

仕様書番号 SP-FSLR-W シリーズ-00

発行 2021年12月20日

製品仕様書

型名 コンパクト蛍光灯形 LED 照明ユニット

品名 FSLR-W シリーズ

【受領印欄】

改訂 00

株式会社 アップルツリー

担当	確認	決裁

6. 品番付与

6-1 品番表示

FS	L	R	36	N	S	H	24	4	-	AC	W	14
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)

No.	識別項目	凡例	説明
(1)	カテゴリー	FS	LED蛍光灯シリーズ記号
(2)	構造	L	一般屋内仕様
(3)	ユニットシリーズ	R	FPLタイプ電源内蔵
(4)	長さ	-	長さ規格対応表による
(5)	色温度	-	色温度表による
(6)	演色評価数	S	Ra80 min.
(7)	カバーForm	H	ハーフクリア(高照度)
(8)	直列回路数	-	LEDアレイの直列回路数
(9)	並列回路数	-	LEDアレイの並列回路数
(10)	ランプ電圧	AC	単相商用電源入力仕様
(11)	内蔵電源仕様	W	固定記号
(12)	内蔵電源タイプ	14	14.5Wタイプ
		18	18Wタイプ

6-2 蛍光ランプ長さ規格対応表

長さ表記	蛍光ランプ規格	規格長さ(mm)
36	FPL36/FHP32	410
55	FPL55/FHP45	560

6-3 色温度表

色温度記号	参考色温度	発光色	受注対応
D	6500K	昼光色相当	カスタム
N	5000K	昼白色相当	標準品
W	4000K	白色相当	カスタム
WW	3500K	温白色相当	カスタム
L	3000K	電球色相当	カスタム

7. 仕様

7-1 外観仕様 付表1による。

7-2 電気的特性 付表2による。

7-3 全光束特性 付表3による。

7-4 配光特性 付表4による。

7-5 測定条件

 周囲温度 Ta = 25℃

 電圧／電流／消費電力 デジタルマルチメータ

 全光束 積分球 + 光量計

 色温度／演色評価数 分光分析器

7-6 口金給電端子仕様

	記号	名称
口金給電端子	L	ACランプ給電(L)
	N	ACランプ給電(N)

8. 設計寿命

時間	条件	定義
40000 Hrs	周囲温度： 25±2℃、屋内 試験電流： 定格ランプ電流 点灯条件： 連続点灯	光束維持率 70%

9. 信頼性試験

9-1 試験項目 (次表の信頼性試験を行った後、下記判定基準を満足すること)

試験項目	試験条件	時間	判定基準
低温保存	Ta=-40℃にて放置	240Hrs	A, B
低温動作	Ta=-30℃にて連続動作	240Hrs	B, C
高温保存	Ta=+80℃にて放置	240Hrs	A, B
高温動作	Ta=+60℃にて連続動作	240Hrs	B, C
高温高湿動作	Ta=+60℃、湿度90%にて連続動作	240Hrs	B, C
温度サイクル	-40℃ 0.5H→+80℃ 0.5H→ 移行時間60分以内にて1サイクルとする。	10サイクル	A, B

