# **Product Manual**

# 取扱説明書

2023 年 03 月作成

# CODE

# Party500



# 製品の特徴

この度はCODE 製調光卓「PARTY500」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご使 用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して 下さい。

「PARTY500」は、ムービングライトやLED 機器などのインテリ ジェント機器をスピーディーに制御可能なライティングコンソー ルPARTY500 が発売開始いたします。

灯体を80種類までパッチができ、灯体データは4000種以上のラ イブラリーデータが収録されております。未収録のフィクスチャー 及びデータもUSB経由にてUP DATE が可能で、新規作成の場合は コンソール上で行う事ができます。プリセットボタン4×10、プレイ バックフェーダー5×10、アトリビュート機能エフェクトパラメーター 多数搭載プレイバックフェーダーでは、スタックによる自動、手動 のチェースを選択できます。ステップ間のタイム設定も可能です。 ライブハウス、イベント、演劇など様々なシーンで活躍します。



# **IDE** corporation

この取扱説明書は、IDE コーポーレーション有限会社が制作しています。 発売元: IDE コーポレーション有限会社 〒 556-0003 大阪市浪速区恵美須西 1-1-4 TEL 06-6630-3990 本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご使用になる前 にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。製品の仕様は 予告なく変更することがございます。製品のサポート・修理はご購入の販売 店にご相談ください。

# 安全上のご注意 <sup>ご使用の前に、かならずよくお読みください。</sup>

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に 防ぐためのものです。かならず遵守してください。



感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場 合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かなら ずコンセントから電源プラグを抜く。 感電や火災、故障の原因になることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かなら ず電源プラグを持って引き抜く。電源ケーブルが破損して、 感電や火災の原因になることがあります。

# 設置

この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをす べて外した上で行う。

ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。

電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場 合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

高温多湿になる場所や、極端に温度が低いところ、ほこりや 振動の多い場所で保管・設置・使用しないでください。 機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。

# 使用時の注意

※テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。

- ※機器のパネルのすきまに手や指を入れない。けがや傷害につながるおそれがあります。
- ※機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れない。感電や ショート、火災や故障の原因となることがあります。異物が入った場合 は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上 で、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。
- ※この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタンやスイッチ、 入出力端子などに無理な力を加えない。機器の破損や傷害の原因となり ます。
- ※ LED ランプ寿命は使用環境により大きく異る為、表示されたランプ寿命は目安を表示するものであり寿命を保障するものではありません。熱や埃による影響を大きく受ける為、長時間の点灯はランプ寿命を縮めます。こまめに灯体をクールダウンさせ、埃などがたまらないようにメンテナンスをすることでランプを長持ちさせてください。
- ※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。
- ※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。電源オン時には、本体 パネルや筐体の温度がやや上昇しますが、異常ではありません。気温が 高い場合には温度も高くなる場合がありますので、ご注意ください。
- ※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合が あります。この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商 標および商標です。
- ※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

# 各部の名称 / フロントパネル



# 1. 電源スイッチ

パネル上部に電源 ON/OFF スイッチがあります。グーズネックの作業灯を取付可能です。12VDC(1A 以下 )。

#### 2. グランドフェーダー

総出力フェーダーです。

### 3. プレイバックパート

Cue/Playback のセクションには、Flash のボタンや Playback の為のフェーダーがあります。PARTY500 には 8 つの Playback ページがあり、それぞれ 10 のフェーダーを持っています。合 計 80 の Playback を登録することが可能です。フェーダー上 部の Flash ボタンには以下の機能があります。

● Playback の瞬間再生 離すと瞬時に OFF になります。またいくつかの Playback を同時に呼び出すことも可能です。

● Shift キーを押しながら各 Flash ボタンで、コントロールホ イール B の操作が可能になり、Playback のスピードを一時的 に変更することができます。

### 4. ユニットキー

PARTY500 には 5 つの UNIT ページがあります。5 つのページ それぞれに 16 灯体まで登録でき、5 ページ×16、最大 80 台 の灯体の割り当てが可能です。各 UNIT ボタンそれぞれに割り 当て出来るのはは 1 灯体。UNIT ボタンには、灯体を選択する他、 ショートカットの為のアルファベット KEY の役割もあります。

#### 5. プリセットキー

Party500 には、4 つの Preset ページがあります。それぞれに 10 つの Preset ボタンがあり、合計 40 の Preset を登録するこ とが可能です。

