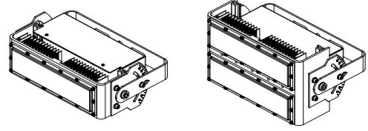


フラッドライト  
FL050 / 100

取扱説明書  
**FL050-50HDS-A3**  
**FL100-50HDS-A3**



この度は当社LED製品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**

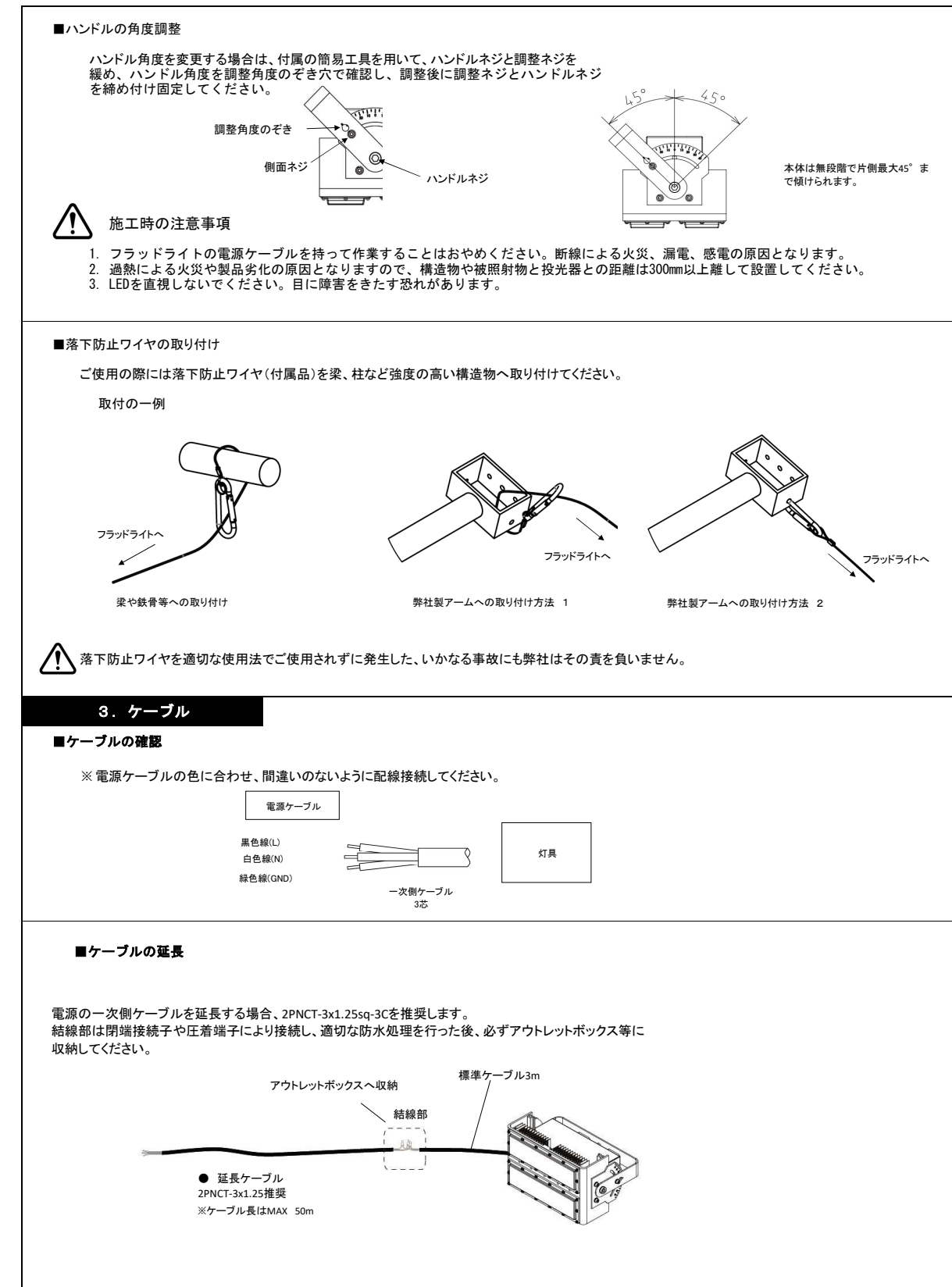
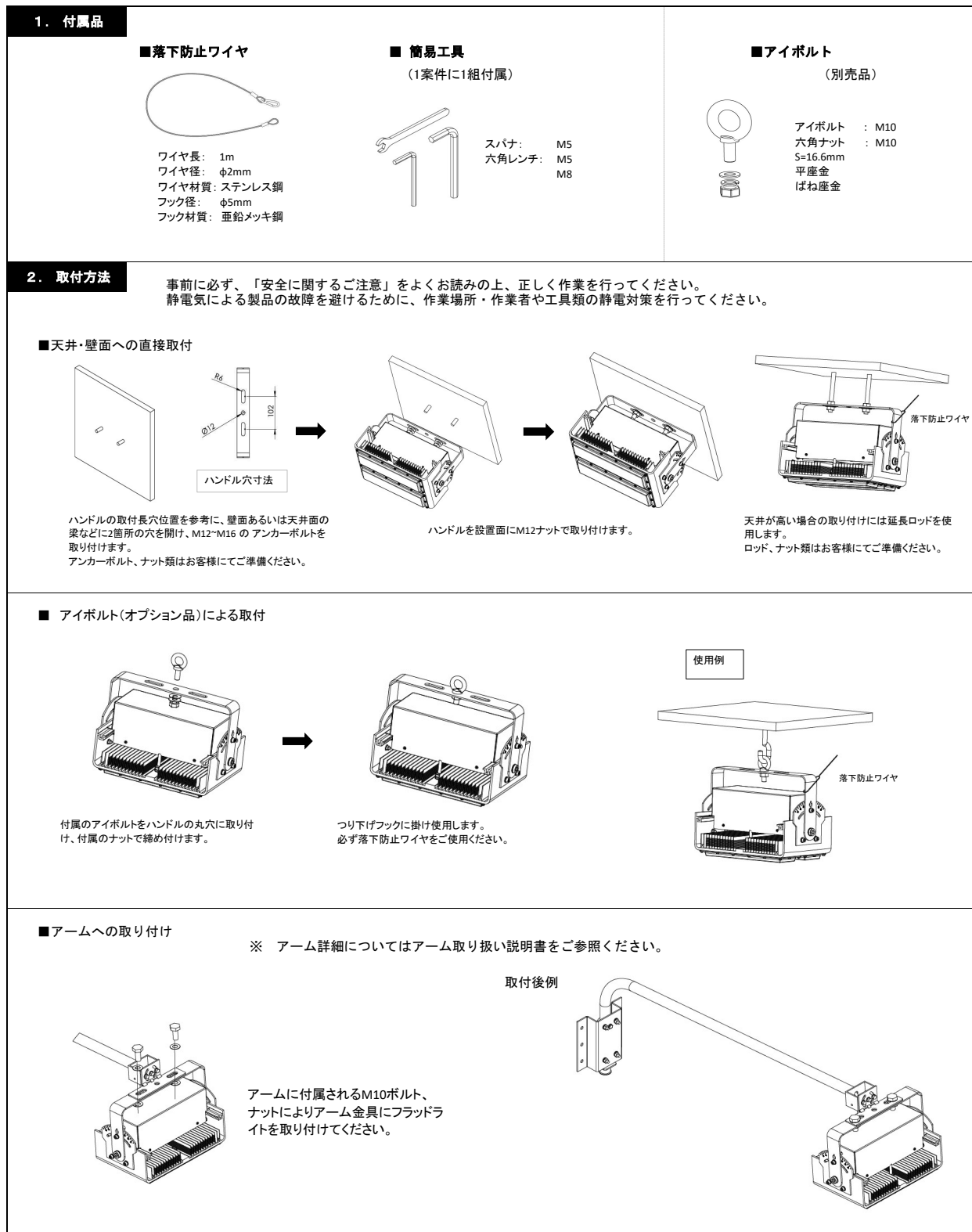
感電や火傷・漏電・発煙・発火・製品落などの大事故や、製品周囲の構造物損傷・製品故障などの損害を防ぐために、本製品の取り扱いや施工・ご使用にあたっては以下の内容を必ずお守りください。