注) 試験はモジュールへの結露の無い条件にて定格電圧を印加して行う。

注) 試験後、常温常湿にて1時間放置後検査実施する。

9-2 判定基準

- A) 電気・光学特性を満足すること。
- B) 外観に機械的、物理的損傷が無いこと。
- C) 電気・光学特性が初期値の±10%以内であること。

10. 梱包

輸送上、製品の破損、その他支障の無い梱包とする。

11. ロットの定義

1回の生産分を1ロットとする。

12. 表示

12-1 外装

外装箱に品名、数量、ロット番号を記入したラベルを貼付けする。

ロット番号は、弊社規定の密番による。

12-2 製品

所定位置にシリアルナンバーラベルを貼付する。

シリアルナンバーは、整数連番表示とする。

13. 品質保証規定

付表5 品質保証規定書面にて規定とする。

14. 不合格判定ロットの処置

購入者が不合格と判断したロットは直ちに不具合内容を納入者に連絡し、返品処理する。

但し、緊急を要する場合は、別途協議し円滑に処理する。

15. 事故の保証

当機種の保証期間は、納入後3年間とする。この間に於ける正常な使用状態での製造者側の責任と判断される故障においては、無償修理、又は代品納入を行う。

16. 環境汚染物質の使用

当機種は、RoHS指令に準拠するものである。

17. その他

本仕様に記載された以外の問題が生じた場合は、両者協議の上処置を決定する。

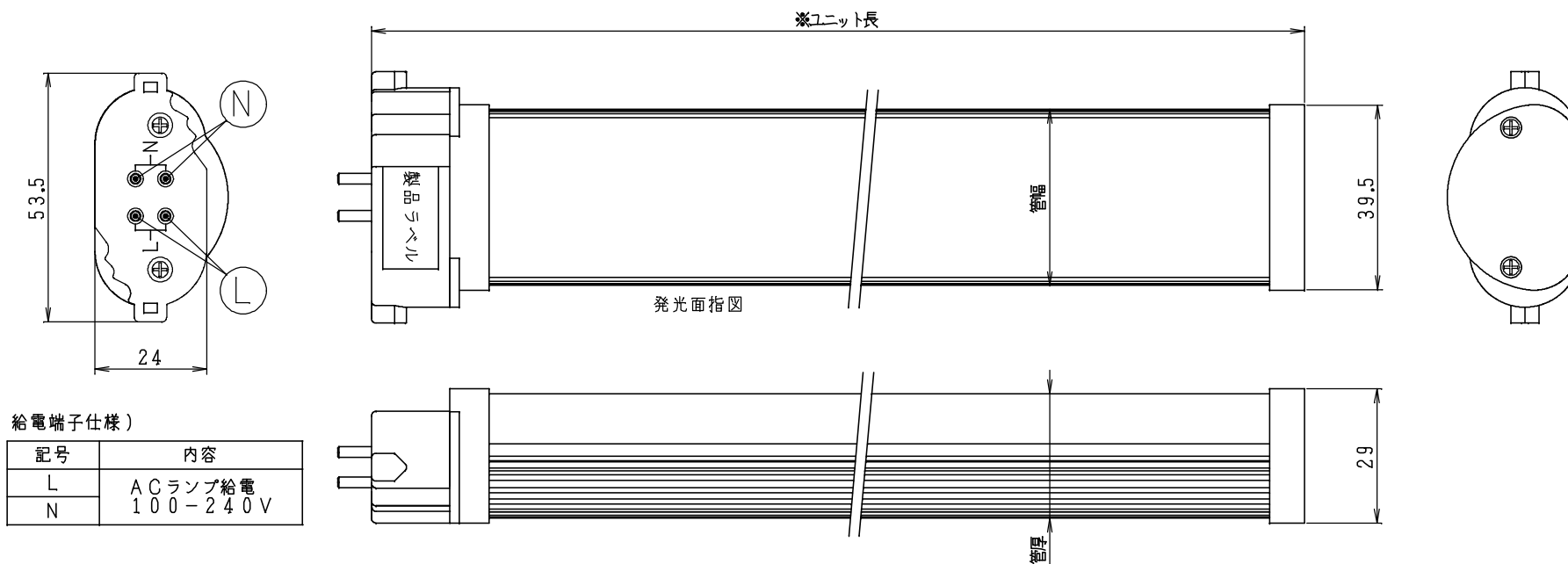
付表一覽

付表1	外觀仕様
付表2	電氣的仕様
付表3	全光束特性
付表4	配光特性
付表5	品質保証規定

付表1 外観仕様

コンパクト蛍光ランプ形LED照明ユニット FSLR-Wシリーズ

タイプ	品番	太さ (mm)	長さ (mm)	重さ (g)		使用口金規格	フレーム構造	カバー材質
				typ.	max.			
FPL36/FHP32	FSLR36xxH244-ACW14	管厚 27.0 ± 1.0	410 ± 1.5	190	209	GY10q	アウター	PC
FPL55/FHP45	FSLR55xxH245-ACW18	管幅 36.5 ± 1.5	560 ± 1.5	237	261			



