

演出空間用照明器具

保管用

LEDアッパー ホリゾントライト 6色ショートタイプ
品番 NNQ36170L (上手電源) NNQ36170R (下手電源)

お客様へ、この説明書は必ず保管してください。

安全に関するご注意

警告

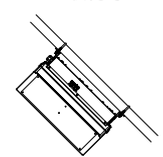


- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しない。一般用照明器具として使用する製品ではありません。
- 振動の激しい場所、常時振動のある場所への取付・設置は行わない。器具本体の破損などで落下し物的損害・けがの原因となります。



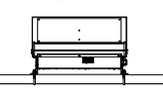
- 器具の本体質量に見合った取付（金具・設備）を使用する。取付（金具・設備）の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 異常時には、すぐに電源を切り、異常状態がおさまったことを確認してから原因を究明する。容易に原因の究明が出来ない場合は、弊社エンジニアリング会社に修理依頼をしてください。
- アルカリ系洗剤は使用しない。強度低下による破損の原因となります。

傾斜したパイプへの取付禁止



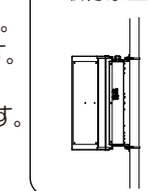
- 布や紙などの燃えやすいもので覆ったり、被せたりしない。火災・故障の原因となります。
- 濡れた手で電源ケーブルのプラグを抜き差ししない。火災・感電の原因となります。
- 器具の取付・設置は取扱説明書に従い、二人作業で確実に行う。不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 本器具は水平バトン専用です。右図のような傾斜したパイプへの取付、上向き取付、横向き取付はしない。火災・落下の原因となります。
- 器具の取付・設置には、可燃物と器具周辺面（照射方向を除く）との最小距離を本体表示および取扱説明書に従って正しく取り付ける。指定距離より近すぎると、火災の原因となります。

上向き取付禁止



- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
- 照明器具と被照射面の距離は、本体表示および取扱説明書に従って十分な距離をとる。指定距離より近すぎると、被照射物の火災の原因となります。
- 器具の取付・設置時は、ケーブル類を器具本体に接触しないように取り付ける。接触していると火災の原因となります。
- 機器の銘板および取扱説明書に表示されている電源仕様に接続する。火災・不点灯や損傷の原因となります。
- 煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 電源ケーブル（プラグ）・サービスコンセントの容量以上に器具を接続しない。火災・感電の原因となります。

横向き取付禁止



- 器具の使用角度に制限があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく使用する。使用角度範囲を超えると、器具の破損、不点灯や損傷の原因となります。



- 器具の点灯中および消灯直後は、本体周辺を素手で触らない。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。



- 器具を分解して改造しない。故障・感電・火災の原因となります。

注意

- 使用環境・条件について ※不備があると、感電・落下・故障・LED短寿命の原因となります。
 - 屋内専用器具です。屋外、直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の大きい場所、雨が吹き込む場所、暖房機器や火気などの上や近い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
 - 周囲温度は、5~35℃で使用してください。指定外での使用は火災・故障・LED短寿命の原因となります。
 - 不安定な場所や燃えやすいものの近くで使用しないでください。倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります。
- 取付・設置について ※不備があると、感電・落下・故障・LED短寿命の原因となります。
 - 器具の取付・設置前に必ず取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要な時に活用ください。
 - 据付施工は、演出用の機材等を扱える熟練者（専門家）が行ってください。未熟練者だけの対応は、間違いの原因となることがあります。
 - 器具の取付・設置・移動・撤収は、「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。
 - 器具の取付・設置に方向性があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく取り付けてください。指定以外の取り付けを行うと、器具本体の破損や火災・けがの原因となります。
 - 適合バトン径（吊りパイプ径）はφ34~48.6mmです。不備があると、けがの原因となります。
 - 器具の取付・取り外しは手袋など保護具を使用してください。不備があると、けがの原因となります。
- 使用前条件について
 - 器具の使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要な時に活用ください。
 - 器具の使用前の準備は、「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。
 - 電源接続は、取扱説明書に従って確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接触不良により火災の原因となります。

⚠ 注意

○使用方法について

- 器具を取り扱う場合は、「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。
未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。
- この器具は精密機器です。衝撃の加わる操作はしないでください。器具の損傷、不点灯などの原因となります。
- ハロゲン器具等と同時に使用する場合は本器具から、十分離して使用してください。熱により不点灯や損傷の原因となります。
- 点灯しているLEDを近距離もしくは長時間直視しないでください。目を傷めたり、悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 地震などの天災後、再使用前に「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が点検を行ってください。
未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。
- 点灯中や消灯直後に器具本体を素手で触らないでください。やけどの原因となります。
- ケーブルを持って運搬はしないでください。感電・故障の原因となります。
- カラーフィルタは使用しないでください。火災・故障の原因となります。
- ビデオカメラのモニター表示で、稀にフリッカが生じることがあります。気になる場合は、表示の明るさやシャッタースピード等を調整してください。
- 長いフェードタイムでのフェードイン（消灯→点灯）では、器具間の明かりの立ち上がりのズレが、気になる可能性があります。予めご了承ください。
- パネル部品に過度な力を加えたり、シュート棒（介錯棒）でパネルを叩いたりしないでください。
パネルの破損・落下・傷の原因になります。

