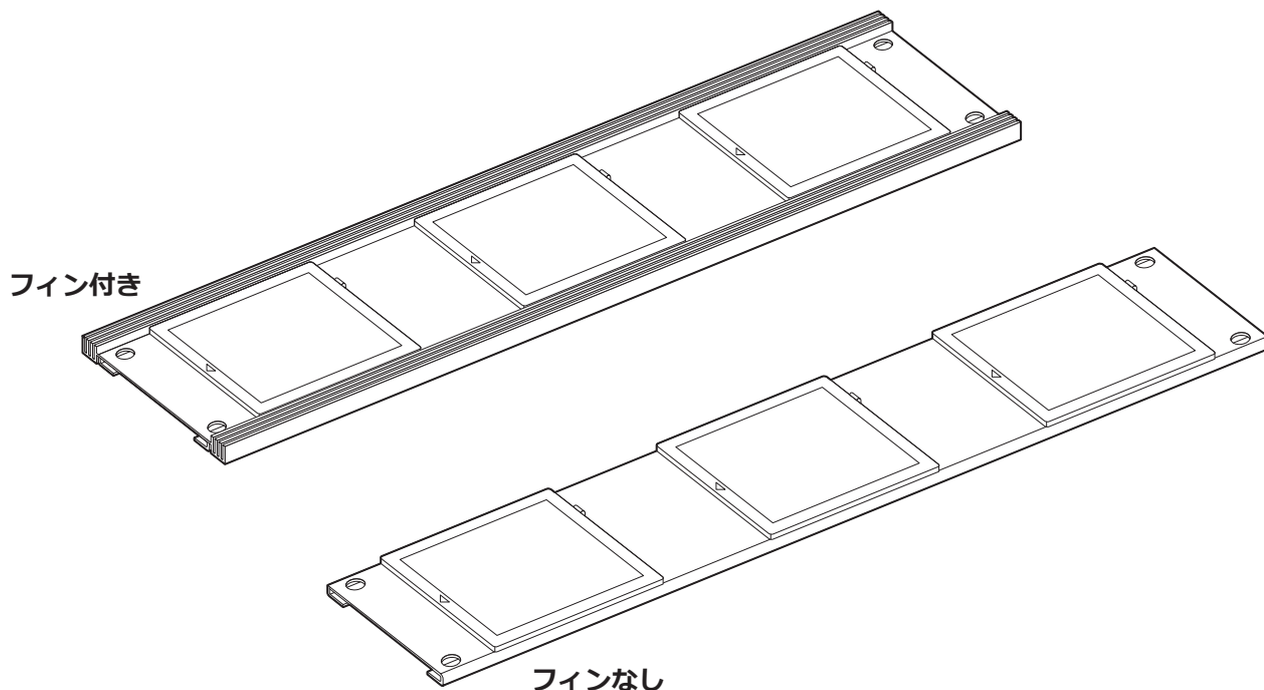


カネカ有機EL照明

KANEKA LUCE ARCHITECTURE Sシリーズ

取扱説明書



屋内専用

国内専用

施工工事店様へ

- 施工方法は「施工要領書」をご確認ください。
- この取扱説明書は、施工要領書、施工のポイントと共に、必ずお客様にお渡しください。
- 取扱説明書（本書）、施工のポイント、施工要領書は、本体に同梱されていません。必ず代理店から取り寄せるか、右記の2次元バーコードからアクセスし、取得してください。



施工要領書



施工のポイント

お客様へ

- このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書は、施工要領書、施工のポイントと共にお手元に保管してください。
- この取扱説明書の末尾に本製品の保証書がついています。請求書や納品書など、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店と、ご購入日がわかる資料と一緒に大切に保管してください。
- 本書では、型番SF-455L/W*の図で説明しています。
※L：相対色温度 3000K W：相対色温度 4000K

安全上のご注意

お使いになる方や、その他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐことを目的に、必ずお守り頂くことを説明しております。けがや故障、火災などを防ぐためにも、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。



警告

この表示の注意事項を守らないと、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

この表示の注意事項を守らないと、人が軽傷を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

次のマークは守っていただきたい内容を説明しています。



してはいけないことを示します。



実行していただくことを示します。



警告



以下の環境で使用しないでください。

- ・結露する
- ・水滴がかかる
- ・油分がかかる
- ・可燃性ガスや腐食性ガスが発生する

ショート、火災の原因になる可能性があります。
また、部品の劣化につながり、故障の原因になります。



本製品にエアコンやヒーターの風が直接当たらないようにしてください。
また、ストーブなどの熱器具や加湿器など湯気が出るものを近くで使用しないでください。

火災、やけど、けがの原因になります。
また、変形などの故障の原因になります。



破損した製品は使用しないでください。

火災、感電、落下の原因になります。



幼児の手が届くような使い方はしないでください。

製品を触ることにより、落下や破損でけがの原因になります。



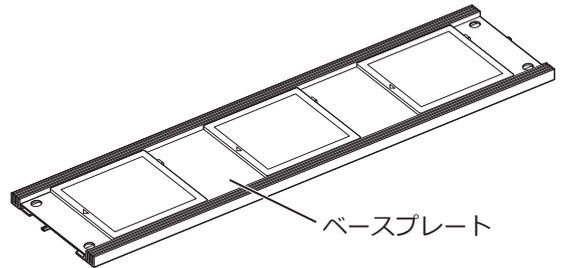
水洗いや分解、改造をしないでください。
また、器具の隙間に物を挟んだりこじ開けたりしないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