※ 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。

- 警告**
- 本製品の施工における配線工事には電気工事士の資格が必要です。一般の方による電気工事は法律で禁止されています。また、本製品の施工や使用などに開けられ、設置国や地域にその他の法令や規制がある場合は、必ずそのすべてに従ってください。
  - 製品が水没状態になる場所、海辺などの塩害地域、温泉や屋内プールなど腐食性ガスが発生する場所、石油・化学プラントなど可燃性ガスが発生する場所、粉塵の多い場所、可燃物で製品が覆われる場所では使用出来ません。
  - 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。
  - 製品は許容された温湿度環境範囲内、あるいは筐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くてください。
  - 本製品は必ず、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。
  - 各部のケーブル接続は確実に行い、接続箇所には自己融着テープ・防水压着端子・防水タイプ熱収縮チューブなどで充分な防水および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。
  - 製品に装着されている電源ケーブルで製品本体を吊下げたり、強く引っ張ったりするようなご使用はおやめください。また、ケーブル被覆に工具や周辺部材などで傷をつけたり、ケーブル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ケーブル配線はおやめください。
  - 電源の一側のケーブルを延長する場合は1.25sq (AWG 16相当)以上の太い電線をご使用ください。
  - 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。
  - 目に障害を起こしますので、点灯確認や点検作業の際などに、点灯中のLEDモジュールの光出射部を直視しないでください。
  - 製品の真下や直近には、ストーブ・コンロなどの熱源や、加湿器などの蒸気源を置かないでください。
  - 点灯中及び消灯直後の製品は高温になっていますので、手を触れないでください。
  - また、製品のお手入は必ず電源を切った状態で、製品の温度が充分に下がった状態で行ってください。
  - 本製品にも寿命があり、たとえ外観や点灯状態に異常がなくとも内部の劣化は進行している場合があります。3年に一回は専門家による点検をお受けになり、設置から8~10年を目安に交換を行ってください。(30°Cを超える高温環境での点灯や、日に10時間あるいは年間3,000時間以上の長時間点灯をされた場合には、製品寿命が短くなり、交換時期を早める必要が生じることがあります)。
  - 光源と被照射物の間には必ず近接照射限度距離(300mm)以上の間隔を取ってください。近接照射限度距離内に可燃物が侵入することのある場所には製品設置しないでください。
  - 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、すぐに使用を中止して、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。
  - 製品の分解や改造などは絶対に行わないでください。尚、万一故障が発生した場合にも、本製品はお客様による修理が出来ません。
- ご注意**
- 本製品の光源であるLEDは静電気・誘導雷などによるサージ電流や逆方向電流などに対して特に敏感な電子デバイスです。それらによるダメージを受けた場合、LEDが急速劣化し短時間で不点灯・点滅・暗灯などの異状を示すことがあります。
  - 製品表面の汚れは、乾いた柔らかい布か、薄めた中性洗剤に浸した後で良く絞った柔らかい布で拭き取ってください。また、製品には殺虫剤類をかけないでください。
- お願い**
- この製品の駆動用電源(一部を除く)にはソフトスタート機能が内蔵されています。電源を入れてから点灯するまでに若干(数秒)のタイムラグを生じる場合がありますが、それは異常ではありませんのでご了解ください。
  - LEDを光源とした照明器具はその発光波長成長特性などから、白熱灯や蛍光灯などの従来光源と比べて、同型式の製品においても個々の明るさや色調のバラツキを大きく感じる場合があります。予めご了承ください。

