

紫外線硬化装置 Aicure LED 方式 SPOT 型 UJ20 シリーズ 取扱説明書



このたびは、紫外線硬化装置アイキュア LED 方式スポットタイプをお買い上げいただき、 ありがとうございます。

■ご使用の前に、本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。そのあと 大切に保管し、わからないときは再読してください。

LED製品 安全に関するご注意

LED 製品クラス分けについて

本製品に接続する LED ヘッドの光源には、JIS C6802「レーザ製品の安全基準」 に基づきクラス4に分類される LED 製品を使用しています。

> 最大出力:660mW クラス 4 LED 製品

波長:365±5nm JIS C6802:2005



- 本製品は動作中に人が近づかないように保護囲いを設置していただくことを強く推奨します。
- ・ 本製品の使用に際しては、必ず保護メガネを着用してください。
- ・ 本マニュアルに記載されている操作方法以外の使用は絶対にしないでください。 LED-UV 光により被害を受ける危険があります。

使用者の安全対策について

JIS C6802 では、「使用者への指針」として、LED 製品の使用者がとるべき安全上 の予防及び管理基準に関して規定しています。 本製品の場合、クラス4のLED 製品の安全対策を実施してください。 なお、詳細につきましては、JIS C6802 「LED 製品の放射安全基準」をご参照く ださい。

ii

レーザ製品 使用者の予防手段 (要約)

【JIS レーザ製品の安全基準より】

要求事項				クラス分け			
条項	クラス 1	クラス 1M	クラス 2	クラス 2M	クラス 3R	クラス 3B	クラス 4
レーザ 安全管理者 10.1	必要でな アプリ	いが、レーザ ケーションの切 推奨さ	ごームの直接 湯合に配置す れる。	観察を伴う ることが	可 視 光線の 場 合 に は い。 非 可 視 光線 の 。 要 で 初 い 。 。 。 。 。 、 。 。 、 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、	必	要
リモート インターロック 10.2			不要			部屋又は 接続す	ヾア回路に └る。
かぎによる制御 10.3			不要			使用してい かぎを抜い	ないときは ヽておく。
ビーム減衰器 10.4			不要			使用時には 照射を過	は不注意な 達ける。
放出標識装置		不	要		レーザが非 可視波長で 運転されて いることを 示す。	レーザが運車 ことを	云されている 示す。
警告標識 10.5			不要			警告標識の予	防策に従う。
ビーム光路 10.6	不要	クラス 1M に ついては クラス 3B と 同様	不要	クラス 2M に ついては クラス 3B と 同様	有効な長さの	り端でビームを	終端する。
鏡面反射 10.7	要求事項 なし	クラス 1M に ついては クラス 3B と 同様	要求事項 なし	クラス 2M に ついては クラス 3R と 同様	意図し	ない反射を避け	ける。
目の保護 10.8			要求事項な	L		技術上及び ^管 が実行できな つ、 <i>MPE</i> (量 量)を超える	管理上の手順 い場合で、か 最大許容露光 場合に必要。
防護着衣 10.9			要求事項な	l		時には必要	特定の指示 が必要
訓練 10.10	要求事項 なし	クラス 1M に ついては クラス 3R と 同様	要求事項 なし	クラス2Mに ついては クラス3Bと 同様	すべての運	転員及び保守事	要員に必要

iii

LED製品に対する安全対策

設備

本製品には、JIS C6802「LED 製品の放射安全基準」に基づいた次の設備を備えています。

■リモートインターロック

コントローラ背面の INPUT 端子の EMER(11)を開放することにより、UV 光の照射を停止する ことができます。出荷時はショートバーで短絡しています。



■かぎ(鍵)による制御

本製品はキースイッチにより本体を起動します。使用しないときは、必ずキーを抜いてください。



■LED 放射の放出警告

キースイッチを「ON」にすると、LED-UV 光が照射可能な状態になり、コントローラ前面パネ ルの表示により LED 放射の放出警告を行ないます。LED 接続ケーブルが 2m を超える場合やコ ントローラ本体が装置内に隠れて見えない場合は、LED ヘッド周辺の見える場所に表示が必要 です。(コントローラ背面の OUTPUT 端子の+5V(23), GND 端子(24)がキースイッチON時に 出力します)



■異常リセットについて

異常が発生した場合は、原因を取り除いた後、「SET」スイッチを 1~2 秒押すと、異常が解除されます。また「SET」スイッチを 5 秒以上の長押しで強制解除します。

iv

ラベル

LED ヘッドには、下記のように JIS C6802 で規定されている LED 放射に対する警告ラベルが すでに工場出荷時に貼り付けられています。また、GB 規格対応の「中国語警告ラベル」、IEC/EN 規格対応の「英語警告ラベル」も添付されています。

■日本語警告ラベル(JIS 規格)



■中国語警告ラベル(GB 規格)

中国にて使用される場合は下図に示すラベルをそれぞれ「日本語開ロラベル」の上に貼り 付けてください。





■英語警告ラベル(IEC/EN 規格)

日本・中国以外で使用される場合は下図に示すラベルをそれぞれ「日本語開口ラベル」の上に貼り付けてください。





ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を 未然に防止するためのものです。

また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると 生じることが想定される内容を「警告」「注意」に区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

▲警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

▲注意 人が傷害を負う危険および物的損害の発生が想定される内容。

絵表示の例

🛇 記号は、禁止の行為を示しています。

左図の場合は「分解禁止」

記号は、行為を強制したり指示したりするものです。
 左図の場合は「必ず守る」

	⚠警告
	●LED 点灯中は直射光や反射光を絶対に見たり、皮膚に受けたりしない。 目、皮膚が炎症をおこすおそれがあります。 本機にはクラス4の LED 光源を使用しています。
し 必ず守る	●操作時は必ず保護メガネや保護具を着用する。 着用しないと目、皮膚が炎症をおこすおそれがあります。 本機から発生する紫外線は 365nm の波長の紫外線を含んでいますので、必ず紫外線カットの保 護メガネを使用してください。
公 解禁止	●取扱説明書に記載のない分解・修理・改造は絶対にしない。 事故やケガのおそれがあります。
	⚠注意
•	●使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜く。 抜かないと絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。
Q	●電源プラグを抜くときは必ずプラグ部分を持って抜く。 コード部分を持って抜くと感電やショートによる発火のおそれがあります。
必ず守る	●仕様範囲外での入力電源は使用しない。 守らないと発火のおそれがあります。
	●電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因となります。
\bigcirc	●温度変化の激しいところ、結露が発生するところでは使用しない。 故障の原因となります。
禁止	●激しい振動や衝撃のあるところでは使用しない。 故障の原因となります。
	●コントローラを持った状態で使用しない。(手持型ではありません) 感電のおそれがあります。

vi

- 1) 電源を接続する場合は、本体および取扱説明書に記載された電源電圧、周波数以外で使用しないでください。破損するおそれがあります。本製品に同梱されている電源ケーブルは日本国内専用100Vケーブルです。日本国外で使用される場合は各国のプラグ形状に合ったもので規格認証を取得した電源ケーブルをご使用ください。
- 2)本機は、下記の使用環境条件でご使用ください。異なる環境条件でのご使用は、短寿命の原因と なります。
 - ・周囲温度:本体 0℃~+35℃
 - ヘッド部 +5℃~+35℃
 - ・相対湿度:85%RH以下、結露のないこと
 - ・使用環境:チリ、ホコリ、オイルミストの少ないところ。急激な温度変化や、激しい振動、衝撃のないところ
 - ・保管周囲温度:-10℃~+60℃ 相対湿度 85%RH 以下(結露のないこと)
- 本体の上に物を置いたり、装置周辺の通風口をふさがないでください。加熱による焼損の恐れが あります。
- 4)本体を複数台使用される場合、付属のACアダプタ本体を結束紐等で束ねないようにしてください。ACアダプタが加熱して故障する恐れがあります。
- 5) LED ヘッドを取扱うときは、レンズや LED を素手で触らないようにしてください。 レンズや LED に異物が付着しますと、UV 強度が低下し、硬化能力低下の原因となります。素 手で触れたときや汚れている場合は、アルコールできれいに拭いてください。
- 5) LED ヘッドを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- 6) LED ヘッドや接続ケーブルを繰り返し折り曲げないでください。断線するおそれがあります。 LED ヘッドが断線した場合は、LED ヘッド全体を交換する必要があります。
- 7)本機は、ゴム足が必ず水平面にセットされるように設置して、ご使用ください。 本機を傾けたり、横倒しにしたり、逆さにして使用すると、装置が加熱して破損するおそれがあり、危険ですので行わないでください。
- 8) 電源に重畳されたノイズによって、LED ヘッドや制御電源が誤動作することがあります。この ような場合には、絶縁トランスやノイズフィルターを設置してください。
- 9) モーターや誘導性のある機械、大電力を消費する装置と同じ電源を使用しないでください。
- 10) LED ヘッドの本体の接続は、必ず付属の接続ケーブルで行ってください。
- 接続ケーブルのコネクター接続近辺約80mmに屈曲ストレス、およびコネクターとケーブル間に 張力を加えないようにして下さい断線する恐れがあります。
- 12) LED 接続ケーブルが 2m を超える場合やコントローラ本体が装置内に設置され見えない場合は、 LED ヘッド周辺の見える場所に表示が必要です。表示用出力は、コントローラ背面の+5V(23) と GND(24)を使用してください。電源 ON 時出力します。

保 証

- ・納入後、1年以内に正常なご使用状態で、故障した場合には無償修理いたします。
 但し、貴社に責任のある故障の場合及び消耗品や天災地変など不可抗力に起因するものはこの限りではありません。
- ・LED ヘッドの保障期間は納入後1年間、または累積照射時間が5,000時間のいずれかの期間の短 い方とさせて頂きます。