○保守点検について

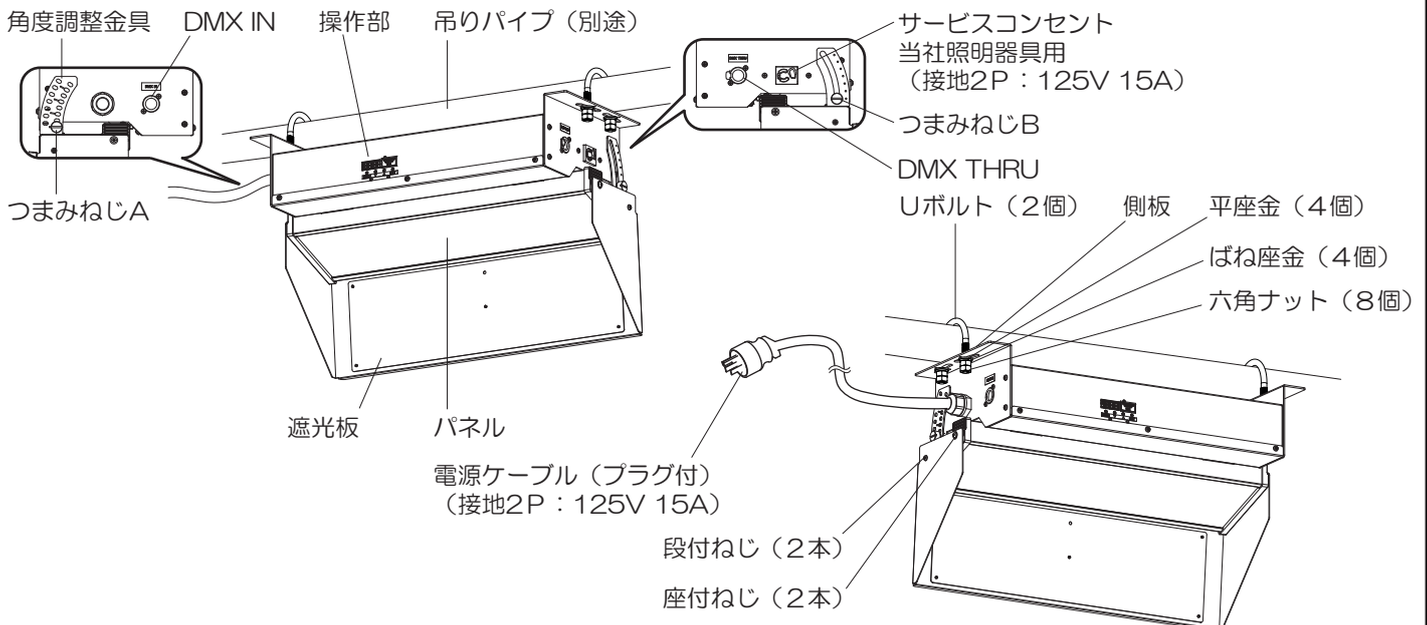
- 器具は、日常点検を実施してください。点検の結果、取扱説明書に記載されている基準をはずれている場合は、取扱説明書に基づき処置をしてください。
- 器具の点検（準備）は、「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」などの専門家が行ってください。
未熟練者だけの対応は、間違いの原因となるおそれがあります。
- 部品交換、清掃時は、必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電・故障・けがをすることがあります。
- 電源ケーブル、接続器は日常点検し、点検の結果、取扱説明書に記載されている基準をはずれている場合は、取扱説明書に基づき処置をしてください。感電・火災の原因となります。
- パネルの清掃は、パネルに傷をつけないように取扱説明書に従って実施してください。パネルの破損・けがの原因となります。
- 器具のねじ類は、振動等で緩む場合があり、取扱説明書に基づき処置をしてください。
故障、落下による物的損害・けがの原因となります。
- 埃や紙吹雪が溜まったまま使用しないで、清掃してください。火災の原因となります。
- 交換部品は、弊社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に基づき確実に処理をしてください。
器具の機能劣化・感電・火災の原因となります。
- 安全を確保するために、定期的にチェックリストによる劣化診断を行ってください。
劣化が進行、損傷している部品は、メンテナンス業者による交換を実施してください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年（※1）経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。
点検・交換してください。※1：使用条件は年間の使用日数が150日～250日、1日あたりの使用時間が8時間です。
・LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
・周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
・「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。1年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
点検せずに長時間使い続けると、まれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
■LED照明器具の光源寿命（※2）は、20,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）
※2：光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの点灯時間のいずれか短い時間を測定したものです。

○保管時について

- 埃の多い場所や湿度が高く、結露しやすい環境に保管しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。
- 再使用する時は、点検を必ず行ってから使用してください。感電・火災の原因となります。