ベースプレートの取り付け、取り外しは必ず
工事業者に依頼してください。

十分な知識なく行うと取り付けの不備により製品の
落下やけがの原因になります。
取り付け、取り外しには専門知識と技術が必要です。



発煙や異臭、異音、異常な発熱など、異常を感じた場合はすぐに主電源を切り、本製品の電源が接続されているブレーカーを落とし、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡ください。

そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。



点検をする際は、主電源を切ってから行ってください。

感電の原因となります。

安全上のご注意 (つづき)

注意

 本製品に物を載せたり、体重をかけるなど負荷をかけるようなことはしないでください。

落下や破損により、けがの原因となります。

 本製品に物をぶつかけたり、落下させたり、強く押しつけないでください。

落下や破損により、けがの原因となります。

 紙や布などの燃えやすいもので覆わないでください。

発熱、発火、火災の原因となります。

 アルカリ性、酸性、塩素系の洗剤、およびベンジンやシンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。
また、磨き粉やたわしを使用しないでください。

製品の表面や各部品が腐食し、故障、発煙、発火の原因となります。

 点灯中や消灯直後に本製品に触る際は、手袋を使用してください。

温度が高くなっている可能性があり、やけどをする原因となります。

 本製品にほこりや異物がたまらないよう、定期的にお手入れをしてください。

ほこりや異物によりショートし、発煙、発火、火災の原因となります。

 お手入れの際は主電源を切り、製品の温度が十分に下がってから行ってください。

感電の原因となります。

 お手入れや点検の際は、手指を保護する手袋を装着してください。

突起部や端部などでけがをする原因となります。

 通電確認を行う際は、有機ELパネルを全て取り付けてから行ってください。

有機ELパネルを1個だけ取り付けても保護素子が作動するため、正しく通電確認が出来ません。

 照明器具には寿命があります。有機ELパネルおよびベースプレートの外観に異常がなくても、内部では劣化が進んでいる場合があります。設置後8~10年*程度経過したら、交換をご検討ください。

一般社団法人 日本照明工業会の指針に基づき、安全チェックシート (https://jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm) による1年に1回の自主点検と3年~5年に1回の専門業者による点検を実施してください。詳しくはご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店にお問い合わせください。

点検せずに長期間使い続けると、まれに、発熱、発火、火災、感電の可能性があります。

* 奥まった空間や天井に近接した場所への設置など、設置場所や設置方法により、周囲温度が高くなる場合は、寿命は短くなります。

有機EL照明について

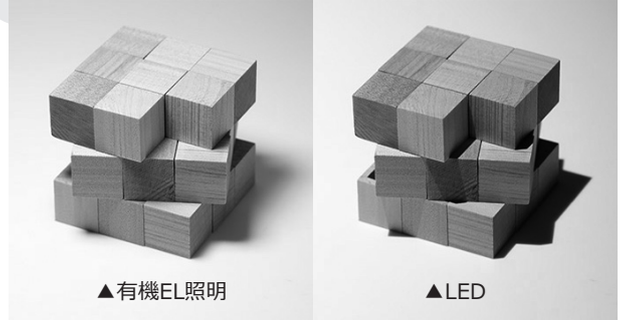
有機EL照明は、従来の光源に比べて以下のような特長があります。

光源の面積が広く、
光がやわらかくひろがる



有機EL照明は広い面積で均一に光り、
配光が広く光が周りにひろがるため、やわらかく光ります。

強い影ができにくい



配光が広く光が周りにひろがるため、強い影ができにくくなります。また、照らされたものの反射が少ないのも特長です。

ムラの少ない光

面全体で光るため、明るさのムラが少なくなります。
特に、有機EL照明では、光を弱くしてもムラの少ない光が保たれます。

やさしい光

(赤外線が少なく、紫外線を含まない)