生産補償

・ 本装置の不都合による、生産休止の損失及び、不良の損失は補償できません。

1 アイキュア ANUJ5024 の特長1
2 商品の構成3
 各部の名称とはたらき
4 設置のしかた11
4.1 設置条件11
4.2 照射距離と UV 強度の目安12
5 準備14
5.1 接続ケーブルの接続14
5.2 LED ヘッドの接続14
5.3 外部制御信号の接続16
5.4 AC アダプタの接続17
5.5 電源の投入17
 6 運転モードについて18
6.1 AUTOモード(電源 ON, 初期)19
6.2 手動(MNL)モード23
6.3 照射モード (ALL/MULTI)
6.4 スタート信号モード
(PULSE/STATUS)27
6.5 LED 交換時間(×100hrs)
設定モード27
6.6 UV 測定・キャリブレーション(W/cm2)モード 28
6.7 品種設定切替(TYPE)モード
6.8 プログラム(PROG)設定モード
6.9 パワー(PWR)モード32
6.10 設定ロック機能
6.11 照射モードの設定
ALL 照射モード(一括照射)
MULTI 照射モード(個別照射)35

1	7 外部制御	37
	7.1 外部入出力制御	37
3	7.2 シリアル通信制御	39
	RS232C 端子の仕様	39
4	通信仕様	39
5	コマンドとレスポンス	40
6	制御コマンド	40
10	エラーコード	41
	コマンド/レスポンスのフォーマット	41
11	ユーティリティソフト	
11	(パソコンからの操作ソフト)	42
12		
	8 警告表示について	43
14	温度警告	43
14	時間警告	43
14	エラーコード	43
16		
17	9 安全対策について	45
17	9.1 安全回路	45
18	10 仕様	46
19	仕様概要	46
23		
26	11 寸法図	47
27	12 オプション品・補修部品一覧	48
	12.1 ご注文品番一覧	48
27	12.2 レンズユニットの取り付けかた	49
28	12.3 取り付け金具の付けかた	49
30		
30	13 故障かなと思ったら	50
32		
32	マニュアル改訂履歴	51

1 アイキュアANUJ5024の特長

アイキュア ANUJ5024 は、UV 樹脂(インク・接着剤・塗料)を、LED を光源とした紫外線を照射 することにより、素早く硬化させる紫外線硬化装置です。CD・MD・DVD プレイヤーのレンズや、 ノートパソコンなどの液晶パネルといった、微小面($\phi 2 \sim \phi 3$)に塗布された UV 樹脂に、UV 光を 集中照射することにより、精密接着を実現します。

■照射パワ-8000mW/cm²の高出力 (パワーモード ON, ANUJ6423 レンズ使用時)

照射強度・照射範囲が広がります。生産タクトタイムが短縮できます。

■20,000 時間の光源寿命(光源寿命とは初期 UV 強度の 70%)

ランプ寿命従来比6倍以上に相当し、ランニングコストを抑えることができます。

■温度上昇のない紫外線硬化

光源には 365nm の単一紫外線 LED を使用しており、赤外線を含まずワークへの熱ダメージがあり ません。

■UV 強度安定機能

周囲の温度や LED の温度が変化しても、UV 強度を一定に保ちます。

■取り付けが簡単な LED ヘッド部

LED ヘッドは φ 12–50L(mm)で治具に取り付けやすく、LED ヘッドを治具に固定することにより過 熱を抑え、UV 強度を高めることができます。

■クリーンルーム内でも使用できる冷却ファンレス構造

排気処理は不要です。

■独立4 ヘッドのプログラマブル UV 照射

各 LED ヘッドを独立して制御できます。各ヘッドを一括または組み合わせて制御することも可能で す。硬化物の性質に合わせ、同一強度で照射する1タイプと照射パターンを最大10ステップまでプ ログラムできる15タイプを設定し、16種類の運転タイプとして各CH別に保存することができます。



■ユニバーサルデザインで簡単操作

大型カラーLED表示で視認性を高め、よく使用するスイッチを一番操作しやすい箇所に配置したユ ニバーサルデザインにより簡単操作を実現しました。

簡単モードの場合、ヘッド接続後 [UV PWR] [TIME] を設定し [EMISSION] を押すだけで紫外線照射が行なえます。



■さまざまな安全対策

LED ヘッドの断線・短絡検知機能を搭載しています。周囲の温度上昇などにより LED が異常過熱した場合は自動消灯します。また、UV 照射緊急停止端子を備えています。照射中にコントローラ背面の INPUT 端子の EMER(11)の開放および STOP(9)COM(12)の短絡により緊急停止します。

■脱着式の外部端子台

外部機器との接続は、脱着式の端子台で効率よく行えます。

■フリー電源

100~240VAC±10%のワールドワイド対応の専用 AC アダプタ。 (付属の AC アダプタ電源ケーブルは日本国内専用 AC100V ケーブルです。)

コントローラ







コントローラ前面



UV センサ接続部

UV センサ(オプション)



コントローラ背面



専用 AC アダプタ



```
スイッチパネル説明
```

部位	名 称	スイッチ	表示	説明
1	EMISSION	0	赤	MNL照射スタート/ストップおよびAUTO照射スタート/緊急停止 照射中に点灯します
2	MODE	0		長押しで設定モードとAUTOモードを切替えます 設定をキャンセルします
3	SET	0		長押しでTYPE00設定モードに切替えます 設定を確定します 設定モード時に長押しで確定した設定を本体にメモリします
4	CH1~4	0	緑	表示切替およびCH選択します 点滅:AUTO表示中および設定モード選択中 点灯:プログラム選択確定
5	•	0		数值設定 Down 0
6		0		数值設定 Up GRACE Up GRACE Up GRACE Up (9)
7	UV PWR	0		
8	TIME	0		UV照射時間表示切替 長押しで累積時間表示に切り替わる
9	READY		緑	AUTO照射可能時点灯
10	CH1~4		※ 緑 ※ 赤 橙	LEDヘッド接続時点灯 5 000000000000000000000000000000000000
11	ERROR		赤	エラー発生時点灯 <u>Aicure</u>
12	PWR		緑	POWERの略。パワーモードON時点灯
13	PROG.		緑	PROGRAMの略。プログラム設定中点灯
14	AUTO	1	緑	自動(電源ON初期モード)
15	MNL	1	緑	MANUALの略。手動モード時点灯(設定モードの先頭) 外部信号から手動モードに切替えた時点滅表示
16	ALL		緑	ー括照射選択時点灯(プログラムで選択されているCHが一括でスタートします)
17	MULTI		緑	個別照射選択時点灯 (プログラムで選択されているCHを外部スタート信号により個別にスタートします) (本体EMISSIONでスタートの場合は一括スタートします)
18	PULSE	1 	緑	パルススタート選択時点灯 (スタート信号の立ち上がりでスタートします)
19	STATUS	1	緑	ステータススタート選択時点灯 (スタート信号の立上りでスタートし照射中にスタート信号の立ち下がりで照射ストップします)
20	TYPE		緑	品種表示時点灯
21	STEP		緑	プログラムのステップを表示時点灯
22	%	1	緑	UV強度調光率表示時点灯
23	sec.	1	緑	照射時間表示時点灯(AUTO照射中表示:減算表示,MNL照射中表示:加算表示)
24	X100hrs	1	緑	累積照射時間表示時およびLED交換時間設定時点灯(時間警告時AUTOモードで点灯)
25	W/cm2		緑	UV強度表示時点灯
26	7セグ(3桁)		緑	0~100 % 0,0.1~99.9,100~999 sec 0.00~9.99,10.0~99.9,100~999 X100hrs 000,0,0.01~9.99 W/cm2
07	コレゲノのどう		称	UN,UFF(PWKt-F) 日廷書二00 45
27	/セク(2桁)	i	兪	品裡衣亦UU~15

※ 照射中の点滅速度
 標準温度未満・・・・・・遅い点滅
 標準温度以上警報温度未満・・・・・早い点滅
 警報温度以上異常温度未満・・・・・君いに減



3 照射するCHを切替える(例;CH1からCH2に切替える)

● 設定モードに切替える



2 CH2を選択する

- 3 CH2のUV強度調光率を設定する
- ❹ CH2の照射時間を設定する

- 1. SET スイッチを長押しする (表示がAUTOモードからTYPE00設定モード切り替わります)
- CH2 を押します。(変更したいCHスイッチを押します)
 (プログラムで選択されているCHが点灯表示します)
- 3. SET スイッチを押します。 (CH2選択が確定されUV強度調光率設定へ進む) ※SETスイッチ押すを省略して長押しするとCH選択のみが変更されて メモリしてAUTOモードに戻ります(CH2の設定データは変更されない)
- 3. ▼スイッチおよび ▲スイッチを押して設定したい数値に合わせます。 (長押しで数値UP/DOWNのスピードが速くなります)
- SET スイッチを押します。 (UV強度調光率が確定され照射時間設定へ進む)
- 5. ▼スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に合わせます。 (長押しで数値UP/DOWNのスピードが速くなります)
- 6. SET スイッチを押します。(照射時間が確定され設定モードへ戻る) (SETスイッチ押すを省略して長押しでもOK)
- 7. SET スイッチを長押しする (UV強度調光率および照射時間をメモリしてAUTOモードに戻る)

👍 複数CHを同じ設定にする(例;CH1およびCH2を選択し同じ設定にする)

- 設定モードに切替える
- 2 CH1とCH2を選択する
- ❸ UV強度調光率を設定する



4 照射時間を設定する

- 1. SET スイッチを長押しする (表示がAUTOモードからTYPE00設定モード切り替わります)
- 2. CH1を押した状態で CH2を押します。 (2つ以上CHを押すと連続選択ができます)
- SET スイッチを押します。

 (CH1とCH2選択が確定されUV強度調光率設定へ進む)
 ※SETスイッチ押すを省略して長押しするとCH選択のみが変更されて メモリしてAUTOモードに戻ります(他の設定データは変更されない)
- 3. ▼スイッチおよび ▲スイッチを押して設定したい数値に合わせます。 (長押しで数値UP/DOWNのスピードが速くなります) 複数CHを選択している場合、点滅しているCHのデータが7セグに表示 されます。表示しているデータの変更が可能で選択されているCHの全 てが同じ設定となります。
- SETスイッチを押します。 (UV強度調光率が確定され照射時間設定へ進む) ※SETスイッチ押すを省略して長押しするとCH選択およびUV強度 調光率が変更されメモリしてAUTOモードに戻ります。
- 5. ▼ スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に合わせます。 (長押しで数値UP/DOWNのスピードが速くなります)
- 6. SET スイッチを押します。 (照射時間が確定され設定モードへ戻る) ※スイッチ押すを省略して長押しでもUV強度調光率および照射時間をメモリしてAUTOモードに戻ります。
- 7. SET スイッチを長押しする (UV強度調光率および照射時間をメモリしてAUTOモードに戻る)