#### 6. アトリビュート

このボタンは灯体の違う特性を選択するために使用します。 データホイールによって操作します。明るさ、ロケーション、 カラー、ゴボなどの数値を変更することができます。

#### **7.USB**

データをバックアップ、またはファームウェアをアップデート する際に使用する USB ポート。

#### 8. プレイバックモードキー

[MUSIC TRIGER]- チェースの音調同期 [PAUSE]- チェースの一時停止 [GO+]- チェースのオーダー [GO]- チェースのオーダー / 反対向き

#### 9.ファンクション

Function のセクションには7つのボタンがあります。

[Save to Cue]	Cue/Playback データを保存します。
【Edit Playback】	Playback を修正します。
【Edit Preset】	作成した Preset を修正します。
[Сору]	データをコピーします。
[Delete]	データを削除します。
【Patch】	各灯体のスタートアドレス設定をします
【Setup】	設定した項目でセットアップします。

### 10.LCD スクリーン

ディスプレイに様々な情報が表示されます。

#### 11. メニュー / ソフトキー

LCD ディスプレイの右にある【S1】~【S4】はメニューボタ ンです。ディスプレイに表示された操作項目を選択する際に使 用します。

# 12. コントロールホイール

A/B/C それぞれのホイールは、セットアップの項目を選択したり、パラメータ数値を変更が必要なときなどに使用します。

#### 13.オペレートキー

【Locate】このボタンを押し選択された灯体は白色光ビームを 照射します。PAN/TILTの位置が真ん中にプリセットされてい ますので、灯体の設置場所を確認することが容易です。

- 【Shift】 2章参照にて
- 【Exit】 2章参照にて
- 【Clear】 2章参照にて
- 【Enter】 2章参照にて
- $[\leftarrow \cdot \rightarrow]$

LCD ディスプレイに表示されるメニューを切り替えます。

【↑・↓】

LCDディスプレイに表示される項目・アイテムを切り替えます。





# 14.DMX アウトプット

1 系統 2 出力の DMX アウトプットを装備

### 15. オーディオ入力

外部の音声信号(BASS/KICK)を取り込み、トリガー として Playback を同期させることが可能です。ステレオフォー ンプラグで音声信号を入力する他、本体内蔵のマイクで音声を ピックアップします。

#### 16.MIDI 入出力

MIDI での外部操作は出来ませんが、MIDI 信号を 送ることは可能です。600 灯体までを制御可能です。

#### 17. 電源ジャック /FUSE

広い電圧範囲(100-240VACの、50-60Hz)を内部 で自動切り替えします。世界中で使用することができます。 ただし、その際には現地の電圧に適合したヒューズに変更して ください。

# ▶ 操作方法

# 全てのデータをクリアーする

※ Playback を含むコンソール内のすべてのデータは、フィクスチャライブラリ除いて全て削除されます。
混合パッチの障害による予期しないエラーを避ける為に、新規でご購入後にはこの手順を行って下さい。
【Setup】を押し、「Supervise Menu」を選択
【S3】「System Parameter」を押して選択
【S1】「Clear Data」を選択
【S1】「Clear All」を選択
【S1】から「Confirm」を選択すると全てのデータが削除されます。
上記の操作を終えた後、"Live mode/Level" が表示されるまでソフトキー【S4】を押して続けて下さい。

### パッチ

コンソールのすべてのデータを削除した後、必要に応じて灯体の DMX アドレスを設定します。 Unit セクションで灯体を選択し、チャンネルフェーダー【1~

20】 【21 ~ 40】を使用します。

※パッチを適用する前に、ご使用の灯体の DMX チャンネル、 パラメーターの詳細をご確認下さい。

### パッチユニットアドレス

新しく灯体を割り当てる際、ディスプレイには現在すでに割り 当てられているアドレスの一覧が表示され、自動的に推奨する DMX アドレスが割り当てられます。 DMX アドレスはコントロールホイールBを使い、手動で変更