各部のなまえ

・上手電源タイプで説明しています。（一部簡略化した図面です。）



取り付け方

次の方法で取り付けができます

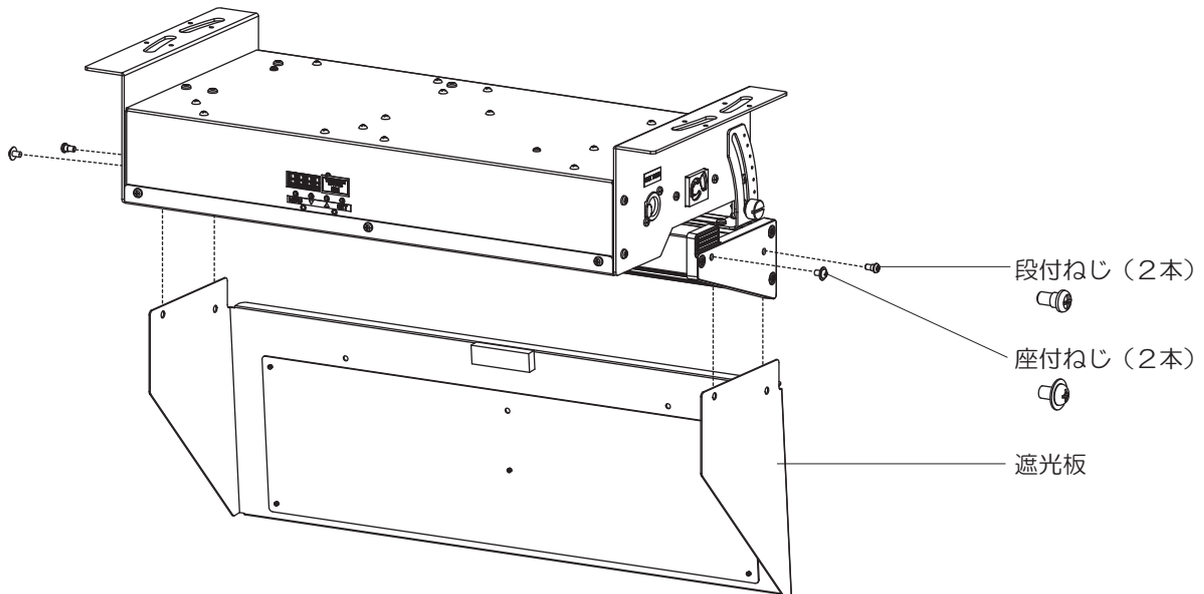
※器具質量に十分耐えるように、吊りパイプの強度を確保してください。

※必ず二人以上で作業してください。

●遮光板の取り付けについて

- ①段付ねじ（2本）と座付ねじ（2本）を器具から取り外す。
- ②段付ねじ（2本）と座付ねじ（2本）で遮光板を取り付ける。（推奨締付トルク1N・m）

段付ねじと座付ねじの取付位置にご注意ください。誤った位置で取り付けると遮光板変形の原因となります。
締め付けが不完全な場合、落下の原因となります。



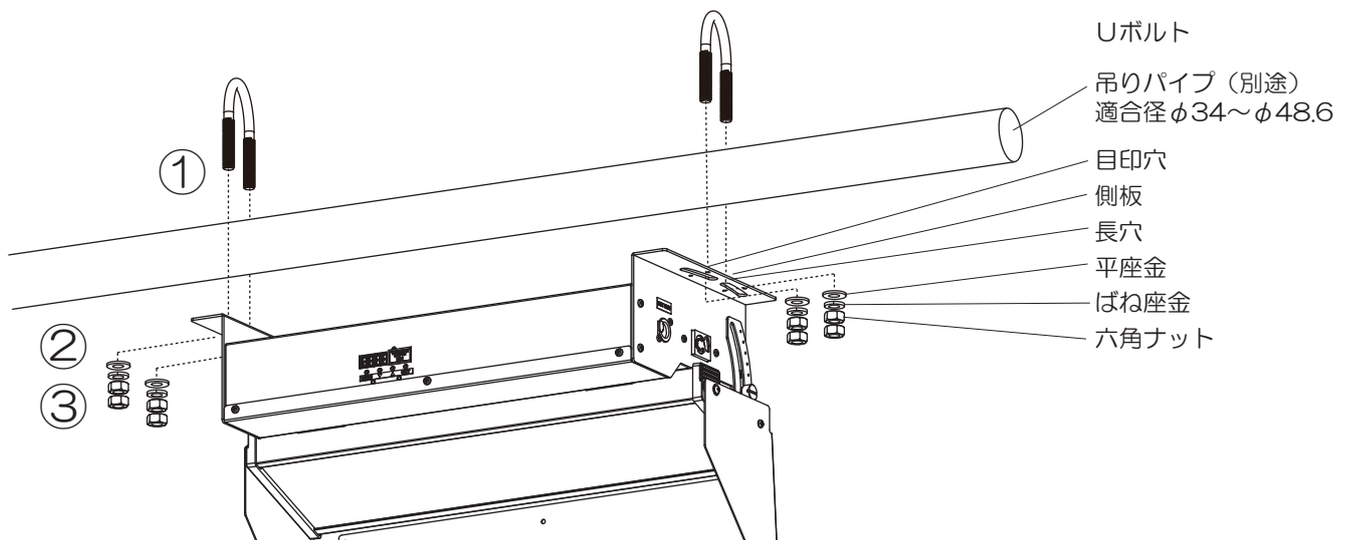
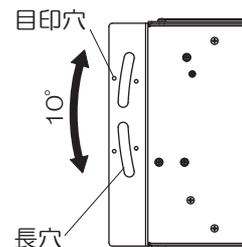
●吊りパイプへの取り付けについて

