# CLシリーズ

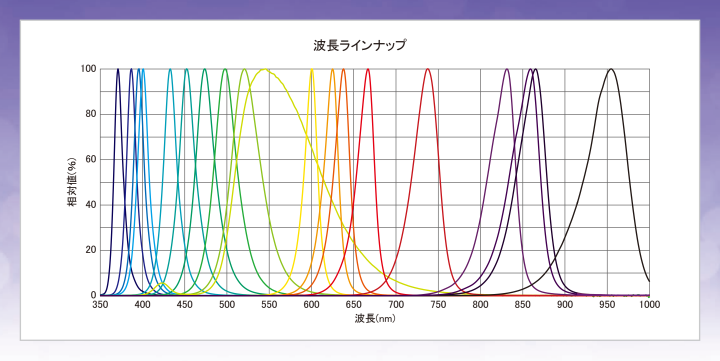
## 豊富な波長ラインナップから選択できる ハイパワーLED光源シリーズです。



- ●光量調節ボリュームによる連続調光
- ●ディジーチェーンで最大8台を一括コントロール
- ●オプションでタイマーコントロール可能
- ●レンズやフィルターを装着可能
- ●ラインナップ波長以外のカスタム対応可能



## ご所望のLED波長を選択できる 極めて明るく、コンパクトなLED光源です。



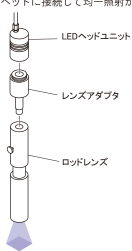
#### 使用例 広角レンズ

広範囲の照射が可能です。



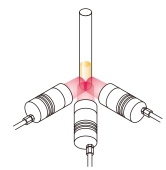
#### 使用例 均一照明

ロッドレンズをLEDヘッドに接続して均一照射が可能です。



### 使用例 集光レンズ

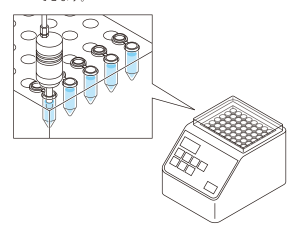
試験管の側面から集光照射が簡単におこなえます。 LEDヘッドを追加してパワーアップも可能です。



使用例

#### 導光ロッド

アルミブロック恒温槽のマイクロチューブに挿して照射 できます。



応用分野

フォトレドックス反応/フロー反応/フォトクロミズム/高分子/有機合成/光触媒/ 人工光合成/光DSC/蛍光観察/検査照明/キュアリング/半導体関連/各種研究開発 など

#### セット構成

#### コントローラー

#### 1chタイプ コントローラー CL-1501



3chタイプ コントローラー CL-1503



#### 【オプション】

#### 外部制御

#### タイマー CL-TCN1

CL-1501、CL-1503に接続してタイマー 制御ができます。PCは不要です。



#### 通信ユニット CL-COM-USB

PCに接続して制御するユニットです。 [制御数1ch]

- ●専用ソフトウェアによるプログラム制御
- ●通信コマンドによる直接制御も可能



#### 拡張ユニット CL-COM-EXP

通信ユニットを4chに拡張できるユニッ トです

※CL-COM-USBが必要です。

「制御数4ch]



※外部接点入力による制御を希望する場合は、 お問い合わせください。

#### LEDヘッドユニット



※写真はカバーガラスを装着しております。

365nm	CL-H1-365-9-1-B
385nm	CL-H1-385-9-1-B
395nm	CL-H1-395-9-1-B
405nm	CL-H1-405-9-1-B
430nm	CL-H1-430-9-1-B
450nm	CL-H1-450-9-1-B
470nm*	CL-H1-470-9-1-B
505nm*	CL-H1-505-9-1-B
525nm*	CL-H1-525-7-1-B
568nm*	CL-H1-568-9-1-B
590nm*	CL-H1-590-9-1-A
615nm*	CL-H1-615-9-1-A
625nm*	CL-H1-625-9-1-A
660nm	CL-H1-660-9-1-A
730nm	CL-H1-730-9-1-A
830nm	CL-H1-830-9-1-B
850nm	CL-H1-850-9-1-B
860nm	CL-H1-860-9-1-B
940nm	CL-H1-940-9-1-A

#### 受注生産品 690nm

#### ホワイト 受注生産品

- \*ドミナント波長
- ※製造工程や、LEDの温度、電流などの 違いによって、出力される実際のスペ クトルや光量は変化します。公称波長 は参考値としてご利用ください。
- ※ドミナント波長とは、人間の目の感度 を含めた色味を波長に換算したもの で、分光器で測定したピーク波長とは 一致しない場合があります。
- ※必ずヘッドトップとセットでご購入く ださい。

#### 【オプション】

LEDヘッド延長ケーブル

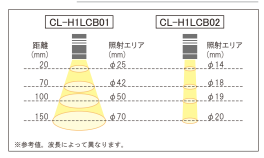
1000L **CL-H1EC1** 

2000L **CL-H1EC2** 

#### ヘッドトップ



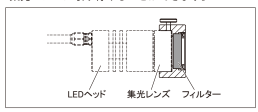
広角レンズ CL-H1LCB01 集光レンズ CL-H1LCB02 カバーガラス CL-H1GCQ01 キャップ CL-H1MPC1



