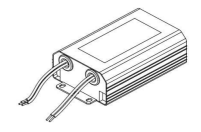


取扱説明書

I F D 雷源装置

WKLCZ700-144HJ



このたびは当社LED用電源をお買い上げいただきましてありがとうございます

安全に関するご注意

感電や火傷、漏電・発煙・発火・製品落下などの重大事故や、製品周囲の構造物損傷・製品故障などの損害を防ぐために、本製品 の取り扱いや施工・ご使用にあたっては以下の内容を必ずお守りください。

- いつでも読むことが出来る様に、この説明書は製品をご使用されるお客様にて必ず大切に保管してください。 |●製品は仕様書・図面・取扱説明書や本体表示などの注意事項をあらかじめよくご確認・ご理解の上で、正しくご施工・ご使用ください。
 - ●設置作業は本取扱説明書に従い確実に行ってください。設置に不備があると感電、火災の恐れがあります。
 - ●引火性ガスや発火性のガスがある場所で使用しないでください。

●設置の際は必ず、電気設備技術基準に準拠したD種接地工事を行ってください。

- ●本製品を布や紙で覆ったり、周囲に燃えやすい物を置かないでください。故障や火災の発生原因となる事があります。
- ●製品の分解や改造などは絶対に行わないでください。感電や故障の恐れがあります。尚、分解後の責任は負いません。
- ●入カリード線を延長して設置する場合、できるだけ太いケーブルを使用し配線してください。
- ●製品は許容された温湿度環境範囲内、あるいは筺体温度上限以下でお使いください。また、製品周囲は断熱材などで覆わないで ください。
- ●製品に万一、動作・点灯状態や外観の異常や煙や異臭の発生などが見られた場合には、ただちに使用を中止して、工事業者または 販売元に交換または修理を依頼してください。
- ●防塵防水についての保護等級IP64は初期の等級を示します。使用環境により性能が低下することがあります。 各部の配線接続は確実に行い、接続箇所には自己融着テープ・防水圧着端子・防水タイプ熱収縮チューブなどで充分な防水・絶縁の 処理を行ってください。特に防水処理は、接続部分だけでなくケーブルの被覆・ジャケット部に至る広範囲に行う必要があります。
- ●製品の取付場所の構造には製品の重量や固定力などの荷重に耐える充分な強度を確保してください。

- |●製品を医療・航空機・列車・輸送・原子力・宇宙等の高信頼性が要求される機器には使用しないでください。
- ●直射日光のあたる場所、水が掛かったり雨にさらされる場所では使用しないでください。

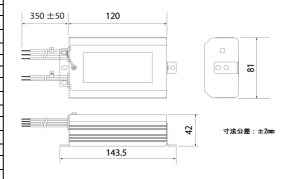
注

- ●製品各部のリード線で製品本体を吊下げたり、リード線を強く引っ張ったりしないでください。また、リード線被覆に工具や周辺部材な どで傷をつけたり、リード線を製品と構造物の間に挟み込んだりしないでください。また、張力や鋭角の曲げが生じるリード線の配線はお やめください。
- ●落雷による主電源線や構造物への雷サージの発生が懸念される場合には、製品への雷サージ印加の防止・保護の対策を充分に行っ てください。
- ●LED灯具の点灯・消灯を行うためのスイッチやブレーカー類は必ず、駆動用電源の入力(AC)側に設置して下さい。
- ●入出力線を間違えないようにして下さい。出力に過電圧を印加すると故障・感電・火災の恐れがあります。
- ●無線機器のアンテナに隣接するような設置はおやめください。電波障害を与えることがあります。
- ●本取扱説明書の内容は予告なしに変更される場合があります。

1. 仕様

型名			WKLCZ700-144HJ
入力	電圧範囲		100~240VAC(50/60Hz)
	力率(AC100V)		> 0.85
	効率	%	91
	入力電流	Α	1.0 (AC100V) / 0.495 (AC200V)
	突入電流	Α	25A peak (AC266V コールドスタート時)
出力	定格電流	Α	0.7
	電圧範囲	٧	60~144
	最大電力	W	100 (AC100V) / 98 (AC240V)
環境	動作温度	°C	−20 ~ +50 °C
	保存温度	ွင	−20 ~ +70 °C
	動作湿度	%RH	20 ~ 90 %RH
	保存湿度	%RH	30 ∼ 95 %RH
製品質量 g		g	850
雷サージ耐量			4kV (ノーマルモード)/ 15kV (コモンモード)
保護等級			IP64相当
安全規格			PSE
無償保証期間			3年