することも可能です。

すでに他の灯体で使用されている番号へは、数字が点滅を繰り 返し、割り当ては出来ません。

### パッチディマーチャンネル

まずはじめに、Master/Grand、Cue/Playbackのフェーダーを 上げてください。 【Patch】を押し、「Setup Patch」を選択 【S2】「Dimmer」を選択。 ディスプレイに「Free」と表示されている場所は、使用されて いない DMX アドレスであることを示しています。 コンソールが自動で推奨の DMX アドレスを割り当てます。 コントロールホイール B を使い、任意のアドレスに設定する ことも可能です。 任意の Unit ボタン(1 ~ 20)を押し、DMX アドレスの割り当 てを完了させます。 【Patch】を押し、終了です。

例: Unit ページ1のNo.1~6に、ディマー1chの灯体を6台割り当て、 フェーダー制御出来るようにする場合。

【Patch】を押し「Setup Patch」を選択。
【S2】「Dimmer」を押す。
コントロールホイール B を使い、DMX アドレスを「1」

#### に設定します。

Unit セクションの、Unit ページ1のボタンを押し、ページ内の1~6のボタンを順番に押します。

【Patch】を押し、設定を完了させます。

例:続いて Unit 1 No.7 から 6ch のディマーを登録します。

【Patch】を押し「Setup Patch」を選択。 【S2】「Dimmer」を押す。 コントロールホイール B を使い、DMX アドレスを「7」 に設定します。 【Patch】を押し、設定を完了させます。

## パッチフィクスチャー

Party500 には 2 つのライブラリーがあります 1. System fixture Library. システム・フィクスチャー・ライブ ラリー。 既存の販売されている DMX 灯体のライブラリーです。 ウェブサイトより随時最新ライブラリをダウンロードし、コン ソールにアップすることが可能です。 2. User fixture Library. ユーザー・フィクスチャー・ライブラ リー。 System fixture Library に登録されていないモデルの場合、ユー ザーでライブラリーを構築出来ます。  $\leftarrow \cdot \rightarrow$ ボタンを使いページをめくります。Unit ボタンとアル ファベットを使用し、ご使用の灯 体のメーカー頭文字を打ち込むか、または↓ボタンを使用して メーカー・灯体のモデルを選択 します。

例: Martin Mac2000 灯体番号 61 (DMX24 チャンネル) を Unit2 ページ目の No.1 に設定する場合

【Patch】を押し、「Setup Patch」メニューへ
【S1】「Fixture」を押す
【S1】「SystemLib.」を選択
【S2】「Manufacturer order mode」へ。メーカー名、モデル名を検索します。
「Martin Mac2000 Profile 24CH」を見つけたら【S1】を押し決定。
コンソールが自動でパッチを作成します。変更が必要な場合は
コントロールホイール Bを使用します。
※ここではホイール Bを使い、DMX アドレスを 61 に変更します。
Unit2 ページボタンの No.1を選択します。
【Patch】を押し、設定を完了させます。
例:続いて、9台の Martin Mac2000 (DMX24チャンネル)をUnit2ペー

例:続いて、9台の Martin Mac2000 (DMX24 チャンネル)を Unit2 へ-ジ目の No.2 ~ 10 に設定する場合。

※アドレスは自動で割り当てられます。前回の例で 61 ~ 84 までを使用しているので、85 からスタートします。

【Patch】を押し、「Setup Patch」メニューへ 【S1】「Fixture」を押す 【S1】「SystemLib.」を選択
【S2】「Manufacturer order mode」へ。メーカー名、モデル名を検索します。
「Martin Mac2000 Profile 24CH」を見つけたら【S1】を押し決定。
【Patch】を押し、設定を完了させます。
コンソールが自動でアドレスを作成します。変更が必要な場合はコントロールホイールBを使用します。
※ここでは前回の例で61~84までが設定済みですので、自動で割り当てられたアドレス「85」をそのまま使用します。
ボタンの No.2を押したまま No.10を押すと、No.2~10に9台の Martin Mac2000 が即座に割り当てられます。
【Patch】を押し、設定を完了させます。

### フィクスチャーチャンネルの設定

ムービングの PAN/TILT の SWAP の設定が可能です。 ※注:ショーをプログラムする前にセットアップが完了する必 要があります。 それ以外のタイミングで SWAP の設定を変更すると、ムー ビング方向に誤差が生じる場合があります。 【Patch】を押し、「Setup Patch」メニューへ 【S3】「Channel Set」を押す 【 $\uparrow \cdot \downarrow$ 】ボタンを使用し、セットアップが必要な灯体を選択 します。 表示されている 【S1】「Swap P/T」【S2】「Invert Pan」【S3】「Invert Tilt」 を、任意に設定します。 割り当てられた DMX アドレスを表示させる。 【Patch】を押し、「Setup Patch」メニューへ 【S2】を押すと、ディスプレイに現在の Unit の割り当てが見れ ます。 【 $\uparrow \cdot \downarrow$ 】ボタンとコントロールホイール B を使用して一覧で きます。