- ①吊りパイプにUボルトを引掛ける。
- ②側板（長穴）にUボルトを差し込む。
- ③平座金・ばね座金・六角ナットを使用し、Uボルトに側板をダブルナットにて確実に締め付ける。（推奨締付トルク4N・m）

不備がありますと、落下の原因となります。

目印穴の位置で六角ナットを締めつけると器具と吊りパイプが平行に取り付きます。

長穴の六角ナット締付位置により、器具の角度を調整することができます。



●電源の接続について

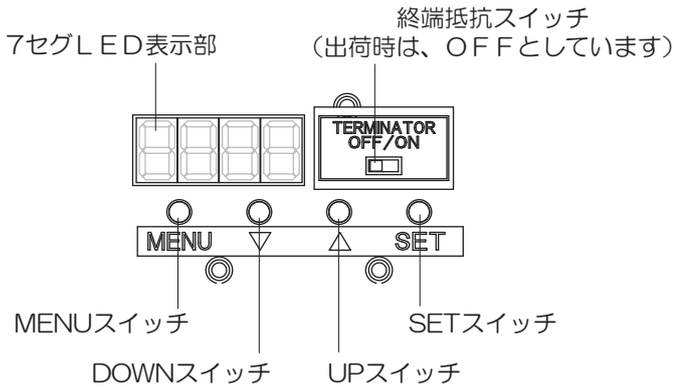
- ・電源ケーブル（接地2P）を接続する。
 - ・送る場合はサービスコンセントに次器具の電源ケーブルを接続する。
- ※電源ケーブル（プラグ）・サービスコンセントの容量は15Aです。

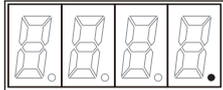
●DMXの接続について

- ・DMX信号をDMX IN (XLR-5Pin オス) に接続する。
 - ・送る場合は、DMX THRU (XLR-5Pin メス) より送る。
- ※コネクタ部に応力をかけないでください。

設定方法

●操作部の詳細



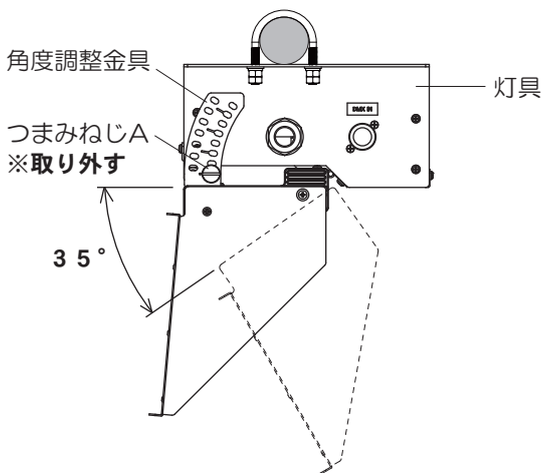
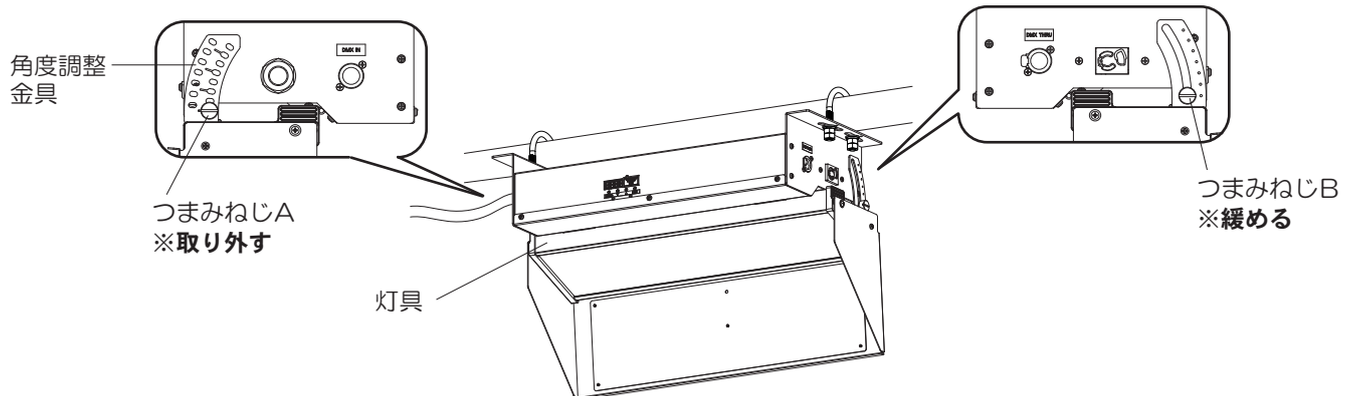
TERMINATOR	終端抵抗スイッチ DMXで接続する場合、終端の器具はスイッチをONにしてください。
MENUスイッチ DOWNスイッチ UPスイッチ SETスイッチ 7セグLED表示部	7ページ「操作部での各種設定」参照。
DMX	調光卓からのDMX信号を受信すると図の通りドットが点灯します。 