カネカ有機EL照明が出す光は赤外線が既存光源^{※1}に比べて少ないほか、紫外線が含まれません。

※1 白熱電球、蛍光灯、ハロゲンランプなど

有機ELパネルの発光色には個体差があります。同じ型番の有機ELパネルでも、光のばらつきがあります。

使用環境について

本製品の使用周囲温度は、5℃～35℃（結露なきこと）です。以下の環境では、有機EL照明の経時変化が早まります。

●周囲温度の高い場所

- 密閉空間や空気の対流による放熱が難しいなどの、周囲温度が高くなりやすい場所。
- 温度が高くなる照明器具や電気製品などの近く。

●湿気の多い場所

- 加湿器の蒸気が当たる場所。
- 窓際など寒暖差が激しく結露する場所の近く。

●紫外線が当たる場所

- 直射日光が当たる場所。

また、以下の使用状況でも経時変化が早まる傾向があります。

●調光がある場合に、一番強い明るさで使い続けた場合

使用を禁止している環境については、「安全上のご注意」(P.2)をご参照ください。

有機EL照明を長期間使用したときの变化

上記の使用環境以外でも、有機EL照明は他の光源と同様に使用期間が長くなると以下の現象が発生します。

- 明るさの低下
- 発光色の变化
- 温度の上昇
- 黒点（発光しない小さいエリア）の出現

有機ELパネルの変化は異なるため、隣り合った有機ELパネルの明るさや発光色に違いが出る場合があります。

有機ELパネルの交換

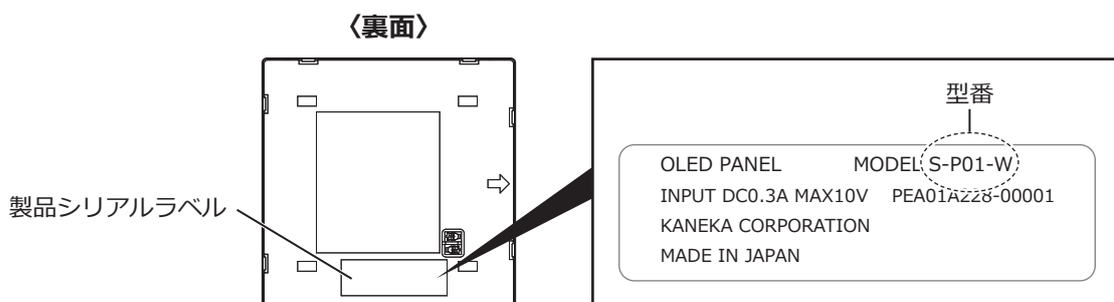
本製品は、有機ELパネルの交換をすることができます。光が弱くなってきたら有機ELパネルを新しいものに交換してください。

有機ELパネルの注文はご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店にご連絡ください。

メモ

有機ELパネルには、白色（4000K：型番末尾-W）、電球色（3000K：型番末尾-L）があります。有機ELパネルを注文するときは、製品の型番を必ずお伝えください。