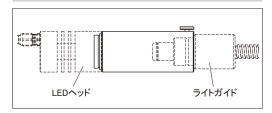
#### 【オプション】

#### フィルターホルダー CL-H1FH2

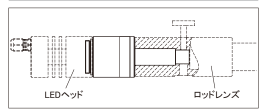
集光レンズに取り付けることができます。



#### ライトガイドアダプタ CL-H1-LGA-B



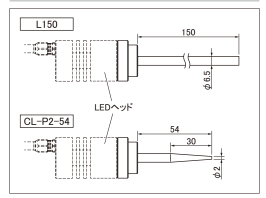
#### レンズアダプタ CL-H1-RLA-Q



### LED光源用導光ロッドプローブ 受注生産品

 $\phi$  6.5 **L150** 

 $\phi$  2



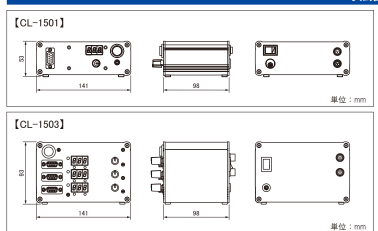
LED放射の安全に対するIEC要求(IEC62471)において、波長やアクセサリーによってリスクグルー プ3となるLEDヘッドがございます。

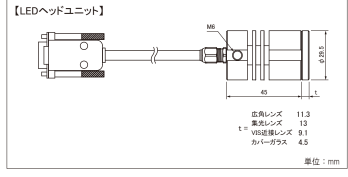
ラベル及び取扱説明書に従って、充分に注意してご使用ください。

式:CL-1501 · CL -1503 調光設定方 式 : デジタル階調 100~0 : デジタル階調 100~0 出力制御方式 定電流制御 定電流制御 出 力 数 : 1ch : 3ch 大出力電流 350mA, 500mA, 700mA, 900mA 350mA, 500mA, 700mA, 900mA ※接続しているLEDヘッドにより自動判別 ※接続しているLEDヘッドにより自動判別 御 \*1 部 制 ON/OFF制御機能 3ch同時ON/OFF制御機能 ※3ch個別にON/OFFはできません 複数台同時制御 専用外部入力装置を使用することで、デイジーチェーン接続可能 専用外部入力装置を使用することで、デイジーチェーン接続可能 ※最大接続台数は使用する入力装置による ※最大接続台数は使用する入力装置による 専用ACアダプタ使用 専用ACアダプタ使用 雷 源 雷 圧 AC100-240V 50/60Hz (ワールドワイド対応) AC100-125V 50/60Hz (日本国内専用 ※海外対応品有り) LEDヘッド接続コネクタ Dsub9ピン Dsub9ピン R03-R3F(トリガOUT)、R03-R3M(トリガIN) R03-R3F(トリガOUT)、R03-R3M(トリガIN) デイジーチェーン接続コネクタ 使 用 温度 5~35℃ 温度 5~35℃ 環 境 湿度 20~75% ※結露なきこと 温度 20~75% ※結露なきこと 屋内使用限定 屋内使用限定 自然空冷 自然空冷 冷 方 : 141(W)×98(D)×53(H)mm ※突起物を除く 141(W)×98(D)×93(H)mm ※突起物を除く 4 法 : 430g 約740g 啠 量

\*1 専用外部入力装置を使用







#### オプションアクセサリー

#### ライトガイド



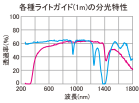
出射口からの光は、ライトガ イドを通じて照射することが できます

2分岐や3分岐などの特注品も 取り扱っています。

#### 💳 純粋石英

全長(L): 1m、2m 許容曲げ半径:100mm

■ 多成分 全長(L): 1m、2m 許容曲げ半径:100mm NA: 0.57



#### ロッドレンズ



ライトガイドに取り付けて、 照射むらの少ない均一な 照明にすることができます。

●材質:石英



#### 遮光めがね



UV光から眼を守るUV光源用 の遮光めがねです。

JIS T 8141 遮光番号#5対応

■本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

#### <u> ASAHI SPECTRA</u>

### 朝日分光株式会社 https://www.asahi-spectra.co.jp



#### 国内営業部

- 本 〒114-0034 東京都北区上十条2-13-1 ガーデニアビル4F
- 社 TEL:03-3909-1151 FAX:03-3909-1152 E-mail:info@asahi-spectra.co.jp
- 〒329-2741 栃木県那須塩原市北赤田1576
- TEL:0287-37-4763 FAX:0287-37-4001 E-mail:info\_tochigi@asahi-spectra.co.jp
- 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2-14-4 MF新大阪ビル2F
- TEL:06-4807-1777 FAX:06-4807-1778 E-mail:info\_osaka@asahi-spectra.co.jp