外形寸法図



保護回路動作 無負荷電圧保護

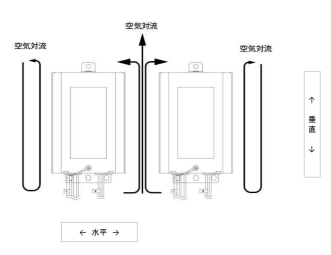
入力サージ電圧保護

アリストジャパン株式会社

構造物への取付

- M4ネジを使用し、取付穴2カ所全てに確実に固定してください。
- 製品とLED灯具との間、電源と電源との間には必ず50mm以上の間隔を空けてください。
- 電源の入力線を延長する場合、VCTF-1.25sg / AWG16以上の太いケーブルを使用してください

設置の向き



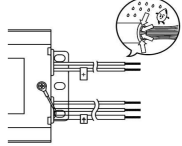
電源BOX等に本製品を収納される際は、長期的な信頼性を確保するため、空気 の対流を妨げないようご配慮ください。

電源同士の間隔は50mm以上確保し、向きを揃えて垂直に設置することで、放熱 効果を高めることができます。

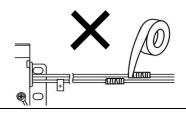
【注意】ケーブルの結合について

-ブル結線部が雨にさらされる場合、製品の点灯・不点灯に伴う 筐体内の空気圧の変化により、ケーブルの芯線部を伝って製品内 部へ水が浸入しやすくなります。

ケーブルの結合部にはビニールテープを巻くだけ、あるいは非防水 の圧着端子をカシメるだけでは防水にはなりません。必ず自己融 着テープ、防水タイプ熱収縮チューブをご使用頂けますようお願い します。



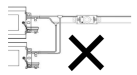
結合部にビニールテープを巻くだけではダメ!



その他の注意事項

下記のような使い方はできません。ご注意ください。

電源の並列接続



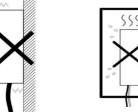
電源を隣接させての使用



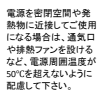
電源は熱の影響を受けやすい機器 です。

複数設置する場合、隣接電源から 50mm 未満 は最低でも**50mm**は離してください。

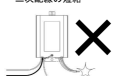
・振動の多い場所での使用



・密閉空間や周囲温度が高くなる場所での使用



二次配線の短絡



- 次入力を行ったまま、あるいは停止 後すぐに二次配線を短絡すると故障 することがあります。

屋外露出での使用



当該製品は防滴器具 内収納形電源です。 太陽光や雨水に直接 さらされる場所では 使用できません。



スイッチやリレー、PWM発振器の接続



3. 点灯しないとき

修理を依頼される前に、もう一度下記項目を確認してみてください。それでも解決しない場合や、ご不明な点はアリストジャパンまでお問い合わせください。

症状

製品に繋がるLED灯具が全て点灯しな い、あるいは点滅する

原因

- ・正しい入力電圧が印加されていません。
- → 正しい交流電源から給電されているかご確認ください。
- 正しい配線接続となっていません。
- → 入力端子から給電されているかご確認ください。
- 製品の保護機能が動作しています。
- → 連結負荷が少すぎる場合、保護機能が動作し、LEDは点滅します。
- → 定電流駆動製品の場合、接続に様々な制限があります。くわしくは各LED 製品の取扱説明書をご確認ください。

製品に繋がるLED灯具の一部が点灯する が、残りの部分が点灯しない

- LEDは点灯するが、輝度不足のとき
- ・点灯していないLEDモジュールの極性が合っていません。
- → LED製品に付属する取扱説明書を確認して下さい。
- ・電源が接続できるLED灯具数の範囲を超えています。
- → LED製品に付属する取扱説明書を確認して下さい。

2025年8月1日初版発行