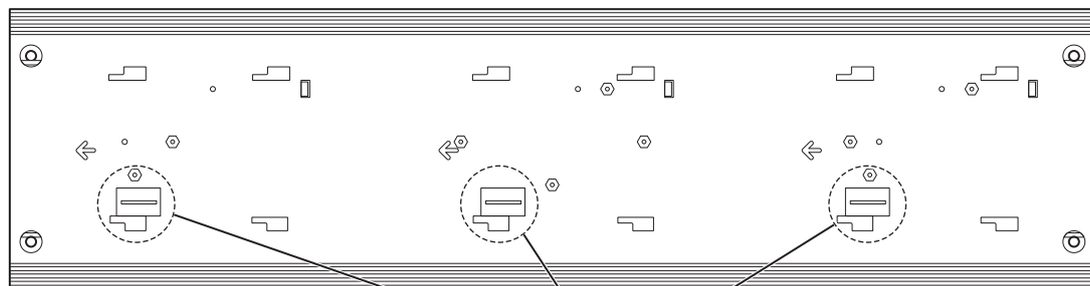
製品型番は、有機ELパネル裏面の製品シリアルラベルに記載されています。



警告

必ず電源を切ってから取り付け作業を行ってください。
火災、感電や故障の原因になります。

ベースプレートの電極、有機ELパネルの接点端子には触らないでください。
故障の原因になります。



ベースプレートの電極

注意

有機ELパネルを扱うときは、必ず有機ELパネルの両側を持ってください。

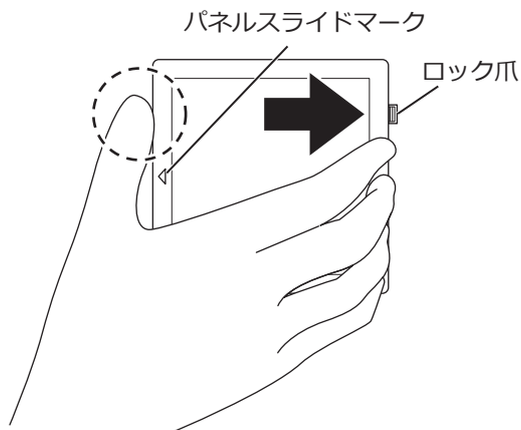
パネル発光部を押えると、有機ELパネルの破損によるけがや故障の原因となります。



有機ELパネルの交換（取り外し）

有機ELパネルの向きを確認して取り外す

- ①有機ELパネルのパネルスライドマークの位置を確認します。
- ②  の部分に指を押しあてて、パネルスライドマークの反対方向にスライドさせます。

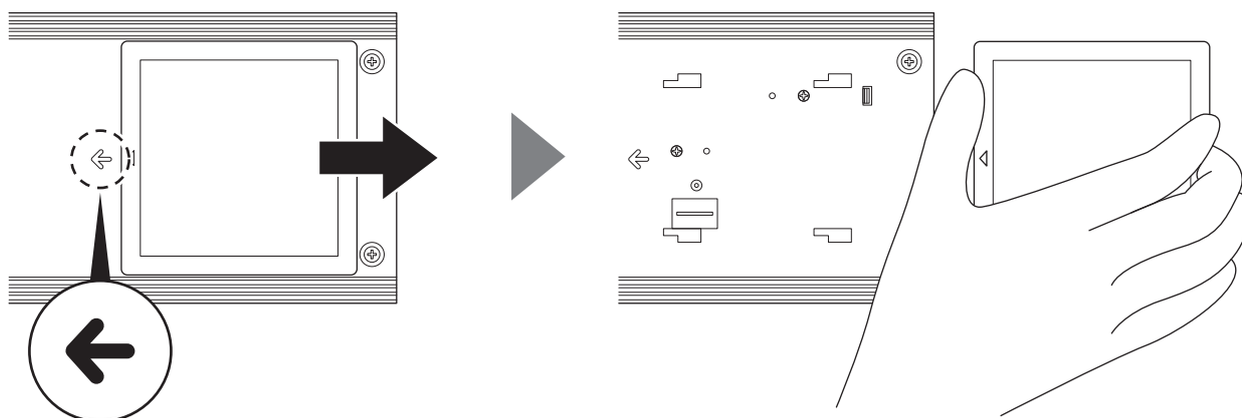


ポイント

- ロック爪で固定されているので、最初は少し力を入れる必要があります。
勢い余って反対側のパネルを押しさないようにしてください。

- ③プレートスライドマーク「←」が見えるまで有機ELパネルをスライドさせ、有機ELパネルを軽く持ち上げて取り外します。

落下の恐れがあるので、必ずパネルの両側を持って取り外してください。



有機ELパネルが軽く持ち上がるころまでスライドさせないと、有機ELパネルのスライド爪とベースプレートのスライド穴の位置がずれ、取り外しにくくなります。位置がずれて引っかかる場合は、有機ELパネルを無理に持ち上げようとはせず、軽く持ち上がるころまで少し動かしてください。

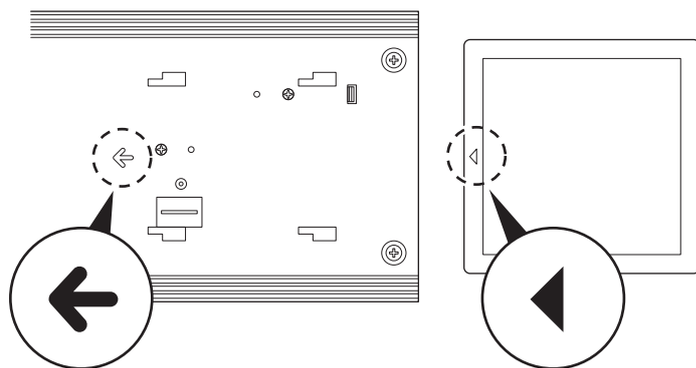
注意

-  **スライドさせるときに力任せに外さないでください。**
勢いよくスライドさせると、有機ELパネルが落下してけがをする原因となります。
-  **有機ELパネルが軽く持ち上がらない場合は、無理に持ち上げないでください。**
無理に持ち上げると、破損による故障の原因となります。
-  **周囲に人がいないことを十分に確認し作業を行ってください。**

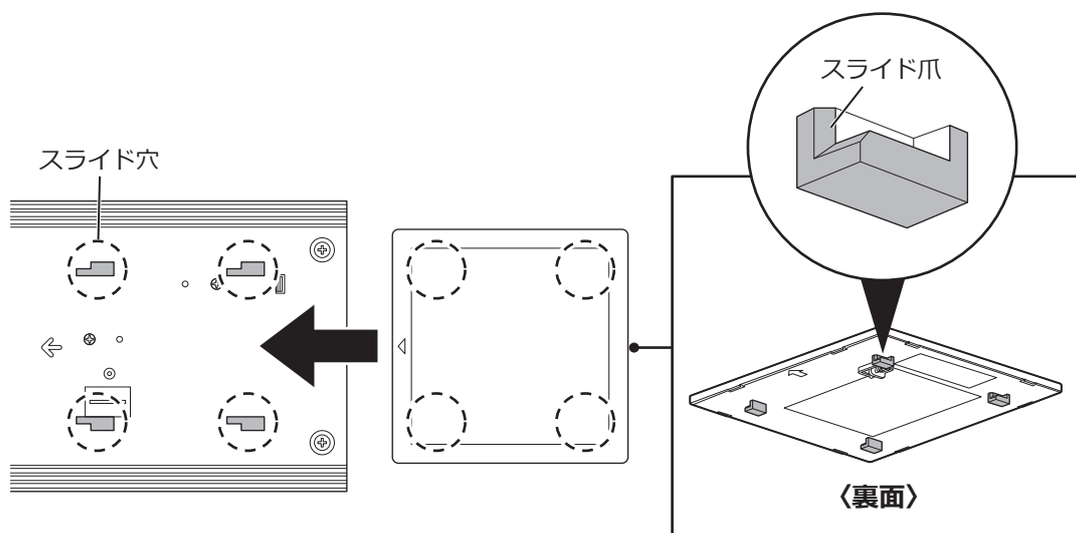
有機ELパネルの交換（取り付け）

マークの位置を合わせて嵌め込む

- ①有機ELパネルのパネルスライドマーク「◀」と、ベースプレートのプレートスライドマーク「←」の位置を確認します。
- ②有機ELパネルの側面を持ち、プレートスライドマークの位置にパネルスライドマークの位置を合わせます。