5 複数CHを違う設定にする(例:0	CH1およびCH2を選択し違う設定にする)
● 設定モードに切替える	1. SET スイッチを長押しする。
	2. [CH1] を押します。
2 CH1を選択する	 SET スイッチを押します。 (CH1選択が確定されUV強度調光率設定へ進む)
	4. ▼ スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に 合わせます。 (UV強度調光率が確定され照射時間設定へ進む)
❸ UV強度調光率を設定する	 SET スイッチを押します。 (UV強度調光率が確定され照射時間設定へ進む)
4 照射時間を設定する	6. ▼ スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に 合わせます。
	7. SET スイッチを押します。 (CH1の照射時間が確定され設定モードへ戻る)
⑤ CH2を選択する	8. CH2 を押します。
	9. SET スイッチを押します。 (CH2選択が確定されUV強度調光率設定へ進む)
6 UV強度調光率を設定する	10. ▼ スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に 合わせます。
●四計は明まシンマナス	11. SET スイッチを押します。 (UV強度調光率が確定され照射時間設定へ進む)
▼照別时间で設定する	12. ▼ スイッチおよび ▲ スイッチを押して設定したい数値に 合わせます。
⑧ CH1とCH2を選択する	13. SET スイッチを押します。 (CH2の照射時間が確定され設定モードへ戻る)
	14. CH1 スイッチを押した状態で CH2 を押します。 (CH1とCH2のLEDが点灯および点滅します)
②設定を本体にメモリして終了する	15. SET スイッチを長押しします。

(CH1とCH2の選択およびUV強度調光率と照射時間をメモリしてAUTOモードに戻ります)



- UV測定し目的の強度に調整する
 1.6①~④の手順でUV測定し、▼スイッチおよび▲スイッチ を押して目的の強度に合わせます。

 (調整荒れたUV測定値が7セグに表示されます)

 ② 調整を終了する
 2. SET スイッチを押します。
 - SET スイッチを押します。
 (調整されたUV強度調光率を確定し照射ストップします)
 - 3. SET スイッチを長押しします。 (CH1のUV強度調光率をメモリしてAUTOモードに戻ります)

■ 全体フロー図

モード切替一覧表

コントローラパネル表示	モード名	AUTO モードからの切り替え操作
AUTO	AUTO モード	電源 ON 時初期モード
MNL	^{*1} 手動(MNL)モード(EMISSION スタート)	MODE スイッチの長押し
MNL 点滅	^{*2} 外部手動(MNL)モード(外部スタート)	コントローラ背面 INPUT 端子 MNL ON 信号 ON (MNL 点滅中は他のモードには切替えられません)
ALL/MULTI	照射モード	MNL モード+MODE スイッチ 1 回押し
PULSE/STATUS	スタート信号モード	MNL モード+MODE スイッチ 2 回押し
X100hs	LED 交換時間設定モード	MNL モード+MODE スイッチ 3 回押し
W/cm ²	UV 測定・キャリブレーションモード	MNL モード+MODE スイッチ 4 回押し
TYPE	品種設定切替えモード	MNL モード+MODE スイッチ 5 回押し
PROG	プログラム設定モード	MNL モード+MODE スイッチ 6 回押し
PWG	パワーモード ON/OFF 切替えモード	MNL モード+MODE スイッチ7回押し

*¹手動モード(EMISSION スタート)の時、外部 MNL ON 信号 ON で外部スタート可能です(表示は MNL 点灯) *²外部手動モード(外部スタート)の時、コントローラの EMISSION スタート可能です(このときは MNL 点滅)



4 設置のしかた

アイキュア ANUJ5024 は、以下の条件で設置してください。

4.1 設置条件

- 周囲温度:本体 0℃~+35℃
 ヘッド部 +5℃~+35℃
- 2) 相対湿度: 85%RH 以下 結露がないこと
- 3) ゴム足が必ず水平面にセットされるようにしてください。
- 加熱による破損を防ぐため、装置周辺をふさいだりしないでくだ さい。
- 5) 本体寸法は、80mm(幅)×130mm(高さ)×145mm(奥行き) ですが、LEDヘッドを取付けた状態を考慮してください。
 LEDヘッドコードの最小許容曲げ半径は、33mmです。曲げ半径 33mm以下でのご使用は、破損の恐れがあります。



本体の上に物を置いて通風口をふさがないでください。加熱による焼損の恐れがあります。



4.2 照射距離とUV強度の目安

LED ヘッドは、ご使用のワークの照射部分の大きさ(照射径)、必要な UV 強度に応じて、照射距離 を設定して冶具に固定してください。 照射距離(WD)と UV 強度の目安は以下のとおりです。

■UV 強度データ(代表特性)



〔調光率 100%、室温+25℃、放熱治具取付状態にて〕 ※放熱治具は P.15 に記載の寸法のものです。

照射強度・照射範囲からの ANUJ6428 (パワーモード) 照射距離の見方 2200 2000 照射範囲が#6mmで500mW/cm²以上の強度 1800 が必要な場合は、グラフの土3mmの位置と、 1400 500mW/cm²の位置に線を引きます。この線で 000 囲まれた範囲を満たすレンズと照射距離(WD) 単語と 800 を決定します。この場合は、パワーモード時 ANUJ6428使用なら照射距離40mmで照射 エリア¢6mmで500mW/cm²以上の強度を -3 -2 -1 0 1 2 會 照射範囲(mm) 3 確保することが分かります。

幅方向

-2 -1 0 1 2 3 照射範囲(mm)

-2 -1 0 1 2 3 4 照射範囲(mm)

-3

-3

WD=10 WD=15 WD=20

WD=10 WD=15 WD=20



シリンドリカルレンズ

ロッドレンズ サイドビューレンズ

-3 -2 -1 0 1 2 照射範囲(mm) ANUJ6428SV -3 -2 -1 0 1 2 3 照射範囲(mm) ANUJ6420SV WD-10 WD-15



5 準備

必要なコードを接続し、最後に電源コードを接続してください。 ここでは、電源の投入までを説明します。

5.1 接続ケーブルの接続

接続ケーブル端子部のキャップをはずし、接続ケーブルを接続します。





接続ケーブルは、メス型コネクタ側を本体に差し込んでください。誤って反対側(オス型コネクタ)を差し込むと、コネクタ ピンが曲がるなどの不具合が生じます。

5.2 LEDヘッドの接続

ヘッドの接続



```
リアパネル
```

保護キャップ

コネク

<手順>

1 本体保護キャップを外す。



00

- 2 接続ケーブルを接続する。
- **3** 接続ケーブルに LED ヘッドを接続する。
- **4** LED ヘッドの保護キャップを外す。



LED 治具にセット。



LED ヘッドを治具にセットしないで照射される場合は、LED ヘッドが照射中に高温になる事があり ますので、照射中は直接素手で触らないようにご注意ください。

5.3 外部制御信号の接続

本体背面にある外部制御用コネクタ(12P×2)は脱着式です。



外部制御用コネクタ(12 ピン×2) MINI COMBICON プラグ 12P (フェニックスコンタクト製: MC 1.5/12-ST-3.5)



適合電線(より線)

サイズ	導体断面積
AWG#24~16	$0.2{\sim}1.25{ m mm^2}$

締め付けトルク:0.22N·m~0.25N·m

電線の剥き代	
	

......

. 6∼7mm

準備

5.4 ACアダプタの接続

本体背面の電源ソケットに付属の AC アダプタ 電源コネクタを接続 します。

本体を設置後、電源プラグをコンセントに差し込みます。

→ 付属の電源コードは、日本国内専用 AC100V です。





5.5 電源の投入

付属の電源キーを電源スイッチに差し込み、右に回します。 電源が入ると、ピッ音が鳴り立ち上げ表示後、AUTO モード(初期設 定状態)が表示されます。



モード表示

יי 										表	Ш Г Г	٥										74	ŗ,			単	立表疗	цК		х Х	ッチョ	賬	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(2) ((9)	7) (1	8) (((10	(11	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(11)	(18)	(19)	20) (;	21) (1	22) (2	3) (2	4) (2!	5) (26	5) (27	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)
NO 児 島																					5	7		0									
見添つる							_	_												_	-	- >		0	-								
AUTOモード																																	
累積時間表示									⊢												\vdash												
育単モードプログラ」	ム設定								⊢	\vdash																							
簡単モードUV測定	·登録																	-															
MANUALE-	*1																				┢												
AUTO照射設列	ŝ							-	-	-											-		-	-	-	_							
AUTOスタート信号	設定								-	-	-										-		-	-		-							
LED交換時間設	定								-												-					-							
UV測定																	\square	\vdash			⊢			-				s					
キャリブレーショ	2																																
品種設定·切り替	ľλ											\vdash															┡				T		
プログラム作成	5							-	-	-										-	-	-	-	-	-	-							
パワーモード設い	定																																
(1)	ΕM	ISSI	NO		Г		Ξ				AU	Q		Γ	_	5	÷		ľ	セグ	(2#	(j			Ŭ	(31)	⊢		Ч.	ЧЧ	ず		Г
(2)	æ	EAD	≿				(12)	\sim			Σ					5	୍ଲ		-	セグ	(2#	Ē			Ŭ	(32)			S	ž	ず		
(3)		CH1			Г		(13)				F					3	ŝ		 	セグ	ŧε)	(je			Ŭ	(33)			ŝ	ž	ず		
(4)		CH2					14				M	F				5	Ŧ		 	セグ	(3 #	Ē			Ŭ	(34)			Ϋ́	771	チ		
(2)		CH3					(15)			1	2	Я				ŝ	â			セグ	(3#	Ē		_									1
(9)		CH4					(16)			°	TAT	SŪ				(3	6			Ŭ	%			-									
(1)	ERR	OR (F	~	Г		(17				Ţ	щ				3	â			s	ÿ			_									
(8)	ERR	OR(CH2			-	(18)				STE	e.				3	ŝ			×10	Ohr	s											
(6)	ERR	OR(GHG			_	(19)	\sim			PRO	g				(3	6			N	cm												
(10)	ERR	0R(GH4				[20]				М	ц				Э Э	â			Ч	Š			-									