※製品の仕様及び本資料に記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

※この資料の記載内容は2021年12月20日現在のものです。

付表2 電氣的仕様

コンパクト蛍光ランプ形LED照明ユニット FSLR-Wシリーズ

タイプ	品番	長さ (mm)	付加回路	入力電流	消費電力	力率	推奨電源
				(A)	(W)		
FPL36/FHP32	FSLR36xxH244-ACW14	410	LED駆動電源内蔵	0.152	14.5	Min0.9	単相商用電源 AC100-240V
FPL55/FHP45	FSLR55xxH245-ACW18	560		0.190	18.0		

※仕様範囲 入力電圧特性：±10% 入力電流/消費電力：±15%

表中の電気特性はAC100V/50Hz駆動時とする

※製品の仕様及び本資料に記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

※この資料の記載内容は2021年12月20日現在のものです。

付表3 全光束特性

コンパクト蛍光ランプ形LED照明ユニット FSLR-Wシリーズ

単位：lm

		発光色	昼光色	昼白色	白色	温白色	電球色
高照度カバー		色温度	6500K	5000K	4000K	3500K	3000K
		演色性R _a	83	83	83	83	83
	タイプ	品番	色調記号	DS	NS	WS	WWS
FPL36/FHP32	FSLR36xxH244-ACW14		2030	2100	2030	1980	1930
FPL55/FHP45	FSLR55xxH245-ACW18		2520	2600	2520	2450	2390

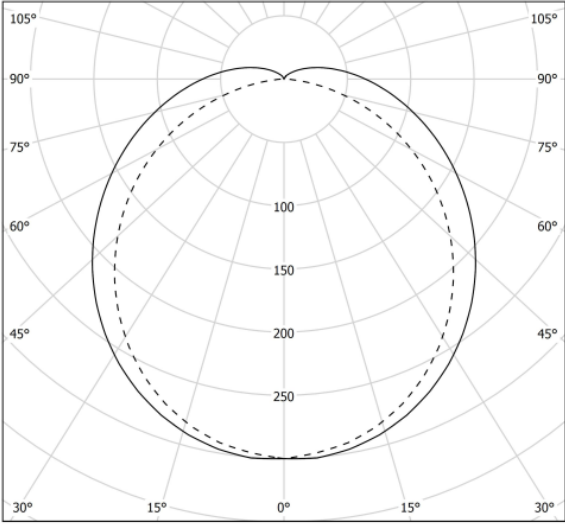
※仕様範囲 色温度：±10% 演色性Ra：-3 min.

※製品の仕様及び本資料に記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

※この資料の記載内容は2021年12月20日現在のものです。

付表4 配光特性

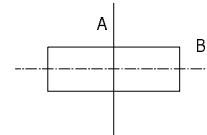
F SLR-Wシリーズ

配光角 (deg)	高照度カバー仕様		
	A配光	単位 : cd/1000lm	B配光
0	300.0		300.0
10	297.1		291.8
20	282.9		273.3
30	260.1		244.5
40	230.5		207.9
50	196.1		165.9
60	159.6		120.0
70	123.8		72.1
80	91.3		26.3
90	64.1		0.6
100	42.5		0.9
110	26.4		1.2
120	15.2		1.5
130	8.2		1.8
140	4.4		2.2
150	2.7		2.5

1/2ビーム角A 125.0 (deg)
 1/2ビーム角B 107.0 (deg)

※仕様範囲 1/2ビーム角 : ±10%

※製品の仕様及び本資料に記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
 ※この資料の記載内容は2021年12月20日現在のものです。



付表 5 品質保証規定

1. 保証内容

保証期間内に万一不点灯不具合が発生した場合は下記の規定に基づき保証します。

2. 保証範囲

株式会社アップルツリーが販売するコンパクト蛍光ランプ形 LED 照明ユニット F S L R シリーズ

3. 保証期間

○購入日より 3 年間

4. 使用条件

(1) 使用環境

①温度範囲 - 10℃～50℃ 湿度 5～90%R・H (結露無き事)