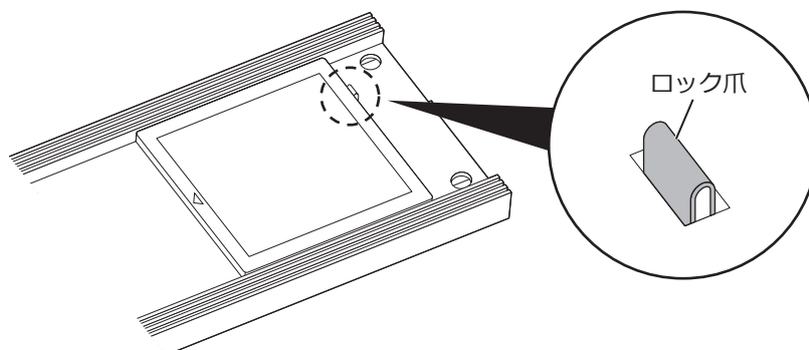


- ③有機ELパネルのスライド爪（4箇所）をベースプレートのスライド穴（4箇所）に嵌め込みます。



有機ELパネルをベースプレートに固定する

- ①有機ELパネルをパネルスライドマークの方向に「カチッ」と音がするまでスライドさせます。
- ②ベースプレートのロック爪が有機ELパネルの側面に出ていることを確認します。



- ③有機ELパネルを軽く動かし、ベースプレートに固定されていることを確認します。

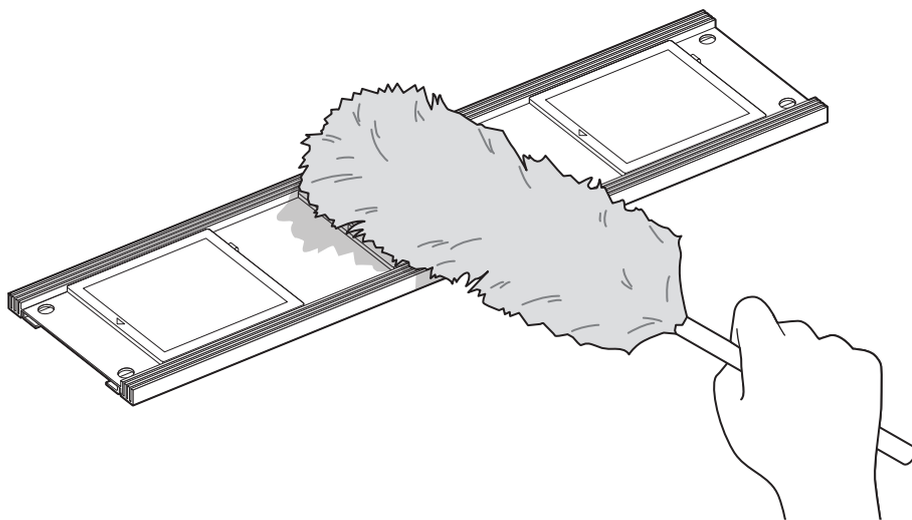


ベースプレートに取り付け可能な数の有機ELパネルを全て取り付けていないと、正常に点灯しません。全ての有機ELパネルを取り付けてから点灯することを確認してください。

お手入れ

主電源を切って、製品の温度が十分に下がってからお手入れをしてください。

- ほこり、汚れは乾いた柔らかい布でふき取るか、市販のほこり取り（羽根ぼうきなど）を使用して除去してください。



アルカリ性、酸性、塩素系の洗剤、およびベンジンやシンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。また、磨き粉やたわしを使用しないでください。

定期点検

1年に1回

一般社団法人 日本照明工業会の指針に基づき、安全チェックシート（https://jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm）による1年に1回の自主点検を実施してください。安全チェックシートに当てはまる部分がありましたら、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店にご相談の上、専門業者による点検を受けてください。

3年に1回【専門業者による点検】

一般社団法人 日本照明工業会の指針に基づき、3年～5年に一度の専門業者による点検を推奨しております。ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店にご相談の上、専門業者による点検を実施してください。