18

6.1 AUTOモード(電源ON,初期)

■状態の確認

Panasor UJ20		SION	
ERROR	CH2	CH3	CH4
PWR	AUTO	ALL	PULSE
PROG.	MNL	MULTI	STATUS
			<pre>% % % **00hrs W//cm2 CH4 TIME </pre>

AUTO モード時の表示詞	兑明
表 示	説 明
EMISSION	EMISSION スイッチ ON で照射スタートします。 照射中点灯します。
READY	照射準備表示 0N: 照射可能な状態です 照射中 0FF します
CH1∼4 □ CH1 □ CH4	CH 接続表示・照射中表示および温度警告 を表示します 緑表示:接続を表します 橙表示:温度警告を表します 赤点滅:照射中を表します 照射中は点滅表示し、LED ヘッドの温度を 検出し点滅間隔を変化します。
	点滅 LED ヘッド状態 なし 照射なし ふつう 照射中標準温度 早い 標準温度以上警告温度未満 最も早い 警告温度以上異常温度未満
ERROR	エラー発生時点灯します
PWR	パワーモード ON 時 PWR 点灯します
7セグ (2桁)	品種No.表示(TYPE00~15)および ステップNo. (STEP01~10) 表示します
7セグ(3桁)	UV 強度調光率(0~100%), LED ヘッド温 度(0~999)および照射時間(0~99.9, 100~999sec.)を表示します
%	7 セグ(3桁) UV 強度調光率表示時点灯し ます
sec,	7セグ(3桁)照射時間表示時点灯します
×100hrs	時間警告時点灯します
CH1~4 スイッチ CH1 CH4	CH 選択時点灯します 点灯表示:品種で選択しています 点滅表示:7セグ(3桁)にSTEP1 データを表示します

運転モードについて

■ 操作

1) CH データを表示する

点灯および点滅している CH スイッチのプログラム (STEP1 設定値) および LED ヘッド温度が確認できます。

 ①表示を切替える





 点滅している CH の設定値または LED ヘッド温度を 7 セ グ(3 桁)に表示します

2. 点灯している CH を押すと点滅に変わり、7 セグ(3 桁) に設定値または LED ヘッド温度を表示します。

3. UVPWR スイッチを押すと UV 強度調光率(STEP1 設定値) およびまたは LED ヘッド温度を表示します。

4. TIME スイッチを押すと照射時間(STEP1 設定値)を表示 します。

(表示の切替えは、照射中でも可能です。表示内容は電源 OFF してもメモリしてあり最後に操作された状態で常に表示します。但し CH が選択されていない場合は何も表示しません)

単位表示	表示の意味
%	UV 強度調光率
sec.	照射時間
なし	LED ヘッド温度



温度表示の場合は単位が表示されません。

但し温度警告が出ているときは、×100hrs が表示されています。

2)累積照射時間(×100hrs)の表示と設定
 各 CH の累積照射時間の確認およびクリア(変更)ができます。

🍣 <mark>累積照射時間表示中は READY</mark> が OFF になります

累積照射時間表示に切替える



②表示 CH を切替える

 TIME スイッチを長押しします (CH1 の累積照射時間に切り替わり 7 セグ (3 桁)に表示 します)

- 2. 確認したい CH を押します (CH スイッチが点灯し7 セグ(3 桁)に表示します)
- * 内容を変更する場合は、次に進みます。
- * 変更がない場合は、MODE スイッチを押すと AUTO モード に戻ります。

③内容をクリアする(LED ヘッド交換時)



3. 累積照射時間表示を表示している状態で、SET スイッ チを押します

(累積照射時間表示が点滅します)

- 4. ▼スイッチと▲スイッチを同時に押して表示を0にし
- ます。(▼▲スイッチで数値の設定が出来ます)
- 5. ■スイッチを押します。 (変更した数値を確定します)
- *他のCHを変更する場合は、1~5を繰り返します。
- 6. ■スイッチまたは MODE スイッチを長押しします。
 (累積照射時間をメモリして AUTO モードに戻ります)
 * 変更をキャンセルする場合は、MODE スイッチを押すと メモリしないで AUTO モードに戻ります。

* 設定数値の確定時に SET の長押しをすると数値確定と本体へのメモリを同時に行えます。 * 他の装置で使用していた LED ヘッドを接続する場合、累積時間を入力することが出来ます。 LED 寿命管理が出きます

■ 自動モードで照射

1) コントローラ EMISSION スイッチから照射する

EMISSION スイッチからの照射の場合は照射モードに関係なく全て ALL モード PULSE スタート照 射モードで照射されます。

①照射する



🍣 点滅している 대 を表示します

②緊急停止する

1. EMISSION スイッチを押します

(点灯している CH の全てが照射し EMISSION 表示が照射中 点灯します)

*全ての CH が終了すると照射ストップします。

*温度警告が出ているときは、×100hrs が常時表示されています。

 2. 照射中に再度 EMISSION スイッチを押します。
 (照射中の全ての CH は緊急停止します (エラー出力 E01: 途中停止照射未完了エラー)) 2) 外部スタートからの照射

コントローラ背面の INPUT 端子の START1~4 ON で照射スタートできます。

①照射する



 START 信号 ON します。 (下記条件で照射します)

	スター		INPUT	`端子	
動作設定	ト信号 設定	START1	START2	START3	START4
ALL TO N	PULSE	0	—	—	—
ALL C - N	STATUS	•	—	—	—
MILTING N	PULSE	0	0	0	0
MULII - r	STATUS	•	•	•	•

- ○・・・スタート信号 0FF から 0N の立ち上がりで照射スタート します
- ●・・・スタート信号 0FF から 0N の立ち上がりで照射スタート しスタートし信号 0FF で照射停止します。(途中停止 時エラーは出ません)
- ALL モードの場合:品種で選択されている CH の全てが START1 信号 ON で同時に照射スタートします。
- MULTI モードの場合:プログラムで選択されている CH No.と同 じ START No.の信号を ON すると照射スタートします。

②緊急停止する

2. 照射中に STOP 信号を ON します。

 (照射緊急停止します(エラー出力 E01:途中停止照射未完 了エラーが出ます。また本体 EMISSION スイッチを ON でも 緊急停止します)

6.2 手動(MNL)モード

MODE スイッチの長押しでモード設定に切替えます。再度 MODE スイッチの長押しで AUTO モードに戻 ります。また外部信号からも MNL モードに切替えられます。コントローラが AUTO モードのとき外部 信号の MNL ON 信号を ON すると MNL モードに切り替わります(外部から切替えた場合 MNL 表示点滅 します)

	MNL モード時の表示訪	3.明
CH1 CH2 CH3 CH4	表 示	説 明
PMR ALTO ALL FLUE PRODE MAIL MAILTI STATUS TYPE STEP STORE Store MODE CH1 CH2 CH3 CH4	EMISSION	EMISSION スイッチ ON で照射スタートします。 照射中点灯します。
▲ W TME	CH1~4 CH1 CH1 CH4	CH 接続表示・照射中表示および温度警告 を表示します 緑表示:接続を表します 橙表示:温度警告を表します 赤点滅:照射中を表します 照射中は点滅表示し、LED ヘッドの温度を 検出し点滅間隔を変化します。 点滅 LED ヘッド状態 なし 照射なし ふつう 照射中標準温度 早い 標準温度以上警告温度未満 最も早い 警告温度以上異常温度未満
	ERROR	エラー発生時点灯します
	PWR	パワーモード ON 時 PWR 点灯します
	7セグ (3桁)	UV 強度調光率 (0~100%), LED ヘッド温 度 (0~999) および照射時間 (0~99.9, 100~999sec.) を表示します
	%	7 セグ(3桁) UV 強度調光率表示時点灯し ます
	sec,	7セグ(3桁)照射時間表示時点灯します
	×100hrs	時間警告時点灯します
	CH1~4 スイッチ CH1 CH4	CH 選択時点灯します (接続している CH が選択できます)

- 操作
- 1) CH データを表示する

接続されている CH のデータ(UV 強度調光率,照射時間,LED ヘッド温度)が確認できます。

①MNL モードに切替える
 ②表示を切替える



(MNL 表示が点灯します)

1. MODE スイッチを長押しします

- 2. 接続表示されている CH スイッチを押します。 (CH スイッチが点滅し CH データを7 セグ(3 桁)に表示
- します)

します。)

3. VPWR スイッチを押します。

(UV 強度調光率および LED ヘッド温度を表示します)

- 4. TIME スイッチを押します。
- (照射時間を表示します)
- * 照射時間は手動で照射した時間を表示します。照射時間 表示は他のモードに切替えるか電源 OFF でクリアされま す。
- * 設定したUV強度調光率は最後に設定された数値をメモリ しています

接続している CH が選択できます

🌀 点滅している CH を表示します

*表示の切替えは、照射中でも可能です。表示内容は電源 OFF してもメモリしてあり最後に操作された状態で常に表示します。但し CH が選択されていない場合は何も表示しません)

単位表示	表示の意味
%	UV 強度調光率
sec.	照射時間
なし	LED ヘッド温度



温度表示の場合は単位が表示されません。

但し温度警告が出ているときは、×100hrs が表示されています。

 接続されている CH のデータを設定する 接続している CH のデータが変更できます。

①MNL モードに切替える ②CH を選択する



 MODE スイッチを長押しします
 接続されている CH を押します
 (選択されていない CH スイッチを押すと CH が選択され 点滅表示に変わり 7 セグ (3 桁) に CH データを表示

運転モードについて

③CH 選択を解除する

④UV 強度調光率を設定する



- 3. 点滅している CH を押します
- (CH 選択が解除され CH スイッチが消灯します)
- 4. UVPWR スイッチを押して%表示にします。

5. ▼スイッチ▲スイッチを押して強度を合わせます (UV 強度調光率表示が点滅します)

