

# 冷凍倉庫環境で 直流電源装置を使った器具のご案内

## 直流電源装置（別置型） DC24V仕様

通常時：入力（電源）AC100V 出力（器具）DC24V  
 非常時：小形制御弁式鉛蓄電池で駆動 出力（器具）DC24V



型式	SV-BA-210-24
定格電圧・周波数	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	85W
出力電圧	DC24～26V
出力電流	2A
使用可能周囲温度	0～40℃ 結露・氷結なきこと
設置場所	屋内・壁掛け式
出力端子	2個
質量	約5.3Kg

- 注意
1. 直流電源装置はマイナス環境では使用できません
  2. 直流電源装置は消防法の適用品ではございません
  3. 直流電源装置は定期的に動作確認を行い、電池は3年に一度交換してください

## DC24V仕様のLED照明（表示灯・非常灯代替）器具

DC24V仕様表示灯 出力DC24Vの直流電源装置に最適

E17口金 表示灯 ■ 使用温度範囲 -45～30℃（F級環境）

形名	定格電圧 (V)	消費電力	色
SVLED-1007G-24	DC24V	0.5W	G：緑*

\* 赤色仕様：SVLED-1007Rも  
 特注で制作可能です  
 お問合せください。



直流電源装置：SV-BA-210-24（バッテリー：満充電時）を使用した場合、非常時では30分以上点灯致します

E26口金 表示灯 ■ 使用温度範囲 -45～30℃（F級環境）

形名	取付仕様 (型式)	電源電圧 (V)	消費電力
SVLEDP-5062G-24	パイプ吊	DC24V	9.0W
SVLEDC-5062G-24	直付		
SVLEDB-5062G-24	ブラケット		

直流電源装置：SV-BA-210-24（バッテリー：満充電時）を使用した場合、非常時では30分以上点灯致します



DC24V仕様非常灯代替 出力DC24Vの直流電源装置に最適

E26口金 非常灯代替 ■ 使用温度範囲 -45～30℃（F級環境）

注意：非常灯としての適合マークはありません

形名	取付仕様 (型式)	器具光束 (Lm)	電源電圧 (V)	消費電力
SVLEDP-5062-24	パイプ吊	500Lm	DC24V	9.0W
SVLEDC-5062-24	直付			
SVLEDB-5062-24	ブラケット			

直流電源装置：SV-BA-210-24（バッテリー：満充電時）を使用した場合、非常時では30分以上点灯致します



■仕様・デザイン等は予告無く変更する場合があります

# 高天井の冷凍倉庫環境に最適

## 一般仕様 冷凍倉庫対応LED照明器具



### F 2 級の冷凍倉庫環境対応LED器具 ■ 使用温度範囲 -40～40℃ (F級環境)

品番	SVLEDA-0619FL	SVLEDA-0789FL
器具光束	11,000lm	14,000lm
消費電力	61W	78W
エネルギー消費効率	180lm/W	179lm/W
定格電圧・周波数	AC100～240V	50/60Hz
LEDモジュール設計寿命	60,000 h	
質量	約3.8Kg	

### F1級の冷凍倉庫環境対応LED器具 ■ 使用温度範囲 -30～40℃ (F級環境)

品番	SVLEDA-0979FL	SVLEDA-1149FL
器具光束	17,000lm	21,000lm
消費電力	97W	114W
エネルギー消費効率	175lm/W	184lm/W
定格電圧・周波数	AC100～240V	50/60Hz
LEDモジュール設計寿命	60,000 h	
質量	約3.8Kg	

■仕様・デザイン等は予告無く変更する場合があります

## 防爆ゾーン2専用仕様 冷凍倉庫対応LED防爆照明器具

### 防爆環境F 2 級の冷凍倉庫対応LED器具 ■ 使用温度範囲 -40～40℃ (F級環境)



型式	nR50-CL
検定合格番号	第TC22777X号
防爆記号	Ex ec mc II C T4 Gc
器具光束	7,500lm
消費電力	50W
エネルギー消費効率	150lm/W
定格電圧・周波数	AC100～240V 50/60Hz
LEDモジュール設計寿命	60,000 h
質量	約4.3Kg

■仕様・デザイン等は予告無く変更する場合があります

株式会社 鈴木セード製造所

〒143-0015 東京都大田区大森西1-16-20



TEL 03 (3763) 7231 (代) / FAX 03 (3763) 7234 2023年6月現在