故障かな？と思ったら

修理をご依頼される前に、下記の症状と処置をご確認ください。

症状1	暗く感じる、または照明の色が変わった
	<ul style="list-style-type: none">●本製品には有機ELパネルを使用しています。有機ELパネルは一般的なLEDと同様、使用期間が長くなると徐々に輝度が低下します。また、発光色が変わることがあります。特に以下の使用環境では輝度の低下、発光色の変化が起こりやすくなります。<ul style="list-style-type: none">-周囲温度の高い場所-湿度の高い場所-紫外線の当たる場所●有機ELパネルの個体差により上記変化にはばらつきが生じます。
処置	【調光機能がある場合】 →調光のボリュームを最大にしてください。それでも暗さを感じる場合は有機ELパネルを新しいものに交換してください。明るさが低下した場合や色のばらつきが大きくなったときは、有機ELパネルを新しいものに交換してください。交換用の有機ELパネルのご注文の際は、「有機ELパネルの交換」(P.5)の内容をよく読み、型番をご確認ください。
処置	【調光機能がない場合】 →有機ELパネルを新しいものに交換してください。明るさが低下した場合や色のばらつきが大きくなったときは、有機ELパネルを新しいものに交換してください。交換用の有機ELパネルのご注文の際は、「有機ELパネルの交換」(P.5)の内容をよく読み、型番をご確認ください。
症状2	電源を入れても点灯しない、調光を調節しても明るさが変わらない(調光機能がある場合)
処置	→使用を中止し、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡の上、点検をご依頼ください。
症状3	パネル発光部に黒点(発光しないエリア)が発生した
処置	<ul style="list-style-type: none">●黒点は有機EL照明の使用期間が長くなった場合に生じる変化の1つです。そのままご使用を続けても、問題ありません。 →黒点が大きくなり気になる場合は、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡の上、点検をご依頼ください。
症状4	点灯しない有機ELパネルがある
処置	→ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡の上、パネルを購入し、パネルの交換をしてください。それでも点灯しない場合はご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店にご相談ください。
症状5	有機ELパネルを交換したら、そこだけ照明の色が異なる
処置	<ul style="list-style-type: none">●有機ELパネルの光源色は、白色と電球色の2種類があります。交換した有機ELパネルと他の有機ELパネルの製品型番が同じかご確認ください。 →型番が異なる場合は、同じ型番の製品をお求めください。
症状6	取り外したパネル、交換後の新しいパネルを取り付けても点灯しない
処置	<ul style="list-style-type: none">●電源が入っている状態でパネルを交換をすると、保護素子が作動して正常に点灯しません。 →パネルを交換する場合は、必ず電源を切ってから行ってください。また、電源が入っている状態でパネルを交換してしまった場合は、一度電源のOFF/ONを実施してください。
症状7	本製品から音が聞こえた
	<ul style="list-style-type: none">●点灯・消灯時に器具アルミ、製品のプラスチック部分の膨張の影響によりきしみ音が発生する場合がありますが、製品の異常ではありません。

製品仕様（フィンなし）

製品名	KANEKA LUCE ARCHITECTURE Slim Light (Sシリーズ)					
型番	S-202L	S-202W	S-303L	S-303W	S-455L	S-455W
寸法：長さ	201mm		302mm		454mm	
寸法：奥行	95mm					
寸法：高さ	9.4mm					
重量 ^{※1}	220g		330g		420g	
本体色	シルバー					
光源種別	有機ELパネル					
光源数	2個		3個		3個	
スライド穴数	上：4個 下：4個		上：6個 下：6個		上：6個 下：6個	
ネジ穴数	上：2個 下：2個					
配線留め数	3個		4個		4個	
ロック爪数	2個		3個		3個	
電極数	2個		3個		3個	
プレート スライドマーク数	2個		3個		3個	
光源駆動電流	326mA					
全光束（初期）	155lm	165lm	233lm	248lm	233lm	248lm
相対色温度	3000K	4000K	3000K	4000K	3000K	4000K
演色性	90					
調光機能	有り PWM方式 指定調光インターフェースを使用					
調光範囲 ^{※2}	5～100%					
調光入力方式	ねじ式適合電線（送り付き）：Φ0.9mmもしくはΦ1.2mm 1P CPEV線遮蔽付き					
電源入力方式	専用コネクタ式：Φ1.6もしくはΦ2.0 3芯 VVFケーブル					
定格消費電力 ^{※3}	6W	6W	9W	9W	9W	9W
最大消費電力 ^{※4}	8W	8W	12W	12W	12W	12W
最大入力電流 ^{※4}	0.33A	0.33A	0.5A	0.5A	0.5A	0.5A
定格入力電圧	DC24V（専用電源を使用）					
動作温度範囲	5～35℃（結露なきこと）					

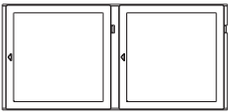
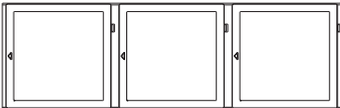
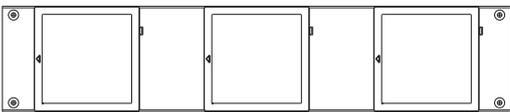
※1 配線の重量を含みません。