- SET スイッチを押します
 (UV 強度調光率が確定し点灯表示に変わります)
 - * 照射中でも強度の変更が可能です。

■ 手動モードで照射

1) コントローラ EMISSION スイッチから照射する

MODE スイッチの長押しでモード設定に切替えます。EMISSION スイッチを押すと選択されている 全ての CH が同時にスタートし照射中は EMISSION が点灯表示します。 照射中に EMISSION スイッチを押すと照射している全ての CH が照射停止します。

①MNL モードに切替える
 ②CH を選択する
 ③UV 強度調光率を設定する

④照射する



- 1. MODE スイッチを長押しします
- 2. CH スイッチを押します
- 3. ▼スイッチ▲スイッチを押して強度を合わせます
- 4. SET を押します
- 5. EMISSION スイッチを押します

(点灯している CH の全てが照射し EMISSION 表示が照射中 点灯します)

🦻 点滅している CH を表示します

⑤照射停止する

 6. 照射中に EMISSION スイッチを押します
 (EMISSION スイッチを押すと照射している全ての CH が照射 停止します)

- * 温度警告が出ているときは、×100hrs が常時表示されています。
- * 1つ以上の CH が照射中あれば、接続されている CH の未照射の CH スイッチを ON すること で照射スタート/OFF が出来ます。このときの照射時間の表示はスタート毎にクリアされ新 しくカウントします。
- * CH スイッチでの個別照射停止は点滅している(7 セグに表示している) CH スイッチを再度 押すことで実行できます。
- * 全ての CH が照射停止したら EMISSION 表示が OFF します。

運転モードについて

2) 外部スタートから MNL 照射する

コントローラ背面の INPUT 端子の START1~4 ON で照射スタートできます。

①外部 MNL モードに切替える

②照射する

1. コントローラ背面の INPUT 端子の MNLON 信号を ON しま す。

(MNL 表示点滅します)

2. 接続している CH No.と同じ START No.を ON します

(照射スタートし照射中はコントローラの EMISSION が点灯 します)



③照射ストップする

 3. 照射している START № を OFF します (照射停止します)

* 温度警告が出ているときは、×100hrs が常時表示されています。

* 外部 MNL モードへの切替えは、AUTO モードおよび MNL モードからのみ有効です。
 * MNL ON 信号が OFF すると切り替わる前のモード (AUTO モードおよび MNL モード) に戻ります。
 *AUTO モードから MNL ON 信号を ON して外部 MNL モードに切替えた時は MNL 表示を点滅表示します。

6.3 照射モード (ALL/MULTI)

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを1回押すと照射モードの設定へ移ります。 照射モードに入ると設定されているモードを点灯表示します。

■ 設定

①設定を切替える



1. SET スイッチを押します (ALL および MULTI が切り替わります)

- * AUT0 モード時有効です。
- * ALL モードの場合:品種で選択されている CH の全てがS TART1 信号 ON で同時に照射スタートします。 *MULTI モードの場合:プログラムで選択されている CH №と
- 同じSTART Noの信号をON すると照射スタートします。

🌍 コントローラ EMISSION スイッチからは ALL, PULSE モードの固定となります

6.4 スタート信号モード (PULSE/STATUS)

コントローラMNLモードから MODEスイッチを2回押すとスタート信号モードの設定へ移ります。 スタート信号モードに入ると設定されているモードを点灯表示します。

■ 設定

①設定を切替える



1. SET スイッチを押します (PULSE および STATUS が切り替わります)

- * AUT0 モード時有効です。
- * PULSE モードの場合:スタート信号の OFF から ON の立 ち 上がりパルスで照射スタートします。(パルス幅 100ms 以 上)
- * STATUS モードの場合:スタート信号の OFF から ON の立ち 上がりで照射スタートし、立下りでストップします。

☞ コントローラ EMISSION スイッチからは ALL, PULSE モードの固定となります

6.5 LED交換時間(×100hrs)設定モード

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを3回押すとLED 交換時間の設定へ移ります。LED 交換時間設定モード入って SET スイッチを押すと交換時間が表示されます。

■ 設定

①LED 交換時間を設定する





 SET スイッチを押します (LED 交換時間が表示されます)
 ▼スイッチ▲スイッチを押して設定します。 (変更中は表示が点滅します)
 SET スイッチを押します (設定が確定され点灯表示に変わります)
 SET スイッチを長押しします。 (設定値がメモリされ表示がクリアし戻ります)

* 変更した数値をキャンセルする場合はMODEスイッチを押すとメモリ されないで戻ります。 *3の設定数値の確定時にSETの長押しをすると数値確定とメモリを同 時に行えます。

運転モードについて

6.6 UV測定・キャリブレーション(W/cm²) モード

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを 4 回押すと UV 測定・キャリブレーションモードの 設定へ移ります。このモードでは、本体 CH に接続されている LED ヘッドの UV 強度をチェックおよび プログラム照射強度のキャリブレーション (TYPE, STEP 単位) をすることが出来ます。

* このモードは専用のUVセンサー(オプション)が必要です。

■ 設定

1) UV 測定する
 ①UV センサーを接続する





②UV 測定する



 SET スイッチを押します (センサー未接続時 000 が点滅します。 センサー接続時 0 表示します)



- 2. 測定する LED ヘッドをセットします
- 3. 測定する LED ヘッドの接続されている CH スイッチを押します
- 4. EMISSION スイッチを押します (照射スターとし測定値が7セグに表示されます)
 5. 照射中に EMISSION スイッチを押します (照射停止します)
- * 照射中に▼スイッチ▲スイッチを押してUV強度調光率を変更できます。

* UVPWR スイッチを押す毎に、W/cm²表示と%表示を切替えて表示で きます。 2) キャリブレーションする

キャリブレーションモードに切替える



②キャリブレーションスタートする

③キャリブレーションを終了する

- 1. ①UV センサーを接続する
 - 2. SET スイッチを長押しします
 - (7 セグ(2桁)が点滅表示します)
 - キャリブレーションしたい TYPE を▼スイッチ▲スイ ッチを押して設定します
 - 4. SET スイッチを押します
 - (TYPE が確定され STEP 表示に変わります)
 - 5. キャリブレーションしたい STEP を▼スイッチ▲スイ ッチを押して設定します。
 - 6. SET スイッチを押します
 - (STEP が確定され目標 UV 強度の入力待ちになります)
 - キャリブレーション目標 UV 強度 W/cm2 を▼スイッチ
 ▲スイッチを押して設定します。
 - 8. SET スイッチを押します
 - (目標UV強度が確定され点灯表示に切り替わります)
 - 9. キャリブレーションする LED の接続されている CH ス イッチを1つ押します。
 - 10. EMISSION スイッチを押します
 - (自動で照射スタートし完了すると停止します)
 - * キャリブレーション実行中は、測定値 W/cm²と調光% を交互に表示します
 - * キャリブレーションが完了すると、キャリブレーション測定値 W/cm²が表示され、UVPWR スイッチを押す毎に目標 UV 強度 W/cm2,キャリブレーション調光%を 順次切替えて表示します
 - ** 照射中に再度 EMISSION スイッチを押すと照射スト ップしエラー (E07) が出て異常停止します。

11.SET スイッチを押す

(キャリブレーションの数値がプログラムに確定しま す)

- * 連続してキャリブレーションの設定が TYPE から順に できます。
- * SET スイッチを長押しするとキャリブレーションされ た数値をメモリして UV CHK(W/cm²)モードに戻ります。
- * MODE 推知を押すと全てのデータをキャンセルして UV 測定・キャリブレーション(W/cm²)モードに戻ります。

6.7 品種設定切替(TYPE)モード

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを5回押すと品種設定切替(TYPE) モードの設定へ移り ます。TYPE モードに入って SET スイッチを押すと現在品種と CH 選択が表示されます。このモードで は、本体の品種および CH 選択を切替えます。

①TYPE を切替える



 SET スイッチを押します (TYPE および CH 選択が表示されます)

- ▼スイッチ▲スイッチを押して TYPE を選択します (7 セグ(2 桁)および CH スイッチが点滅します)
- CH スイッチを選択します。

 (点灯点滅している CH を押すと選択解除されます)

 SET スイッチを押します
 - (TYPE および CH 選択が確定されます)
- * 再度 CH を押すことで CH 選択を変更できます。 SET スイッチで確定します
- * SET スイッチの長押しでメモリして戻ります。
- * MODE スイッチを押すとキャンセルして戻ります

6.8 プログラム(PROG)設定モード

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを 6 回押すとプログラム(PROG)モードの設定へ移りま す。PROG 設定モードに入って SET スイッチを押すと現在品種と CH 選択が表示されます。こ のモードでは、品種毎に AUTO 照射プログラムを設定します。プログラムは、品種および CH 毎に STEP1~10 まで設定できます。(TYPE00 は STEP1 のみ)

①TYPE を選択する



②CH を選択する③プログラムする

1. SET スイッチを押します

(TYPE および CH 選択が表示されます)

- ▼スイッチ▲スイッチを押して TYPE を選択します (7 セグ(2 桁) が点滅します)
- 3. プログラムする CH スイッチを選択します。
- * 複数 CH を選択する場合は、2 つ以上の CH スイッチを同時に押 してください
- SET スイッチを押します。
 (TYPE および CH 選択が確定され STEP 表示に変わります)
- ▼スイッチ▲スイッチを押して UV 強度調光率を設定します (7 セグ(3 桁)の表示が点滅します)
 SET スイッチを押します。

(UV 強度調光率 STEP01 が確定され照射時間入力待ちになります)

 ▼スイッチ▲スイッチを押して照射時間を設定します (7 セグ(3 桁)の表示が点滅します)

8. SET スイッチを押します。

(照射時間 STEP01 が確定され STEP02 入力待ちになります)