【Patch】を押し、終了させます。

# ディマーチャンネルと灯体のマニュアル制御

# ライブモード

PARTY500 には 2 つの LIVE モードがあります。Channel/Level ボタンで切り替えが可能です。

LCD ディスプレイには、現在選択中のモードが表示されます。 ● Level モード:割り当てたディマー灯体と、ムービングライ

トの調光をフェーダーで操作出来ます。

● Channel モード:ユニット Key で選択したムービングライ トを 40CH のフェーダーで操作出来ます。

#### マニュアル制御する灯体の選択

各 Unit に灯体と DMX アドレスの設定をした後、マニュアル での操作ができるようになります。

●コントロールしたい Unit ページから Unit を選択します。

●明るさをコントロールする場合は、「Level mode」に変更す る必要があります。

【Channel/Level】ボタンを押すことで切り替えが可能です。

### コンソールの出力を見る

LCD ディスプレイでそれぞれの灯体の DMX パラメーターを見ることが出来、以下のように表示されます。

【Unit No. - Mark + nnn】

Mark には以下の種類があります。

M = マニュアルモード、P= プリセット値、L= value、CH= チャネルモード。

nnn は、0= 最小、255= 最大本ユニットの属性値を示しています。

例:【1-M255】は「Unit 1」に「マニュアルモード」で「255」 の信号が送られていることを示します。

## ディマーチャンネルのマニュアルコントロール

【Channel/Level】を押し、「Level mode」に切り替えます。 「Level mode」は PARTY500 のスタンダードモードです。 手動でディマーチャンネルを制御するのはとても簡単です。 DMX 割り当てを済ませた Unit の DMX アドレスと同じ番号の フェーダーで調光が出来ます。

ディスプレイには 0-255 の数字が表示されます。

ー度に複数の調光チャネルを制御する必要がある場合は、まず ユニットのボタンを選択し、

コントロールホイール A でレベルを調整します。

灯体のマニュアルコントロール

手動でムービングを制御するのはとても簡単です。

【Channel/Level】を押し、【Channel mode】に切り替えます。 Unit セクションからムービング灯体を選択。ビームをオンに し、各パラメーターを調整します。

ビームをオンにしたい個体または複数の灯体を、Unit セクショ ンから選択します。

【Locate】を押します。

【S1】「LocateFix」を押すと白色のライトが照射されます。 ※その際 PAN/TILT の値は自動でセンターに設定されます。 パラメーターを変更するには次の2つの方法があります。 この方法ではパラメーターの制御をしつつ、同時に灯体の種類 を設定することが出来ます。 まず灯体を選び、ビームをオンにします。 【Locate】を押します。 【S3】「Attribute」を押す。 【【←・→】ボタンを使ってページをめくります。 【S1】 【S2】 【S3】 に変更可能なパラメーターの項目が表示され ます。 任意の項目を選択し、コントロールホイール A/B/C でパラメー ターを変更します。 ※【Clear】ボタンでリセット出来ます。 ※ユーザーが登録したフィクスチャーライブラリーは、各チャ ンネルの具体的な名称が付けられません。 【S4】を押し完了。 チャンネルモードでのパラメーター・詳細を変更する手順です。 ●灯体を選択し、ビームをオンにします。 ●【Channel/Level】ボタンを押し、Channel モードに切り替 えます。 ●ユニットを選択して、変更したいパラメーターをフェーダー で設定します。 ※ DMX チャンネルが 20ch を超える場合は、【21-40】 ボタ ンで切り換えて設定します。 プリセットセクションに、いくつかのプリセットが保存されて いる場合、 明るさや、カラーなど必要に応じてチャンネルのパラメーター を変更できます。 ムービングのエフェクトについては、第5章参照 マニュアルでの操作の際、【Clear】ボタンを押すことで編集を キャンセル出来ます。 全ての灯体を一括制御する為に、同じ灯体を「グループ」とし て管理できます。 例: UNIT ページ 2 の No.1 ~ 10 の灯体を「Group 1」に設定 します。 ● UNIT ページ 2 の No.1 ~ 10 を選択。 ●【S3】「Group」を押す。 ●コントロールホイール B を操作し、「group No.=1」を表示 させます。 ●【S3】「Save Group」を押して保存。 グループで設定しておくと、手早く灯具とその各チャンネルに アクセス出来ます。 例:オペレーション中にグループの呼び出し。 ● Live モードで操作中【S3】を押し「Group」を選択