調光卓からDMX信号により、調光を行う場合は、下記の手順で設定を行ってください。

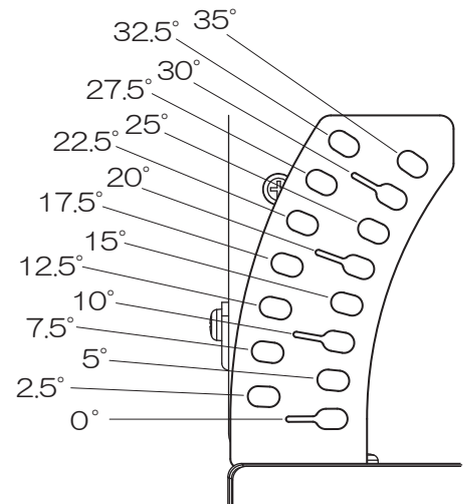
- ①器具DMXアドレスを設定してください。☞7ページ「DMXアドレスの設定」を参照。
 - ②DMX信号ケーブル(別途)を使い、DMX INと調光卓を接続してください。
 - ③他の器具へDMX信号送りをする場合、DMXケーブル(別途)をDMX THRUに接続して、次の器具へ信号送りを行ってください。信号送りを行わない場合、終端抵抗スイッチをONに切り替えてください。
- ※DMX信号の受信時は、手元調光が使用できません。

●照射角度の調整

- ①灯具をしっかりと押さえながらつまみねじA、Bを緩め、つまみねじAは外してください。
(灯具が自重で振れる場合があります。ご注意ください。)
 - ②所望の角度で、つまみねじAを角度調整金具の穴に挿入してください。
 - ③つまみねじA、Bをしっかりと締めこんでください。(推奨締付トルク1N・m)
- ※つまみねじA、Bが緩んでないことを定期的にご確認ください。



水平



角度調整金具の角度ピッチ

●RDM機能

RDM(双方向通信)により、リモートで器具のDMXアドレスの設定や通電時間・点灯時間などをモニタリングが可能です。

※本機能を使用する際は、RDM対応のモニタリングシステムが必要です。

操作方法

● メニュー構成と7セグLED表示内容

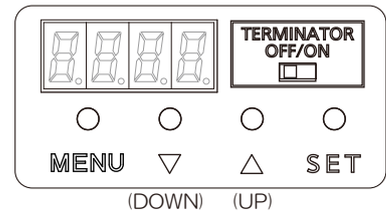
操作部にある7セグLED表示部では、DMXアドレス、調光レベル等の設定・確認ができます。

電源ON後、

- ・DMX信号未受信時は、設定されている調光レベルとU-LEが交互に表示されます。
- ・DMX信号受信時は、設定されているDMXアドレス(A****)とAddrが交互に表示されます。

器具の設定変更は、下図を参考にして、MENUスイッチ、UP-DOWNスイッチ(▽・△)、SETスイッチ操作によってメニュー内を移動して行ってください。

MENUスイッチで切替、UP-DOWNスイッチで選択、SETスイッチで決定です。



【設定メニュー】

モードの種類	7chモード	6chモード	4chモード	3chモード	マクロモード	
chモード (7セグ表示)	ch7I	ch6	ch4I	ch3	PoLy	
Addr最大値	506	507	509	510	511	
CH	インテンシティ	I_0 (0%) ~ I_FL (100%)	—	I_0 (0%) ~ I_FL (100%)	—	I_0 (0%) ~ I_FL (100%)
	赤	r_0 (0%) ~ r_FL (100%)	r_0 (0%) ~ r_FL (100%)	r_0 (0%) ~ r_FL (100%)	r_0 (0%) ~ r_FL (100%)	—
	緑	G_0 (0%) ~ G_FL (100%)	G_0 (0%) ~ G_FL (100%)	G_0 (0%) ~ G_FL (100%)	G_0 (0%) ~ G_FL (100%)	—
	青	b_0 (0%) ~ b_FL (100%)	b_0 (0%) ~ b_FL (100%)	b_0 (0%) ~ b_FL (100%)	b_0 (0%) ~ b_FL (100%)	—
	アンバー	a_0 (0%) ~ a_FL (100%)	a_0 (0%) ~ a_FL (100%)	—	—	—
	青緑	E_0 (0%) ~ E_FL (100%)	E_0 (0%) ~ E_FL (100%)	—	—	—
	水色	S_0 (0%) ~ S_FL (100%)	S_0 (0%) ~ S_FL (100%)	—	—	—
	カラーch	—	—	—	—	DMX-近似色 対応表 参照