- * 5~8 を繰り返し STEP10 まで確定するとプログラムの先頭に戻り、他の CH のプログラムが 可能になります。CH 選択から同じ手順で入力してください。
- * 最後に SET スイッチの長押しでプログラム入力された全データがメモリされます。
- * 変更した内容をキャンセルする場合は MODE スイッチを押すとメモリされないで戻ります。
- * AUTO プログラム動作が STEP10 まで必要がない場合は、STEP の最後の照射時間を 0sec. で入 力してください。次の STEP に進まないでプログラム入力を終了しプログラム先頭に戻りま す。(STEP2 までプログラム動作させたい場合は、STEP3 を 0sec. にする。AUTO スタート時 に STEP2 で終了します)
- * プログラムで途中で SET の長押しをすると入力されたところまでのデータの確定と本体へのメモリを同時に行えます。

τV	DE	ST	EP1	STI	EP2	STI	EP3	STI	EP4	STI	EP5	STI	EP6	ST	EP7	STI	EP8	STI	EP9	STE	P10
11	ΓĽ	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec	%	sec
	CH1				\checkmark			\nearrow		\checkmark			\checkmark		\checkmark	\checkmark		\checkmark			\nearrow
00	CH2									-		∠ 				<u></u>			\sum		\nearrow
00	CH3				\square	~	Z	TTP.	EUU 1.	r 2	EPT (りみご レ	又正(V	間甲	±— v	r) v	Z	Z			\checkmark
	CH4			\nearrow			\checkmark		\nearrow				\checkmark		\checkmark	\nearrow					\nearrow
	CH1																				
01	CH2																				
01	CH3																				
	CH4																				
											5										
	CH1																				
15	CH2																				
15	CH3																				
	CH4																				1

PROGRAM 表

6.9 パワー(PWR)モード

コントローラ MNL モードから MODE スイッチを7回押すとパワー(PWR)モードの設定へ移ります。PWR モードに入ると設定されている状態を表示します。

* パワーモードの ON/OFF は、AUTO および MNL 照射時有効です。

①切替える



SET スイッチを押します
 (PWR 0N/0FF が切り替わります)

* パワーモード ON のとき 7 セグ (3 桁) に On * パワーモード OFF のとき 7 セグ (3 桁) に OFF を 表示します。

6.10 設定ロック機能

AUTO モード(電源 ON, 初期)から ▼スイッチと▲スイッチを同時に長押しすると設定がロックされます。



ロック時 LOCK が点灯します。

ロックされる内容
 ・モード切替 不可
 ・MNL モード ・動作モード ・スタートモード
 ・LED 交換時間設定 ・UV CHK モード ・TYPE 設定
 ・PROG 設定 ・PWR モード設定
 ・累積時間の変更 不可
 ロック時可能な操作

- ・累積時間表示
- ・外部信号からの TYPE 切替え
- ・外部信号からの MNL 操作
- ・PC 通信からは全て可能

* 再度▼スイッチと▲スイッチを同時に長押しするとロックが解除 されます。

6.11 照射モードの設定

■ALL 照射モード(一括照射)

READY 条件

①品種で選択されている CH のプログラムが全て照射可能なこと。

・品種で選択されている全ての CH のプログラムの STEP01 が Osec でないこと

②AUTO モードであること。(電源 ON 時初期モード)

③品種で選択されている CH の全てに LED ヘッドが接続されていること。

④照射しようとする CH が照射中でないこと。(照射しようとする CH の BUSY 信号が OFF していること)

⑤インターロックが ON していること INPUT コネクタ(11)-(12)。

上記条件のとき、照射可能な状態であり READY 信号が ON します。

照射スタート

READY 信号が ON のときに本体 EMISSION スイッチを ON するかまたは下記外部信号により照射スター トします。

①PULSE (パルススタート) モードのとき

: 外部信号の START1 の立ち上がり(100ms 以上) で品種で選択されている CH の全ての LED が 一括に照射スタートします。

②STATUS (ステータススタート) モードのとき

:外部信号の START1 が OFF から ON になった時に品種で選択されている CHの全ての LED が一 括に照射スタートします。OFF すると照射中の全ての CH が照射ストップします。

非常停止、途中停止

非常停止する場合は、外部信号のインターロックを OFF (OPEN) および照射中緊急停止信号をONに するかまたは下記外部信号条件により緊急停止します。

①PULSE (パルススタート) モードのとき

:照射中に本体 EMISSION スイッチを ON すると緊急停止します。

:その他の START2、START3、START4 信号の ON/OFF は無視します。

②STATUS (ステータススタート) モードのとき

: 照射中に START1 が OFF すると途中停止します。(エラーは出ません)

:照射中に本体 EMISSION スイッチを ON すると緊急停止します。

:その他の START2、START3、START4 信号の ON/OFF は無視します。

運転モードについて

ALL·PULSE(一括・パルススタート)タイムチャート

START2~4 は動作しません

	立ち上がりで	シ立ち	ら上がりで	
START1		「照射	オスタート	
STOP1		照射中にON すると緊急停止	照射中にON すると緊急停止	
コントローラ EMISSION			立ち上がり 照射スター	С Р
		射終了でON アラームの)解除及び、照射スター	٢
READY	でOFF でOFF	スタートでOFF 「「照射ス	画面 CON でOFF タートでOFF	▲全て照射 終了でON
				_
BUSY1	LED1 照射中 照射中	照射中	照射中	
		照射中に	照射中に	
BUSY2	LED2 照射中	緊急停止 された 照射中	緊急停止 照射中	
BUSY3	LED3 照射中 照射中	照射中	照射中	
BUSY4	LED4 照射中 照射中	照射中	照射中	
ERROR		緊急停止	緊急停止	

ALL·STATUS(一括・ステータススタート)タイムチャート

START2~4 は動作しません

	OFFからONで /照射スタート	照射中にOFF すると途中停止	OFFからONで /照射スタート	
START1	A A		f	
STOP1			照射中にすると緊	-ON 急停止
コントローラ EMISSION				立ち上がりで 照射スタート
	全て照射終了でON、照射スター	トでOFF ア	√ ラームの解除及び ↓ 自動画面でON ▲	照射スタート
READY	照射スタート ▼ でOFF	途中停止完了でON	照射スタートでOFF	◆ 全て照射 終了でON
BUSY1	LED1 照射中 照射中	×.	照射中	照射中
BUSY2	LED2 照射中 照射中	 ✓ 照射中に ✓ 途中停止 ✓ された 	照射中に 照射中 がれた	照射中
BUSY3	LED3 照射中 照射中		照射中	照射中
BUSY4	LED4 照射中 照射中		照射中	照射中
ERROR			緊急停止	

■MULTI 照射モード(個別照射)

READY 条件

①品種で選択されている CH のプログラムが照射可能なこと。

・品種で選択されている CH のプログラムの STEP01 が Osec でないこと。

②AUT0 モードであること。(電源 ON 時初期モード)

③品種で選択されている CH に LED ヘッドが1つ以上接続されていること。

④照射しようとする CH が照射中でないこと。(照射しようとする CH の BUSY 信号が OFF していること)

⑤インターロックが ON していること INPUT コネクタ(11)-(12)。

上記条件のとき、照射可能な状態であり READY 信号が ON します。

照射スタート

READY 信号が ON のときに本体 EMISSION スイッチを ON すると照射可能な LED の全てが一括で照射ス タートします。または下記外部信号により個別に照射スタートします。

プログラムで STEP01 が Osec に設定されている CH は照射スタートしません。

①PULSE (パルススタート) モードのとき

: 各外部信号の START 1 ~ 4 の立ち上がり(100ms 以上) で品種で選択されている CH の LED が 個別に照射スタートします。

②STATUS (ステータススタート) モードのとき

:各外部信号の START 1 ~ 4 が OFF から ON になったときに品種で選択されている CH の LED が個 別に照射スタートします。OFF すると照射中の全ての CH が照射ストップします。

非常停止、途中停止

非常停止する場合は、外部信号のインターロックを OFF (OPEN) および照射中緊急停止信号を ON に するかまたは下記外部信号条件により緊急停止します。

①PULSE (パルススタート) モードのとき

:照射中に本体 EMISSION スイッチを ON すると緊急停止します。

②STATUS (ステータススタート) モードのとき

:照射中に照射中 LED の外部 START が OFF すると途中停止します。(エラーは出ません)

:照射中に本体 EMISSION スイッチを ON すると緊急停止します。

運転モードについて

MULTI·PULSE(個別・パルススタート)タイムチャート

START1~4 で個別に	スタートします		
	∠立ち上がりで、	∠立ち.	上がりで
START1		照射	スタート
STOP1		_照射中に再度照射中 LEDのSTARTを ONすると緊急停止	照射中に照射中LEDの STOPをONすると緊急停止
コントローラ EMISSION		アラームの 自動画面	ロンジョン ロシート ロンジョン ロシート ロンジョン ロシート ロシート ロシート ロシート ロシート ロシート ロシート ロシート
		アラームで	全て照射スタートでOFF
READY	照射可能なLEDがある時ON	▲照射可能な ■ 時ON	パラーム 「でOFF 」 「
BUSY1	LED1 照射中 照射中	照射中に 緊急停止 ≪→ された 照射中	照射中に 緊急停止 新た 照射中
BUSY2			照射中
BUSY3			照射中
BUSY4			照射中
ERROR		緊急停止	緊急停止

MULTI·STATUS (個別・ステータススタート) タイムチャート

START1~4 で個別にスタートします

	OFFからONで /照射スタート /	照射中にOFF すると途中停止	OFFからONで ✓照射スタート	
START1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	*	Í	
STOP1			照射中に STOPを	照射中LEDの ONすると緊急停止
コントローラ EMISSION			アラームの解除及び 自動画面でON	立ち上がりで一括 照射スタートします
READY	照射可能なLEDがある時ON		アラーム COFF	全て 照射可能なLED がある時ON
BUSY1	LED1 照射中	照射中に 途中停止 ★された	照射中に 照射中 そうれた	照射中
BUSY2				照射中
BUSY3				照射中
BUSY4				照射中
ERROR			緊急停止	
		I I	I I I	

外部制御 7

7.1 外部入出力制御

■外部制御用コネクタ(12 ピン×2) MINI COMBICON プラグ 12P (フェニックスコンタクト製: MC 1.5/12-ST-3.5)