②設置場所 一般屋内

(2) 施工条件

当社指定の配線方法、取り付け方法、電源接続方法に従い取付工事を行う事。

5. 保証内容

(1) 製品の無償修理または良品と無償交換

6. 保証対象外

(1) 施工上の不備、使用上の誤り、あるいは不当な改造や修理に起因する故障・損傷・不具合

(2) 老朽化した灯具に設置した事に起因する故障・損傷・不具合

(3) 購入後の運搬、設置や取り付け施工中の事故 (落下や衝撃を含む) に起因する故障・損傷・不具合

(4) 経年変化進行に伴う明るさの低下

(5) 天変地異、あるいは酸性雨、公害、異常電圧などに起因する故障・損傷・不具合

(6) 日本国内以外の使用による故障及び損傷

(7) その他、製造者の責めに帰し得ない事由により生じた故障・損傷・不具合

7. その他

(1) 保証を受けられる場合、納品書 (領収書) の控え、施工図面、電気図面、瑕疵の状況を示す写真等の資料を提出いただく場合があります。

(2) 原則として不具合品の返却を以て保証対象とします。

(3) 製品の故障や不具合により誘発される全ての損害 (施工費用、営業損失、搬送費用、諸経費等) は、いかなる場合も保証に含みません。

LED照明ユニット 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は本製品を正しくお使いいただき、使用する方への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。また、注意事項には誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を下の表示で区分し、説明しています。

△警告：この表示は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

△注意：この表示は「傷害を負うまたは物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

ケアマーク表示 について

△ 気をつけていただきたい「注意喚起」表示です。

⊘ 絶対にしてはいけない「禁止」表示です。

❗ 必ず実行していただく「強制」表示です。

ご使用になるお客様へ

点灯電源装置の取付施工には、電気工事を行うことができる国家資格が必要です。一般の方による工事は、法律で禁じられております。取り付け工事は必ず電気工事店に依頼してください。

取り付け工事をされる工事店様へ

工事が終了しましたら、本説明書は必ずお客様へお渡しください。

お客様へ

△警告






- ❗ 電源装置の取り付けは、必ず電気工事資格を持つ専門業者に依頼すること。
(火災や感電、故障の原因となります。また、無資格者による取り付けは、法律で禁止されています。)
- ⊘ 切り替え工事前の蛍光灯器具に、LED蛍光灯を取り付けないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ⊘ 水をつけたりかけたりしない。濡れた手で操作しないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ⊘ 煙が出ている、変な臭いがする、点灯しないなど、異常な状態のまま使用しないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ⊘ 穴やすきまにピンや針金などの金属物を入れないこと。
(感電や故障の原因となります。)
- ⊘ 指定の電源定格範囲外では使用しないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。また、入力端子のピン配列、極性にご注意ください。)
- ⊘ 製品本体、付属品を分解、修理、改造しないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。内部の点検、修理は販売店にご依頼下さい。)
- ⊘ 製品付近に紙や布等の燃えやすいものを置かないこと。
(温度が高くなり、紙や布が焦げて火災の原因となります。)
- ⊘ 電源や照明のコードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ❗ 万一、破損した場合、誤って落下させた場合はすぐに使用を中止すること。
(そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。)

△注意








- ❗ 取り付けは確実に、安定した場所に取り付けること。
(製品本体や周辺設備の破損、ケガの原因となります。)
- ❗ 強い衝撃や力を加えないこと。
(製品本体や周辺設備の破損、ケガの原因となります。)
- ⊘ 老朽化した器具へは取り付けないこと。
(製品本体や周辺設備の落下、破損、ケガの原因となります。)
- ⊘ 製品を水洗いしないこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ⊘ 製品を洗剤やシンナー等の薬品などで拭いたり、殺虫剤をかけたりしないこと。
(製品を清掃する際には、乾いた柔らかい布、または水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭いて下さい。)
- ❗ 周囲温度は、-10～50℃の範囲内で使用すること。
(発熱や発煙、短寿命や故障の原因となります。)
- ❗ 一部の蛍光灯器具には、取り付けられない場合があるので、事前に確認すること。
(破損や故障の原因となります。工事店、販売店にご相談ください。)
- ❗ 賃貸物件に設置する場合、不動産所有者および管理者と設置相談をすること。
(賃貸借契約書の内容を十分に確認してください。)