※調光レベル表示設定が100%表示の場合

- ・DMXアドレスの設定 [Addr] : 下記の範囲で設定ができます。(chモードにより異なります。)

ch7I : A_1~A506、 ch6 : A_1~A507、 ch4I : A_1~A509、
ch3 : A_1~A510、 PoLy : A_1~A511 の範囲で設定

- ・DMX遮断時の動作の設定 [no-d] : 下記の3モードから選択できます。

hold : 直前のDMX調光レベルでの点灯を保持
oFF : 消灯
USEr : ユーザー設定レベル (U-LE) で点灯

- ・chモード設定[ch] : 下記の5モードから選択できます。

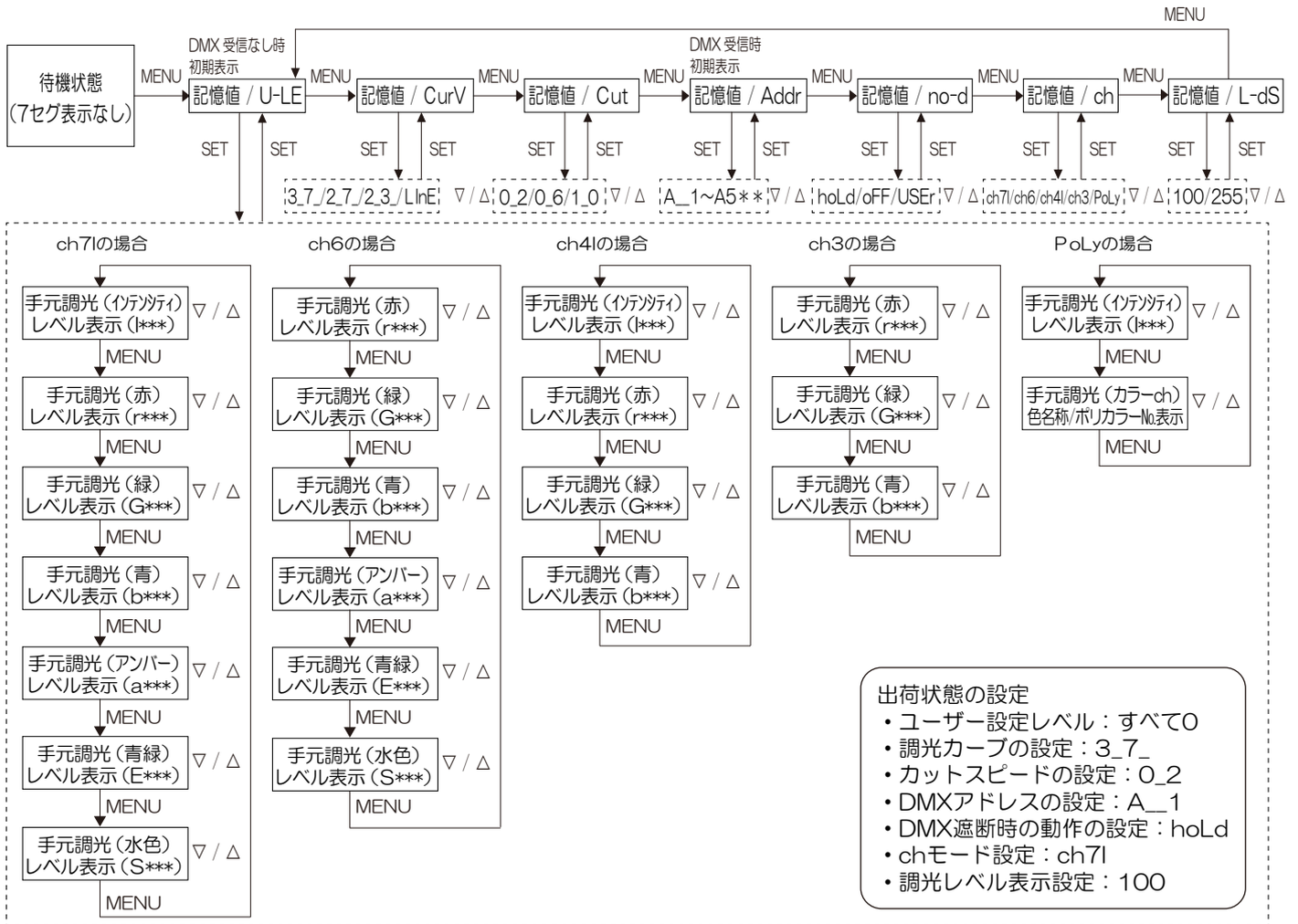
ch7I : 先頭アドレスから、インテンシティ、赤、緑、青、アンバー、青緑、水色の7chを使用して、調光レベルを設定
ch6 : 先頭アドレスから、赤、緑、青、アンバー、青緑、水色の6chを使用して、調光レベルを設定
ch4I : 先頭アドレスから、インテンシティ、赤、緑、青の4chを使用して、調光レベルを設定
ch3 : 先頭アドレスから、赤、緑、青の3chを使用して、調光レベルを設定
PoLy : 先頭アドレスから、インテンシティ、カラーchの2chを使用して、調光レベルを設定