適合電線(より線) サイズ

電線の剥き代

6~7mm



締め付けトルク:0.22N·m~0.25N·m

 $0.2 \sim 1.25 \text{mm}^2$

導体断面積

- 配線時のご注意
- ・被覆をはがす時、芯線を傷つけないようにしてください。
- ・芯線はよらずに結線してください。
- ・芯線は半田上げせずに結線してください。振動により切断する場合があります。
- ・結線後はケーブルにストレスをかけないでください。
- ・端子の構造上、半時計回りで電線が締まる場合は接続不良です。一度電線を抜き、端子 穴を確認して再度配線してください。

■入出力表

INPUT

ピンNo.	信号名	信号の内容
1	START 1	CH1 または一括照射開始信号
2	START 2	CH2 照射開始信号
3	START 3	CH3 照射開始信号
4	START 4	CH4 照射開始信号
5	TYPE Chg1	品種切り替え信号
6	TYPE Chg2	品種切り替え信号
7	TYPE Chg4	品種切り替え信号
8	TYPE Chg8	品種切り替え信号
9	STOP	照射中緊急停止信号
10	MNL ON	手動切替え信号(外部 MNL モード)
11	EMER.	インターロック(ON 時正常)
12	COM	入出力信号用コモン

OUTF	РUТ	
ピンNo.	信号名	信号の内容
13	READY	照射準備 OK 状態
14	BUSY 1	CH1 照射中信号
15	BUSY 2	CH2 照射中信号
16	BUSY 3	CH3 照射中信号
17	BUSY 4	CH4 照射中信号
18	ERROR	異常信号
19	ALARM	警告信号(温度警告・時間警告)
20	COM	入出力信号用コモン
21	COM	入出力信号用コモン
22	FG	フレームグランド
23	+5V	DC5V 出力(表示または出力信号用)
24	GND	DC5V 用グランド
※ピン N	o. 12/20/21 は、	内部で接続されています。

ご注意

入力信号のパルス ON 時間は、100ms 以上としてください。

■品種切替表

品種No.	ピンNo.8	ピンNo.7	ピンNo.6	ピンNo.5	備考
00	off	off	off	off	ALL OFFのとき本体優先
01	off	off	off	on	
02	off	off	on	off	
03	off	off	on	on	
04	off	on	off	off	
05	off	on	off	on	
06	off	on	on	off	
07	off	on	on	on	周朝信日ぶの10-523 周朝信日
08	on	off	off	off	外部信方が0100とさは、外部信方 で設定された品種を優先
09	on	off	off	on	
10	on	off	on	off	
11	on	off	on	on	
12	on	on	off	off	
13	on	on	off	on	
14	on	on	on	off	
15	on	on	on	on	



7.2 シリアル通信制御

■ RS232C 端子の仕様



Dsub コネクタ9ピン (オスピン) (JAE 製:DELC-J9PAF-10L9E)

【接続ケーブル仕様】

接続コネクタは、Dsub コネクタ9ピン(メスピン)を使用してください。

ストレートケーブル

信号	略称	ピン No.
未接続		1
送信データ	SD	2
受信データ	RD	3
未接続		4
信号用接地	SG	5
未接続		6
未接続		7
未接続		8
未接続		9

■ 通信仕様

インターフェイス	RS232C
通信方式	半二重方式
同期方式	調歩同期方式
伝送路	3芯シールド線
伝送距離	15m 以内
伝送速度	38400bps
伝送コード	ASCII
	データ長: 8bit
伝送フォーマット	パリティチェック: なし
	ストップビット: 1bit

外部制御

■コマンドとレスポンス

- コントローラに対する命令を「コマンド」と言います。
- コントローラから返送するメッセージを「レスポンス」と言います
- ・ 会話形式で通信します。(コマンドを送ると必ずレスポンスが返ってきます)
- アスキーコード送りです。



- レスポンスが送られてこない場合は、伝送フォーマットが違っているか、コマンドが 届いていないか、コントローラが動作していません。
 通信速度、データ長、パリティなど通信仕様を確認して下さい。
- 「\$」のかわりに「!」が格納されているレスポンスが送られてきた場合は、コマンドが正しく処理されていません。 レスポンスに通信エラーコードが格納されていますので、異常内容を確認して下さい。

■制御コマンド

名称	キャラクタ	ASCII	説明
ヘッダ	<	3CH	メッセージの開始を示します
コマンド	#	23H	コマンド・メッセージであることを示します
レスポンス (正常)	\$	24H	正常なレスポンス・メッセージであることを示 します
レスポンス (異常)	!	21H	エラー時のレスポンス・メッセージであること を示します
ターミネータ	C _R	ODH	メッセージの終了を示します

■ブロックチェックコード BCC(H)(L)

2桁の16進数 00[~]FF (ASCII コード)

- ・伝送データの信頼性を向上させるため、水平パリティを用いた誤り検出を行うためのコードです。
- ・BCC は、ヘッダ(<)からテキストの最終文字までの排他的論理和を取り、その8ビットデータを ASCIIコード2文字に変換して作成します。





■エラーコード

2 桁の 16 進数 00~FF (ASCII コード) ・エラー発生時にその内容を示します。

エラーコード	エラー名	エラー内容と処置
40H	BCCエラー	コマンドのデータに BCC エラーが発生した 〈処置〉 BCC コードを確認し再送してください
41H	フォーマットエラー	伝送フォーマットに合わないコマンドデータを送ってい る設定されていないアドレスを送っている 等 〈処置〉 正しいフォーマット、コマンドに修正してください
45H	アドレスエラー	範囲外のアドレスが送られた 〈処置〉 アドレスを確認してください

■コマンド/レスポンスのフォーマット



正常時レスポンス



エラーレスポンス

	>	0	1	!	エラーコート゛	BCC	C_R
l					$\times1$ 6 1 $\times1$ 6 0	\times 1 6 $^{\rm 1}$ \times 1 6 $^{\rm 0}$	

書き込む場合



正常時レスポンス

<	0	1	\$ W	D	всс	C _R
					$\times1$ 6 $^{\scriptscriptstyle 1}$ $\times1$ 6 $^{\scriptscriptstyle 0}$	

エラーレスポンス

<	0	1	!	エラーコ		ВС	сс	C _R
				$\times \; 1 \; 6 \; ^{\scriptscriptstyle 1}$	\times 1 6 $^{\rm o}$	$\times1$ 6 $^{\scriptscriptstyle 1}$	$\times1$ 6 $^{\rm o}$	

■ユーティリティソフト(パソコンからの操作ソフト)

・ソフトはホームページからダウンロードできます。

・Windows XPに対応。



8 警告表示について

照射中、異常が発生した場合は、自動モード画面および手動モード画面に警告事項が発生したことを 表示します。

■ 温度警告

MNL モードおよび AUTO モードで照射中に警告温度に到達すると、CH 接続表示の LED 色が橙(緑色と赤色の混色)に変化し外部信号 ALARM 出力が ON します。



温度警告

LED ヘッドの温度を計測し警告温度に到達すると CH 接続表示の LED 色が橙に点灯します。異常温度に達するとエラー表示(EO5) しブザーを鳴らし外部信号 ERROR 出力 ON します。警告表示 LED は、温度が低下し警告が解除されると緑表示になります。しばら くたっても緑表示にならない場合は LED の温度検出ラインに短絡 等の異常が発生していることが考えられます。LED ヘッドおよび 接続線をコネクタから外し配線ご確認下さい。

■ 時間警告

MNL モードおよび AUTO モードで照射中に警告時間に到達すると、単位表示の×100hrs が点灯し外部 信号 ALARM 出力が ON します。時間警告検出後は、AUTO モードおよび MNL モードで累積時間をリセッ トするまで常時×100hrs が表示されます。



時間警告

LED ヘッドの照射累積時間が LED 交換時間の 30 時間前になると ×100hrs が点灯します。LED 交換時間に到達するとエラー表示 (E06) しブザーを鳴らし、外部信号 ERROR 出力 ON します。エラ ーリセットは SET スイッチの長押しで強制リセットし、ブザーお よび外部信号 ERROR 出力が OFF されますが、ERROR 表示 LED は残 ります。ERROR 表示は LED ヘッド交換後、累積時間をリセットす るとクリアされます。

ERROR 表示のまま再度照射されると再度エラー表示(EO6)しブザ ーを鳴らします。

*時間警告 CH の確認は、累積照射時間(×100hrs)の表示に切替 えて見ることが出来ます。×100hrs が点滅している CH が時間警告 CH です。

警告表示について

■ エラーコード

エラー発生時、本体7セグ(3桁)にエラーコードを表示します。

7 セグ表示	エラー名	エラー内容
EOO	インターロック緊急停止	照射時インターロック接点が開放された
E01	照射未完了エラー	照射途中停止され照射未完了
E02	接続エラー	照射時接続がなくなった
E03	LED 断線エラー	照射時 LED の開放を検出した
E04	LED 短絡エラー	照射時 LED の短絡を検出した
E05	LED 温度エラー	LED の 温度が異常温度に達した
E06	LED 時間エラー	LED 累積時間が交換時間に到達した
E07	キャリブレーションエラー	設定強度に到達しなかった
E08		
E09		
E10		
E11		
E12		
E13		
E14		
E15		



9 安全対策について

9.1 安全回路

アイキュア ANUJ5024 は万一の故障、事故に備えて、下記のように安全回路を設けています。

- 1) LED ヘッドと本体間のケーブルが断線した場合、異常発生信号を出力し、異常発生画面を表示します。
- 2) LED ヘッドが短絡した場合、異常発生信号を出力し、異常発生画面を表示します。
- 3) LED ヘッドの温度が高温になると、警告信号を出力し、警告画面を表示します。
- 4) 外部端子接続時、誤って 5V と GND を短絡した場合は、5V 回路が停止します。短絡の原因を排除 すると、自動復帰します。ただし、長時間短絡状態が連続すると、故障の原因となります。