※2 調光器を接続している場合

※3 調光最大時、使用開始初期

※4 調光最大時、光源寿命（LT70）末期

製品外形図

S-202L S-202W	
S-303L S-303W	
S-455L S-455W	

製品仕様（フィン付き）

製品名	KANEKA LUCE ARCHITECTURE Slim Light (Sシリーズ)					
型番	SF-202L	SF-202W	SF-303L	SF-303W	SF-455L	SF-455W
寸法：長さ	201mm		302mm		454mm	
寸法：奥行	117mm					
寸法：高さ	9.4mm					
重量 ^{※1}	304g		455g		600g	
本体色	シルバー					
光源種別	有機ELパネル					
光源数	2個		3個		3個	
スライド穴数	上：4個 下：4個		上：6個 下：6個		上：6個 下：6個	
ネジ穴数	上：2個 下：2個					
配線留め数	3個		4個		4個	
ロック爪数	2個		3個		3個	
電極数	2個		3個		3個	
プレート スライドマーク数	2個		3個		3個	
光源駆動電流	326mA					
全光束（初期）	155lm	165lm	233lm	248lm	233lm	248lm
相対色温度	3000K	4000K	3000K	4000K	3000K	4000K
演色性	90					
調光機能	有り PWM方式 指定調光インターフェースを使用					
調光範囲 ^{※2}	5～100%					
調光入力方式	ねじ式適合電線（送り付き）：Φ0.9mmもしくはΦ1.2mm 1P CPEV線遮蔽付き					
電源入力方式	専用コネクタ式：Φ1.6もしくはΦ2.0 3芯 VVFケーブル					
定格消費電力 ^{※3}	6W	6W	9W	9W	9W	9W
最大消費電力 ^{※4}	8W	8W	12W	12W	12W	12W
最大入力電流 ^{※4}	0.33A	0.33A	0.5A	0.5A	0.5A	0.5A
定格入力電圧	DC24V（専用電源を使用）					
動作温度範囲	5～35℃（結露なきこと）					

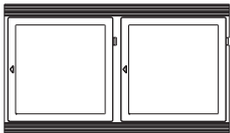
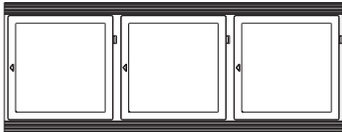
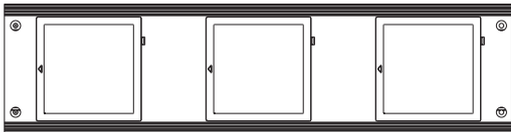
※1 配線の重量を含みません。

※2 調光器を接続している場合

※3 調光最大時、使用開始初期

※4 調光最大時、光源寿命（LT70）末期

製品外形図

SF-202L SF-202W	
SF-303L SF-303W	
SF-455L SF-455W	

製品仕様（フィン付き）

製品名	KANEKA LUCE ARCHITECTURE Slim Light (Sシリーズ)			
型番	SF-910-6L	SF-910-6W	SF-910-9L	SF-910-9W
寸法：長さ	909mm		909mm	
寸法：奥行	117mm			
寸法：高さ	9.4mm			
重量 ^{※1}	1,200g		1,370g	
本体色	シルバー			
光源種別	有機ELパネル			
光源数	6個		9個	
スライド穴数	上：12個 下：12個		上：18個 下：18個	
ネジ穴数	上：3個 下：3個			
配線留め数	8個		12個	
ロック爪数	6個		9個	
電極数	6個		9個	
プレート スライドマーク数	6個		9個	
光源駆動電流	326mA			
全光束（初期）	466lm	496lm	699lm	744lm
相対色温度	3000K	4000K	3000K	4000K
演色性	90			
調光機能	有り PWM方式 指定調光インターフェースを使用			
調光範囲 ^{※2}	5～100%			
調光入力方式	ねじ式適合電線（送り付き）：φ0.9mmもしくはφ1.2mm 1P CPEV線遮蔽付き			
電源入力方式	専用コネクタ式：φ1.6もしくはφ2.0 3芯 VVFケーブル			
定格消費電力 ^{※3}	18W	18W	27W	27W
最大消費電力 ^{※4}	24W	24W	36W	36W
最大入力電流 ^{※4}	1.0A	1.0A	1.5A	1.5A
定格入力電圧	DC24V（専用電源を使用）			
動作温度範囲	5～35℃（結露なきこと）			