操作方法

調光レベル表示設定[L-dS]

- 100：調光レベルが100段階での表示になります。(100%表示)
- 255：調光レベルが255段階での表示になります。(255表示)

※表示した設定値を確定するには、SETスイッチを押してください。設定が完了すると、Goodが表示されます。設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押ししてください。7セグ表示が消えて待機状態になります。設定は更新されません。



● 操作部での各種設定

○ 手元調光操作(ユーザー設定レベルの設定[U-LE])

- MENUスイッチを1回押し、【記憶値/U-LE】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで、調光レベルを変更してください。
表示は【I_0 (消灯) ~ I_FL (フル点灯)】の間で変わります。
設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押しして下さい。待機状態になります。
※UP-DOWNスイッチを同時に押しと “I_0 → I_50 → I_FL → I_0” と変更できます。
(調光レベル表示設定が100%表示の場合)
※DMX受信時は調光卓にて操作ください。
- MENUスイッチで、設定チャンネルを変更してください。
(chモードにより範囲が異なります。)
各チャンネルで、上記3の操作を行い調光レベルを変更してください。
- 表示値を変更した場合、SETスイッチ操作で、ユーザー設定レベル【U-LE】の記憶値が更新され、Goodが表示されます。

(例)

(例)

○ 調光カーブの設定

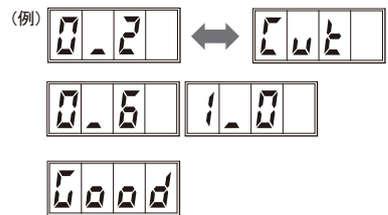
- MENUスイッチを2回押し、【記憶値/CurV】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで、調光カーブを変更してください。
3.7乗カーブ：3_7_
2.7乗カーブ：2_7_
2.3乗カーブ：2_3_
リニアカーブ：LInE
- SETスイッチを1回押し、設定状態を確定してください。
Goodが表示されます。

(例)

操作方法

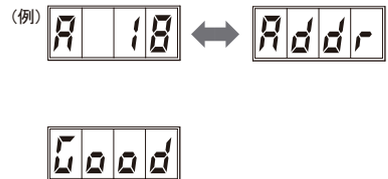
○ カットスピードの設定

- MENUスイッチを3回押し、【記憶値/Cut】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで、カットスピードを変更してください。
0.2秒：0_2
0.6秒：0_6
1.0秒：1_0
- SETスイッチを1回押し、設定状態を確認してください。
Goodが表示されます。



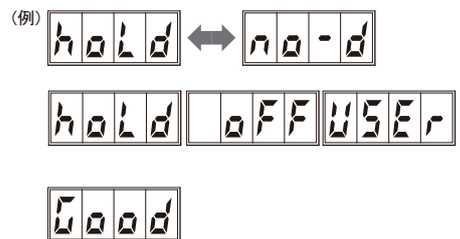
○ DMXアドレスの設定

- MENUスイッチを4回押し、【記憶値/Addr】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチでアドレス値を変更してください。
※UP-DOWNスイッチを同時に押しと
“A_1→A100→A200→A300→A400→A500→A_1”と変更できます。
設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押ししてください。待機状態になります。
- SETスイッチを1回押し、DMXアドレスを器具に設定してください。
Goodが表示されます。



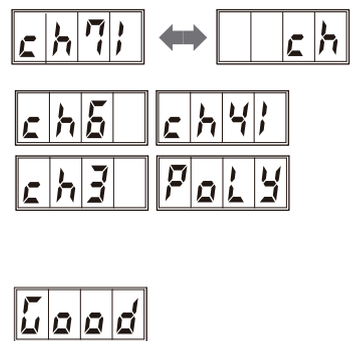
○ DMX遮断時の動作の設定 (hold; 保持/off; 消灯/USEr; ユーザー設定レベル点灯)

- MENUスイッチを5回押し、【記憶値/no-d】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで、設定したい動作を表示してください。
hold; 直前のDMX調光レベルでの点灯を保持
off; 消灯
USEr; ユーザー設定レベル (U-LE) で点灯
設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押ししてください。待機状態になります。
- SETスイッチを1回押し、DMX遮断時の動作の設定を確認してください。
Goodが表示されます。



