

# 製品仕様書

## 1. 型式

### LEDロッドライト100ST

建築サイズ

<b>RC11</b>	-	<b>06</b>	<b>1</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	-	<b>0</b>	<b>2 (例)</b>
		公称長さ	透明カバー	調光無	発光色		接続タイプ	版数
<b>RC11</b>	-	<b>06</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	-	<b>0</b>	<b>2 (例)</b>
		公称長さ	乳半カバー	調光有	発光色		接続タイプ	版数

## 2. 適用範囲

本仕様書は、LED ロッドライト 100HG 建築サイズ について規定する。

## 3. 構造及び寸法

- (1) サイズ : W30 × H25 mm
- (2) 全長(L) 建築サイズ : 電源給電タイプ 635 / 933 / 1233 mm 連結タイプ 599 / 897 / 1197 mm
- (3) 重量 建築サイズ : 電源給電タイプ 340 / 450 / 550 g 連結タイプ 290 / 400 / 500 g
- (4) 光源 : 日亜化学工業製発光ダイオード(LED)
- (5) トップカバー : 透明 または 乳半
- (6) 接続タイプ : 電源給電タイプ+連結タイプ

## 4. 電気特性及び光学特性

- (1) 入力電圧 : AC100V±10%
- (2) 消費電力 : 13 / 19 / 24 W
- (3) 発光色 : W- 白色(4500K) / L- 電球色(2700K)
- (4) 照度(300mm 直下) : 白色 1590Lx 【透明カバー】  
電球色 1325Lx 【透明カバー】

※数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。

- (5) 指向特性  $2\theta_{1/2}$  : 120°
- (6) 配光特性 : 別紙参照
- (7) 照度分布 : 別紙参照
- (8) 直列連結長さ : 最大 10m(灯体長)

## 5. 推奨調光器(調光タイプのみ)

- (1) ルートロン・グラフィクアイ 3000 + GRX-PWM
- (2) パナソニック・ライトマネージャ S + NQL10021
- (3) パナソニック・ライトコントロール NQ20355

\*調光範囲 5-100%(標準)

調光器との組み合わせにより、  
調光設定中の僅かなちらつきや電源 ON/OFF 時の  
僅かなフラッシングが起きることがありますが、故障ではありません。

又、複数灯使用時、明るさにばらつきが  
生じることがありますが、故障ではありません。

## 6. 使用環境条件

- (1) 使用温度範囲 : -10 ~ +40°C
- (2) 使用場所 : 屋内用

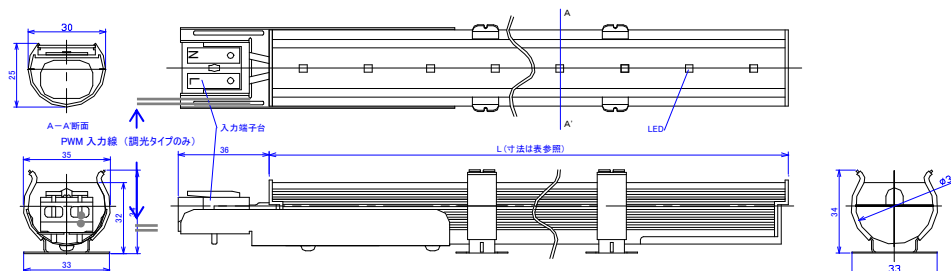
## 7. 付属品

- : 取付ホルダー2 個・ネジ 2 本(M4×10 タッピングねじ)・落下防止金具 2 個 (共通)
- PWM 入力線用接続用コネクタ (調光・電源給電タイプ)
- 専用連結ケーブル (連結タイプ)

## 8. 注意事項

- (1) 付属の取扱説明書を熟読の上、正しく取扱いください。
- (2) 本製品は屋内照明用です。

## 9. 外観図(代表:電源給電タイプ 固定ホルダー付)



本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい

エイテックス株式会社

# 製品仕様書

## 1. 型式

### LEDロッドライト100HG

建築サイズ

<b>RC12</b>	-	<b>06</b>	<b>1</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	-	<b>0</b>	<b>2</b> (例)
		公称長さ	透明カバー	調光無	発光色		接続タイプ	版数
<b>RC12</b>	-	<b>06</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	-	<b>0</b>	<b>2</b> (例)
		公称長さ	乳半カバー	調光有	発光色		接続タイプ	版数

## 2. 適用範囲

本仕様書は、LED ロッドライト 100HG 建築サイズ について規定する。

## 3. 構造及び寸法

- (1) サイズ : W30 × H25 mm
- (2) 全長(L) 建築サイズ : 電源給電タイプ 635 / 933 mm 連結タイプ 599 / 897 mm
- (3) 重量 建築サイズ : 電源給電タイプ 370 / 480 g 連結タイプ 320 / 430 g
- (4) 光源 : 日亜化学工業製発光ダイオード(LED)
- (5) トップカバー : 透明 または 乳半
- (6) 接続タイプ : 電源給電タイプ+連結タイプ

## 4. 電気特性及び光学特性

- (1) 入力電圧 : AC100V±10%
- (2) 消費電力 : 17 / 24 W
- (3) 発光色 : W- 白色(4500K) / L- 電球色(2700K)
- (4) 照度(300mm 直下) : 白色 2020Lx 【透明カバー】  
電球色 1620Lx 【透明カバー】

※数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。

- (5) 指向特性  $2\theta_{1/2}$  : 120°
- (6) 配光特性 : 別紙参照
- (7) 照度分布 : 別紙参照
- (8) 直列連結長さ : 最大 10m(灯体長)

## 5. 推奨調光器(調光タイプのみ)

- (1) ルートロン・グラフィクアイ 3000 + GRX-PWM
  - (2) パナソニック・ライトマネージャ S + NQL10021
  - (3) パナソニック・ライトコントロール NQ20355
- \*調光範囲 5-100%(標準)

調光器との組み合わせにより、  
調光設定中の僅かなちらつきや電源 ON/OFF 時の  
僅かなフラッシングが起きることがありますが、故障ではありません。

又、複数灯使用時、明るさにばらつきが  
生じることがありますが、故障ではありません。

## 6. 使用環境条件

- (1) 使用温度範囲 : -10 ~ +40°C
- (2) 使用場所 : 屋内用

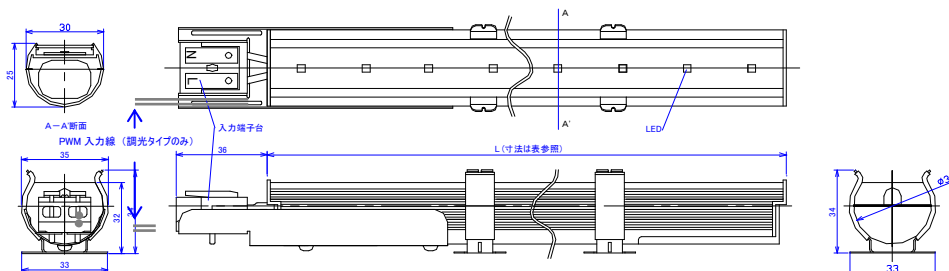
## 7. 付属品

: 取付ホルダー2個・ネジ2本(M4×10 タッピングねじ)・落下防止金具2個 (共通)  
PWM 入力線用接続用コネクタ (調光・電源給電タイプ)  
専用連結ケーブル (連結タイプ)

## 8. 注意事項

- (1) 付属の取扱説明書を熟読の上、正しく取扱ください。
- (2) 本製品は屋内照明用です。

## 9. 外観図(代表:電源給電タイプ 固定ホルダー付)



本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい

エイテックス株式会社