA-OM3C-4A 本体](#)
- ② 低光度航空障害灯 SA-OM3C-2A 発光部 → [低光度航空障害灯 SA-OM3C-4A 発光部](#)

※ 後継製品との互換性がないため、発光部・本体セット品のお取替えが必要となります。

※ ご使用いただいている現行品は寿命を管理している制御器が「基盤タイプ」or「赤外線タイプ」or「現行タイプ」の3通りの可能性があり、「基盤タイプ」or「赤外線タイプ」については既に製造中止品となっているため、「現行タイプ」にお取替えが必要となります。

※ 「現行タイプ」をご使用の場合は最大点灯時間とアラーム時間の設定変更（25,000 時間⇒40,000 時間）のみで対応可能となります。

（制御盤のタイプにより改造やお取替えが必要になる場合がありますので、ご検討の際は弊社営業担当または HP 等までお願いいたします。）

#### 4：お問合せ先

ご不明点やご質問につきましては、各営業担当者または HP からお問合せをお願いいたします。

以 上