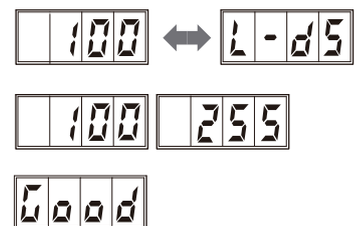
○ chモードの設定

- MENUスイッチを6回押し、【記憶値/ch】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで、設定したいchモードを表示してください。
ch7l; 先頭アドレスからインテンシティ・赤・緑・青・アンバー・青緑・水色の7chを使用して、調光レベルを設定
ch6; 先頭アドレスから赤・緑・青・アンバー・青緑・水色の6chを使用して、調光レベルを設定
ch4l; 先頭アドレスからインテンシティ・赤・緑・青の4chを使用して、調光レベルを設定
ch3; 先頭アドレスから赤・緑・青の3chを使用して、調光レベルを設定
PoLy; 先頭アドレスからインテンシティ・カラーchの2chを使用して、調光レベルを設定
設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押ししてください。待機状態になります。
- SETスイッチを1回押し、chモードの設定を確認してください。
Goodが表示されます。



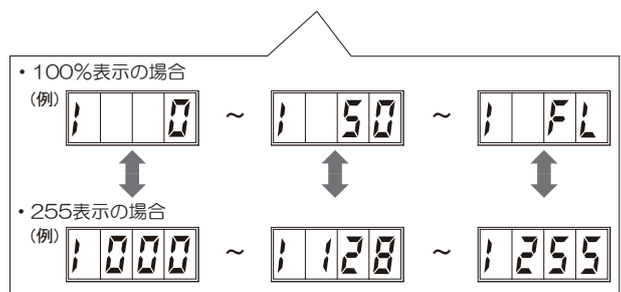
○ 調光レベル表示設定

- MENUスイッチを7回押し、【記憶値/L-dS】表示状態に移動してください。
- SETスイッチを1回押し、設定状態に移動してください。
- UP-DOWNスイッチで調光レベル表示を変更してください。
100; 調光レベルが100段階での表示になります。(100%表示)
255; 調光レベルが255段階での表示になります。(255表示)
設定変更を中止するには、MENUスイッチを長押ししてください。待機状態になります。
- SETスイッチを1回押し、調光レベル表示設定を確認してください。
Goodが表示されます。



○ 現在の設定状態の確認

- ユーザー設定レベルの確認
【記憶値/U-LE】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- 調光カーブの確認
【記憶値/CurV】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- カットスピードの確認
【記憶値/Cut】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- DMXアドレスの確認
【記憶値/Addr】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- DMX遮断時の動作の確認
【記憶値/no-d】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- chモードの確認
【記憶値/ch】表示状態に移動して、表示を確認してください。
- 調光レベル表示設定の確認
【記憶値/L-dS】表示状態に移動して、表示を確認してください。



●卓操作時のDMX対応表 ※推奨デフォルト値は全て0

モードの種類	7chモード	6chモード	4chモード	3chモード	マクロモード
chモード	ch7I	ch6	ch4I	ch3	PoLy
Addr最大値	506	507	509	510	511
使用ch数	7	6	4	3	2
1	[インテンシティ/I] 0~255 (100%)	[赤/r] 0~255 (100%)	[インテンシティ/I] 0~255 (100%)	[赤/r] 0~255 (100%)	[インテンシティ/I] 0~255 (100%)
2	[赤/r] 0~255 (100%)	[緑/G] 0~255 (100%)	[赤/r] 0~255 (100%)	[緑/G] 0~255 (100%)	[カラーch] DMX-近似色対応表 参照
3	[緑/G] 0~255 (100%)	[青/b] 0~255 (100%)	[緑/G] 0~255 (100%)	[青/b] 0~255 (100%)	—
4	[青/b] 0~255 (100%)	[アンバー/a] 0~255 (100%)	[青/b] 0~255 (100%)	—	—
5	[アンバー/a] 0~255 (100%)	[青緑/E] 0~255 (100%)	—	—	—
6	[青緑/E] 0~255 (100%)	[水色/S] 0~255 (100%)	—	—	—
7	[水色/S] 0~255 (100%)	—	—	—	—

●カラーch DMX-近似色 対応表

DMXレベル		近似色	
100段階表示	255段階表示	色名称 ポリカラーNo.	7セグ表示
0-4	0-11	電球色 (WW)	
5-9	12-23	昼白色 (CW)	
10-14	24-35	No. 140	
15-18	36-47	No. 16	
19-23	48-59	No. 22	
24-28	60-71	No. 31	
29-33	72-83	No. 38	
34-37	84-95	No. 40	
38-42	96-107	No. 57	
43-47	108-119	No. 59	
48-51	120-131	No. 63	

DMXレベル		近似色	
100段階表示	255段階表示	色名称 ポリカラーNo.	7セグ表示
52-56	132-143	No. 64	
57-61	144-155	No. 65	
62-65	156-167	No. 71	
66-70	168-179	No. 72	
71-75	180-191	No. 77	
76-80	192-203	No. 78	
81-84	204-215	No. 84	
85-89	216-227	No. 86	
90-94	228-239	No. 87	
95-FL	240-255	No. 88	

