UV-LED LIGHT SOURCE EXECURE-H-1VC II

Features

- ヘッドユニット H-1 VH 8 式をマルチドライブ。(*1) 高出力LED チップを搭載した新開発ヘッドユニットに対応。
- 自由自在のUV照射制御。 接続チャンネル別の個別照射と全チャンネル一括照射に対応。
- 3 ヘッドユニット H-1VH 4式同時駆動時21Wの低消費電力。
- ④ 従来機EXECURE-H-1VCの使いやすさはそのままに、設置面積を8%削減。
- 同时驱动8组H-1VH照射头组件。(*1) 用新开发照射头组件对应(装载了高输出LED芯片)。
- 自由自在的UV照射控制。可进行各连接口的个别照射和所有连接口的同时照射。
- 3 同时驱动4组H-1VH照射头组件时,21W低耗电量。
- ④ 保持原有EXECURE-H-1VC的使用简便性的基础上,节省8%的安装面积。
- Multi-drive of eight H-1VH head units. (*1) Supports newly developed head units with built-in high-power LED chips.
- Unrestricted control of UV irradiation.
 Supports individual irradiation per connected channel and batch irradiation of all channels.
- Solution Low power consumption of 21W when four H-1VH head units are driven simultaneously.
- Footprint is 8% smaller, while remaining as easy to use as the older EXECURE-H-1VC model





Equipments

前 面 Front Panel



後 面 Rear Panel

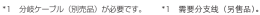


- 操作パネルから各接続チャンネルの照射設定値を容易に入力可能。
- 2 設置面積を考慮し、外部インターフェイスには小型コネクタを採用。
- 3 照射開始/終了のリモート入力信号はパルス信号とレベル信号が選択可能。
- 通过操作面板方便地输入各连接口的照射设定值(操作简单)。
- ② 为节省安装面积,外部接口采用了小型连接器。
- 3 开始/结束照射的遥控输入信号可选择脉冲信号和电平信号。
- Irradiation settings for each connected channel can be easily input from the operation panel.
- 2 Taking footprint into consideration, it uses small connectors at the external connectors.
- 3 Remote input signals for starting and stopping irradiation can be either pulse signals or level signals.

UV-LED LIGHT SOURCE EXECURE-H-1VC

Features

- ヘッドユニット H-1 VH 4式をマルチドライブ。(*1)
- ② ヘッドユニット H-1 VH 4式同時駆動時21Wの低消費電力。
- 3 外形寸法90 (W)×130 (D)×25 (H) (mm) の小型化を実現。
- 4 電源ユニットとコントローラースタンドをオプション設定。
- ① 同时驱动4组H-1VH照射头组件。(*1)
- ② 同时驱动4组H-1VH照射头组件时,21W低耗电量。
- 3 实现了90(W)×130(D)×25(H)(mm)的小型化外形尺寸。
- 4 电源组件和控制器架为选购件。
- 1 Multi-drive of four H-1 VH head units. (*1)
- 2 Low power consumption of 21W when four H-1VH head units are driven simultaneously
- 3 Reduced size, with external dimensions of 90 (W) x 130 (D) \times 25 (H) (mm) .
- 4 The power supply unit and controller stand may be optionally set up.



^{*1} Branch cable (sold separately) is required.