■ 仕様

製品番号	FL050-50HDS-A3/D	FL100-50HDS-A3/D
使用電源	β1-350-130NF	β2-700-130NF
入力電圧範囲	AC100V~240V	
入力周波数	50/60Hz	
入力容量	46VA	92VA
サージ耐量	8kV (コモンモード)	
防塵防水性	IP66	
器具光束値	5,110 lm	10,300 lm
発光色温度	5000 K	
演色性	Ra 85 typ.	
照射角度	120°	
質量	2.34kg	3.54 kg
動作周囲温度範囲	-20~50°C	
動作・保存湿度範囲	20~80%RH	



**4. その他の注意**

駆動用電源とLED灯具は下記のような環境、条件では使用できません。ご注意ください。

- 振動の大きい場所 (電源、LEDの破損の恐れがあります)
- 引火性ガスや発火性可燃物のある場所での照射 (火災の恐れがあります)
- 海辺やプールサイドなど、塩害を引き起こす可能性のある場所 (灯具劣化による漏電、火災の恐れがあります)
- ケーブルを束ねての使用 (ケーブル過熱により火災の恐れがあります)
- 近接照射限度距離(300mm)以内での可燃物への照射 (火災や過熱による製品劣化の恐れがあります)
- 薄い天井や、強度の弱い面への取り付け (製品落下の恐れがあります)

**5. 雷サージプロテクタ（別売）のご使用について**

弊社電源にはコンモンモードで6kVのサージ耐圧を保持しておりますが、使用環境によっては雷によるサージを原因とする製品破損の可能性が高まります。弊社では15kV雷サージ対策用サージプロテクタモジュールをオプションで販売しております。サージプロテクタをご使用の際には下記の点ご注意ください。

**サージプロテクタモジュール外観と寸法**

**接続方法**

電源とプロテクタモジュールはなるべく離さずに設置してください。  
隣接設置が不可能な場合、電源の接地線をサージプロテクタまで伸ばし、プロテクタ側で接地するようにしてください。  
電源とサージプロテクタ各々で接地すると、接地間で電流が流れ、サージ発生時に過大な電圧が発生します。

**6. 外形寸法**

**7. 点灯しないときには**

製品が点灯しない、点滅するなど異常をご確認された場合には、すぐに通電を止め弊社までお問い合わせください。

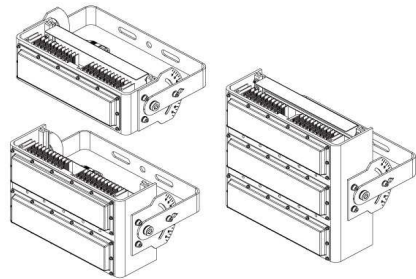
お問い合わせ先：

**アリストジャパン株式会社**  
〒103-0006  
東京都中央区日本橋富沢町8番97  
サンビル4階  
TEL: 03-5652-0388  
FAX: 03-5652-0386  
URL: <http://www.aristo-japan.co.jp>

フラッドライト  
FL050 / 100 / 150

取扱説明書

**FL050-50HDS**  
**FL100-50HDS**  
**FL150-50H6S**



この度は当社LED製品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・製品落などの大事故や、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。