10 仕様

■ 仕様概要

●ヘッド仕様

-							
	品番 (ヘッド単品)		ANUJ616	0(高出力へ	・ッド)		
		スポット径 (mm)	φ3	$\phi 4$	$\phi 6$	φ8	φ10
宣	適応レンズ	日来 (レンマ半月)	ANUJ	ANUJ	ANUJ	ANUJ	ANUJ
圓出		四番 (レンハ単四)	6423	6424	6426	6428	6420
カヘ	昭射础度(mW/cm2)	(パワーモード 100%時)	8000	6850	2990	1740	580
ッド	ッ 無利強度 (III W/CIII-) (パワー・Lー 「 100%		mW/cm ²	mW/cm ²	mW/cm ²	mW/cm^2	mW/cm ²
'	照射距離 (mm)		10mm	12mm	20mm	25 mm	30mm
	水泥	最大出力:660mW 波長:365±5nm クラス 4					
	<i>元你</i>		LED 製品				
	光源推定寿命(保証値ではありません)※1		※1 20,000 時間(LED ヘッド温度+60℃以下)				
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	使用温度/湿度範囲	3	ヘッド部	$: +5 \sim +3$	5° C 85° RI	H 以下(結露	(無きこと)
~11	保存温度/湿度範囲		ヘッド部	: -10~+6	60°C 85%R	H 以下(結露	(無きこと)

※1 光源寿命はヘッド内 LED 温度に影響します。80℃で使用すると約 10000 時間に半減しますが、40℃で使用 すると約 40000 時間になります。

● <i>コン</i>	トローラ	仕様
-------------	------	----

UJ20 $\exists \gamma$	トローラ品番	ANUJ5024 (AC アダプタ同梱)		
接続ヘッド	数	1~4 ヘッド		
接続 UV セ	ンサ	1本 (専用 UV センサ ANUJ6100 別売)		
UV 照射		簡単モード1パターンとプログラムによるパターン照射(最大10ステップ-15		
		パターン)		
		各ヘッドを一括/個別制御		
品種切替		16 種類の照射パターンを記憶 外部信号で品種切り替え		
調光/照射制御		デジタル調光・照射制御マニュアルまたはタイマ制御(0.1~999sec)		
		UJ20 専用センサによるキャリブレーション機能		
設定/操作		操作スイッチでの設定		
		電源キースイッチ		
表示		大型カラー切り替え LED 表示		
		大型 LED7 セグメント表示		
外部制御	方式	RS232C パラレル I/O		
	外部入力	個別照射入力・緊急停止入力、インターロック、 全点灯照射入力、手動照射切		
		替え、品種切り替え		
	外部出力	READY 信号、エラー信号、警告出力、BUSY 出力(各ヘッド毎)、+5V 出力(表		
		示用)		
操作電圧		ACアダプタ付属:100-240VAC(±10%) 50/60Hz 60VA(AC100V時)		
使用温度/	湿度範囲	コントローラ部 : 0~+35℃ 85%RH以下(結露無きこと)		
保存温度/	湿度範囲	コントローラ部 : -10~+60℃ 85%RH 以下(結露無きこと)		



12 オプション品・補修部品一覧

12.1 ご注文品番一覧

●UJ20 コントローラ

項目	仕 様	ご注文品番
コントローラ	4 ヘッド接続対応 AC アダプタ付属 ^{※1}	ANUJ5024

●ヘッド

項目	仕様	ご注文品番
LED ヘッド	8-φ12 ヘッド(冷却効率 UP)	ANUJ6160
	8-φ12 ヘッド	ANUJ6150

●レンズ

項目	仕様	ご注文品番
標準レンズ	φ3	ANUJ6423
	ϕ 4	ANUJ6424
	φ6	ANUJ6426
	<i>φ</i> 8	ANUJ6428
	φ10	ANUJ6420
サイドビューレンズ	<i>ϕ</i> 6 角度 90 度	ANUJ6426SV
		ANUJ6428SV
		ANUJ6420SV
シリンドリカルレンズ	シリンドリカル R5	ANUJ6450S
	シリンドリカル R7.5	ANUJ6475S
ロッドレンズ	φ4 R7 L=43mm	ANUJ6447L
	φ6 R7 L=43mm	ANUJ6467L

●接続ケーブル

項目	仕 様 ご注文品番		
接続ケーブル	1.7m ケーブル径φ5.5	ANUJ6220	
	3.0m ケーブル径�5.5	ANUJ6230	
	5.0m ケーブル径�7.6	ANUJ6250	
	7.0m ケーブル径 <i>φ</i> 7.6	ANUJ6270	
	10m ケーブル径 <i>φ</i> 7.6	ANUJ6200	

●UJ20 専用オプション・補修品

項目	仕 様	ご注文品番
UV センサ	UJ20 専用 UV センサ	ANUJ6100
AC アダプタ ^{※1}	100-240VAC 対応アダプタ:UJ20 本体付属 100VAC 対応電源ケーブル付属	ANUJ6802
200VAC 電源ケーブル	ANUJ6802 用 200VAC 対応電源ケーブル ^{※2}	ANUJ6803
取り付け金具	割り個型	ANUJ6804
ゴーグル	UV 保護ゴーグル	ANUP5001SG

※1 AC アダプタ: ANUJ6802 は、UJ20 本体に付属してます。

ANUJ6802のACアダプタは100-240VAC対応ですが、一次側電源ケーブルは100VAC対応になっています。

200VAC地区で使用される場合は、ANUJ6803の一次側電源ケーブル(200VAC対応)を別途購入願います。 ※2 中国対応品のみ 12.2 レンズユニットの取り付けかた



(締付トルク:0.2N・m)2)付属のシールを貼り、緩るみを防止する。



・レンズユニットを取り付けるときほこり等のゴミが入らないようにご注意ください。
 ・レンズを素手で触らないでください。レンズを触った時やレンズが汚れている時はやわらかい布にアルコールを浸してきれいに拭きとってください。

12.3 取り付け金具の付けかた



- 1) 取り付け金具に LED ヘッドを差し込む。
- 2) 締付けネジ2ヶ所を締めてLED ヘッドを固定する。
 (締付トルク:1N・m)

トラブル状況	確認事項・対策
LED が照射しない	照射しようとしている CH が品種で選択されてますか? (選択している
	CH スイッチが点灯または点滅しています)
	→品種設定で CH 選択してください。
	照射しようとしている CH が品種で選択されていて照射されない場合は照
	射しようとしている品種の CH プログラムで UV 強度調光率が 0%になっ
	ていませんか?
故 # + /의 + 마 ~ 며 찍 + 나	→UV 强度調光率を 1%以上にしてくたさい。
警告表示か出た時の処直万法	
温度警告	CH 接続表示の LED 色か橙(緑色と赤色の混色)に変化すると、LED へ
	ットか警古温度を超えています。このまま理統で使用されますと寿師が者
	し、应、なり、よに上限価度を超えて共吊停止りる争がめりまり。 →IIV 始産調米索(%)を下げて毎日していただくか、IFD へッドの勤物
	を良くして整告温度未満で毎日してください
時間繁生	設定されたLED 交換時間の30時間前にたろと時間繁告を検出し単位表示
	のx100hrs が点灯します。交換時間に到達すると異常停止します。
	→LED ヘッドを準備してください。交換後 LED の累積照射時間をクリア
	してください。
異常が出た時の処置方法	
インターロック緊急停止	AUTO モード照射中に緊急停止用接点がオープンされました。
"照射中にインターロック接点が	→緊急停止用接点または外部入力端子台を確認してください。接点をクロ
開放された"	ーズ後、再度照射スタートしてください。
	※緊急停止用接点がオープンの状態では通常のリセットが出来ません。強
	制的にリセットする場合は、解除されるまで SET スイッチを長押しし
	てください。
照射未完了エラー	AUTOモード照射中に緊急停止しました。
"照射甲停止され照射未完了"	→異常をリセット後、冉皮照射スタートしてくたさい。
按続エフー "昭射中 LED の接続がなくな」	接続ゲーブルおよい LED ヘッドの断線か考えられます。
照初中 LED の接航がなくなう た"	「天吊をリビット後、天吊が光生した OF の接続ケーノルと LLD・マット の培結確認なとびな摘を実施してください
LED 断線エラー	AUTO モード昭射中に電流給出が停止しました。接続ケーブルおよび
"照射中 LED の開放を検出した"	LEDヘッドの断線が考えられます。
	→異常をリセット後、異常が発生した CH の接続ケーブルと LED ヘッド
	の接続確認および交換を実施してください。
LED 短絡エラー	AUTO モード照射中に過電流が検出されました。接続ケーブルおよび
"照射中 LED の短絡を検出した"	LED ヘッドの短絡が考えられます。
	→異常をリセット後、異常が発生した CH の接続ケーブルと LED ヘッド
	の接続確認および交換を実施してください。
LED 温度エラー	LED の上限温度を超えました。
"LED 温度が異常温度に達した"	→UV 強度調光率(%)を下げて使用していただくか、LED ヘッドの放熱
	を良くして警告温度未満で使用してください。
LED 時間エフー "LPD 用 使 t 明 N で (し t 明) こ の よ	設定された LED 交換時間に到達しました。(または LED 交換時間を設定
LED 系偵時間が硬化時间に到達 した"	されに际にLEDの系槓時间より思く設定されに可能性がめります。)
	→ 英吊をリビット後、LED ヘットを父換してくたさい。父換彼 LED の系 書昭射時間もクリアーてください。(またけエード語字でエーノ LED な
	1gmal my 同をソフノ してくたさい。(またはモード放在て圧しく LED 交換時間を設定し直してください。)
LED キャリブレーションエラー	キャリブレーション実行中に涂中停止されました。またはキャリブレーシ
"キャリブレーション未完了"	ョン設定値に調整できませんでした。設定数値が大きすぎるか、専用の
	UV センサー (オプション)の異常が考えられます。
	→異常をリセット後、UV センサーの接続を確認後、設定値を見直して再
	度キャリブレーションを実施してください。

マニュアル改訂履歴

マニュアル No.	発行	改訂内容
	2007.01	初版
	2007.03.16	改定
	2007.04.09	社名変更
	2007.10.01	改定

マニュアル作成に際しまして細心の注意を行っておりますが、万一誤り等がございましたら、下記までご連絡を いただきましたら幸いです。

〒571-8686 大阪府門真市門真 1048 松下電工株式会社 制御デバイス事業部 TEL. (06)6903-5129 (大代表)