工事店様へ

⚠ 警 告

-  取り付けは、電気工事が資格者が電気関係法令および本取扱説明書に従い、確実に行うこと。
(取り付け不備による落下、配線不備による感電、火災の原因となります。)
-  製品、付属品を改造、分解したり、部品を変更して使用しないこと。
(火災や感電、落下、故障の原因となります。)
-  LEDランプを一般蛍光灯安定器に接続しないこと。
(火災や感電の原因となります。必ず電源切り替え工事後に取り付けて下さい。)
-  電源装置を配線する際には、電源を切ってから作業を行うこと。
(火災や感電、故障の原因となります。)
-  配線類は確実に接続すること。
(接触不良を起こして発火の原因となります。)

⚠ 注 意

-  電源装置は単相交流電源以外に接続しないこと。
(火災や発煙、破損の原因となります。電圧仕様、周波数仕様は電源仕様をご確認ください。)
-  屋外や湿気の多い場所、直射日光のあたる場所、振動の大きい場所では使用しないこと。
(感電、落下の原因となります。)
-  粉塵の多い場所、腐食性、可燃性ガスが発生する場所では使用しないこと。
(火災や発煙、破損の原因となります。)
-  危険物を扱う場所、火薬庫などの施設では使用しないこと。
(火災や発煙、破損の原因となります。)
-  調光機能のついた器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具などで使用しないこと。
(火災や発煙、破損の原因となります。)
-  周囲温度は、-10～50℃の範囲内で使用すること。
(発熱や発煙、短寿命や故障の原因となります。)
-  濡れた手で取り扱わないこと。
(感電や故障の原因となります。)

お客様 工事店様へ

使用上のご注意

- 本製品は屋内用です。直射日光や高温多湿、水まわり、塵埃を避け、通気性が良い場所に設置してください。
- 多湿環境、水まわり環境向けには、防滴型製品を使用してください。
- 万一のときには構造部材を壊したりすることなく、容易に製品の点検、修繕ができるように設置してください。
- 高所に設置する場合は、点検ができることを必ず確認した上で設置してください。
- たばこの煙や埃の多い場所では、照明灯の周りに汚れが集中する場合があります。定期的な清掃をおすすめします。
- 密閉された機器および器具内や温度変化が大きい場所でのご使用は、製品の寿命が短くなる場合があります。
- 個々のLED、ロットにより色味が異なる場合があります。

保証とアフターサービスについて

保証内容	正常な使用状態において保証期間内に故障した場合、無償修理又は無償交換
保証商品	弊社が販売した電源内蔵形LEDランプFLRシリーズ
保証期間	1. ご購入日より3年間 2. 納入後、2週間以内の初期不良については保証適用後3年間 ※返却品受領後の保証適用とする。 3. 保証適用後、3ヶ月または残余保証期間のうち何れか長いほう
保証対象外事項	1. 施工上の不備、誤使用、あるいは不当な改造や修理に起因する故障・損傷・不具合 2. 老化化した灯具設置に起因する故障・損傷・不具合 3. 運搬、施工中の事故（落下や衝撃を含む）に起因する故障・損傷・不具合 4. 経年変化進行に伴う著しい明るさ低下 5. 天変地異、火事、酸性雨、塩害、公害、異常電圧などに起因する故障・損傷・不具合 6. 海外で発生した故障及び損傷 7. 使用温度範囲外での使用に起因する故障・損傷・不具合 8. その他、製造者の責めに帰し得ない理由により生じた故障・損傷・不具合
その他	1. 保証を受けられる場合は、納品書（領収書）の控え、施工図面、電気図面、瑕疵の状況を示す写真などの資料を提出していただく場合があります。 2. 原則として不具合品の返却を以て保証対象とします。 3. 故障、不具合により誘発される全ての損害（工事費、営業損失、運搬費、諸経費等）は保証に含みません。

製造元

APPLE TREE
株式会社アップルツリー

〒143-0006

東京都大田区平和島4-1-23 JSプログレビル5F

TEL:03-6825-8080

FAX:03-6630-8050

<http://www.appletree-ws.co.jp/>

受付時間

午前9時～午後6時/土・日・祭日を除く