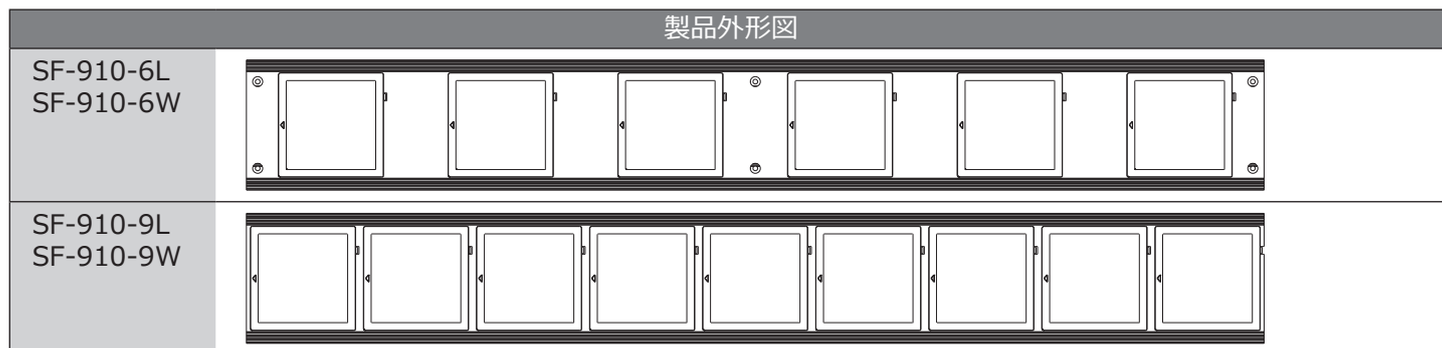
※1 配線の重量を含みません。

※2 調光器を接続している場合

※3 調光最大時、使用開始初期

※4 調光最大時、光源寿命（LT70）末期

製品外形図



保証とアフターサービス

- 本製品の保証期間は、保証書（P.14）に記載しています。
- 本製品の保証の詳細、使い方、お手入れ、修理などのアフターサービスについては、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へお問い合わせください。
- 本製品は保証期間終了後、6年間、有料にて修理または交換が可能です。ただし、製品改良のため、同等品への交換となる場合があります。詳細は、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へお問い合わせください。
- 本製品の有料修理には、出張費、技術料、部品代が含まれます。故障の内容によっては、製品の交換となる場合があります。
- 修理、交換により既存パネルと輝度・色度が変わる可能性があります。

保証書

弊社は、お求めいただいたカネカ有機EL照明KANEKA LUCE ARCHITECTURE Sシリーズ（以下「本製品」といいます）について、以下のとおり製品保証いたします。

保証期間内に本製品が故障した場合は、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡ください。保証を受ける際は、本保証書と、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店がお客様にお渡しするご購入日または納品日、および、お求め先が確認できる領収書、請求書または納品書が必要です。本保証書と一緒に大切に保管してください。

【保証内容】

以下に示す保証期間内に本製品が故障した場合は、保証規定にしたがって無料で本製品を修理または交換いたします。

【保証期間】

照明器具本体：1年

光源：3年

電源：2年

ご購入日からの起算となります。ご購入日は、領収書、納品書または請求書で確認させていただきます。

ただし、24時間連続点灯など一日20時間以上点灯させて使用する場合は、保証期間はご購入日から半年となります。

【保証規定】

- 施工要領書の記載にしたがった正常な施工方法、取扱説明書の記載にしたがったご使用状態で、弊社が定める保証期間内に本製品が故障した場合に限り、出張にて無料で本製品を修理または交換いたします。
- 本製品は、改良のため、事前の通知なく仕様が変更される場合がありますので、保証期間内でも、同等品との交換により対応となる場合があります。
- 保証対象となる本製品とは、カネカ有機EL照明KANEKA LUCE ARCHITECTURE Sシリーズ（本製品に付属している有機ELパネル、別売品のハーネス類、電源装置、調光インターフェースを含む）であり、本製品の施工の結果や施工材料（ベースプレート固定用ネジ、電源ケーブル含む）等は保証対象ではありません。
- 施工上の瑕疵、欠陥や施工作業の拙劣、本製品以外の工事材料の不良等、施工に起因する本製品の故障に関しては、弊社は一切のその責任を負いません。
- 修理対象品に貼り付けられたシール等の装飾品及び刻印などにつきましては、弊社では一切の責任を負いかねます。必要な装飾品類は取り外した後に修理をご依頼ください。
- 修理、交換によって、設置済みパネルと輝度、色度が変わることをありますが免責とさせていただきます。
- 次のような場合には、保証期間内であっても有料での修理または交換とします。
 - 本製品を施工後、メーカー指定代理店が指定する者以外の方が本製品を取り外す等、何らかの施工をした場合（メンテナンス時のパネル交換は除く）。
本製品の施工後に設置場所の変更を行いたい場合は、ご購入された販売店、もしくはメーカー指定代理店へご連絡ください。なお、設置場所変更作業に伴う実費をご負担いただきます。
 - メーカー指定代理店が指定する者以外で施工したことが原因の故障、破損の場合。
 - お客様の使用上の誤り又は取り扱いが適正でないことによる故障、破損の場合。
 - 有機EL照明のご使用により生じる経時変化（輝度の低下や色度のばらつき、黒点など）。
 - お客様による輸送、移動時の落下、衝撃による故障、破損の場合。
 - 弊社の承認なく施された装飾、修理や改造による故障、破損の場合。
 - 故障した製品をご提出いただけない場合。
 - 当社所定の離島または離島に準じる遠隔地への出張に伴う当社所定の出張・交通費、輸送費等の費用。
 - 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧などの外的要因に起因する故障、破損の場合。
 - 日本国外で使用された場合。

This warranty is valid only in Japan.

【保証責任者および保証履行者】

株式会社カネカ OLED事業開発プロジェクト

〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32（アーク森ビル）

URL : <https://www.kanekaoled.jp/> e-mail : oled-market@kaneka.co.jp

※本保証書による保証の他に、販売者はお客様に対して法律上及び契約上の責任を負っており、本保証書の発行は、こうした代理店の責任を軽減、または免除するものではありません。

株式会社 **カネカ**

OLED事業開発プロジェクト

〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32 (アーク森ビル)
e-mail : oled-market@kaneka.co.jp

お問い合わせ先

指定代理店 **株式会社アドヴァン**

TEL : 03-3475-0194

WEBサイト : <https://www.advan.co.jp/eshop/contact/>

KANEKA LUCE ARCHITECTURE Sシリーズ 取扱説明書
Document No. OBL-4100-006/002 2022年10月 第2版

Printed in Japan

KANEKA LUCE (商標5895549) およびARCHITECTURE (商標6464510) は株式会社カネカの登録商標です。