<b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品の施工における配線工事には電気工事士の資格が必要です。一般の方による電気工事は法律で禁止されています。また、本製品の施工や使用などに開わり、設置国や地域にその他の法令や規制がある場合は、必ずそのすべてに従ってください。</li> <li>●製品が水没状態になる場所、海辺などの塩害地域、温泉や屋内プールなど腐食性ガスが発生する場所、石油・化学プラントなど可燃性ガスが発生する場所、粉塵の多い場所、可燃物で製品が覆われる場所では使用出来ません。</li> <li>●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。</li> <li>●製品は許容された温湿度環境範囲内、あるいは筐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。</li> <li>●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。</li> <li>●本製品は必ず、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。</li> <li>●各部のケーブル接続は確実に行い、接続箇所には自己融着テープ・防水压着端子・防水タイプ熱収縮チューブなどで充分な防水および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。</li> <li>●製品に装着されている電源ケーブルで製品本体を吊下げたり、強く引っ張ったりするようなご使用はおやめください。また、ケーブル被覆に工具や周辺部材などで傷をつけたり、ケーブル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ケーブル配線はおやめください。</li> <li>●電源の一側のケーブルを延長する場合は1.25sq (AWG 16相当) 以上の太い電線をご使用ください。</li> <li>●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。</li> <li>●目に障害を起こしますので、点灯確認や点検作業の際などに、点灯中のLEDモジュールの光出射部を直視しないでください。</li> <li>●製品の真下や直近には、ストーブ・コンロなどの熱源や、加湿器などの蒸気源を置かないでください。</li> <li>●点灯中及び消灯直後の製品は高温になっていますので、手を触れないでください。また、製品のお手入は必ず電源を切った状態で、製品の温度が充分に下がった状態で行ってください。</li> <li>●本製品にも寿命があり、たとえ外観や点灯状態に異常がなくとも内部の劣化は進行している場合があります。3年に一回は専門家による点検をお受けになり、設置から8~10年を目安に交換を行ってください。(30°Cを超える高温環境での点灯や、日に10時間あるいは年間3,000時間以上の長時間点灯をされた場合には、製品寿命が短くなり、交換時期を早める方が有りがります。)</li> <li>●光源と被照射物の間には必ず近接照射限度距離(300mm)以上の間隔を取ってください。近接照射限度距離内に可燃物が侵入することのある場所には製品設置しないでください。</li> <li>●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、すぐに使用を中止して、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。</li> <li>●製品の分解や改造などは絶対に行わないでください。尚、万一故障が発生した場合にも、本製品はお客様による修理が出来ません。</li> </ul>
<b>ご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品の光源であるLEDは静電気・誘導雷などによるサージ電流や逆方向電流などに対して特に敏感な電子デバイスです。それらによるダメージを受けた場合、LEDが急速劣化し短時間で不点灯・点滅・暗灯などの異状を示すことがあります。尚、本製品の搭載LEDは人体帶電モデルの静電気耐圧が各8kV以上となる様に保護されております。</li> <li>●製品表面の汚れは、乾いた柔らかい布か、薄めた中性洗剤に浸した後で良く絞った柔らかい布で拭き取ってください。また、製品には殺虫剤類をかけないでください。</li> </ul>
<b>お願い</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この製品の駆動用電源（一部を除く）にはソフトスタート機能が内蔵されています。電源を入れてから点灯するまでに若干（数秒）のタイムラグを生じる場合がありますが、それは異常ではありませんのでご了解ください。</li> <li>●LEDを光源とした照明器具はその発光波長成長特性などから、白熱灯や蛍光灯などの従来光源と比べて、同型式の製品においても個々の明るさや色調のバラツキを大きく感じる場合があります。予めご了承ください。</li> </ul>

■ 仕様

	FL050-50HDS	FL100-50HDS	FL150-50H6S
使用電源	1SC-0R91-48NF	2SC-1R82-48NF	3SC-2R73-48NF
入力電圧範囲	AC100V~240V		
入力周波数	50/60Hz		
入力容量	50VA	100VA	150VA
サージ耐量	6kV (コンモンモード)		
防塵防水性	IP66		
器具光束値	4,950 lm	10,300 lm	20,790 lm
発光色温度	5000 K		
演色性	Ra 85 typ.		
照射角度	120°		60°
質量(電源有/無)	3.15kg / 2.05kg	3.7 kg / 2.6 kg	5.6 kg / 3.9 kg
動作周囲温度範囲	-20~50°C		
動作・保存湿度範囲	20~80%RH		