●コントロールホイール B を使い「No.=1」を表示させます。

●【S1】「Load Group」で呼び出し。

# プリセット・エフェクト

### プリセット

Party500 には、4 のプリセットページと、10 のプリセットボ タンがあります。ユーザーは合計 40 のプリセットデータを保 存することが可能です

例:プリセットに、レッドのライトを照射しているムービング のデータを保存します。

●まず使用したいムービングを選択し、ビームをオンにしてカ ラー、PAN/TILTの設定をします。

●設定が完了したら、再度それらの灯具を Unit セクションから選択します。

- ●【Edit Presets】を押し「Edit Presets」モードに切り替えます。
- プリセットボタンが点滅します。
- ●【S1】「Change CH」を選択。

●任意のプリセットボタンを押し、保存します。

(点滅していないボタンはプリセットが保存されていない、 空の状態を示しています)

●【S1】「Confilm」を押して保存完了です。

## エフェクト

PARTY600 には照明のプログラムに役立つエフェクトが搭載されています。

4つのエフェクトの内、同時に最大2つのエフェクトを、マニュ

アルでも Playback でも使用できます。

- Unit 内のいくつかの灯体を選択します。
- ●【Locate】を押します。
- ●【S1】「LocateFix」を押し、選択した灯体を ON にします。
- コントロールホイールでパラメーターを調整します。

ホイール A で調光。ホイール B/C で PAN/TILT の位置を設定をします。

- Live モード画面で【S4】を押し「Effect」を選択。
- ●【S1】「Sel Effect」を押す。
- ●【←・→】ボタンでページをめくり、↑・↓ボタンで【S1】~【S4】 の任意のエフェクトを選択。
- ●【Enter】で実行します。
- ●コントロールホイール A/B/C を使い、エフェクトの「Size: xx」「Speed」「Angle」の調整をします。
- ●また【S1】「Sel Effect」を押すことで、別のエフェクトを同時に使用することも可能です。
- 2つのエフェクトを使用している場合、【←・→】ボタンと コントロールホイールでそれぞれのパラメー
  - ターを変更出来ます。
- ●【S3】「Direction」を押すことで、エフェクトの逆転ができ ます。
- ●エフェクトの実行をキャンセルするには【S2】「DEL Effect」 を押します。
- ●【Exit】で終了。

# プレイバック・チェース

# プレイバック

Cue と Chase は「Playback」と呼ばれます。 ここでは、作成したプログラムを保存する方法と、フェーダーを使 用してプログラムを再生する方法を紹介します。

#### HTP/LTP とは?

プログラムを作成・保存する前に、HTP と LTP について知っておく ことが重要です。

ディマーは HTP、その他の属性は LTP を採用してます。

ディマーチャンネル、または灯体の明るさを制御する際の原則は「HTP」(高い値優先)。複数の HTP 設定の Playback やフェーダーでの操作では、パラメーターの高いものが優先的に出力されます。その他、カラーや、PAN/TILT などは「LTP」(最後が優先)となります。 複雑に Playback やエフェクトを使用しても、常に新しく呼び出されたパラメーターを優先します。

#### プログラムプレイバック

ここまで説明してきたことは一時的な操作方法です。

ここではそれらを「Playback」に保存し、プログラムする方法を説 明します。

作成したプログラムをフェーダー、あるいは Flash ボタンで呼び出 すことが出来ます。

「Playback」には「Cue」「Chase」2つの種類があります。

●「Cue」はステップ。ひとつのシーンを呼びます。

●「Chase」は複数の「Cue」で構成されます。

Party500 には 5 つの Playback ページがあります。

そして、それぞれに 10 のフェーダーがあり、5 × 10 合計 50 の 「Playback」が保存できます。

これらは「Cue」「Chase」の保存にも使用します。

#### キュー/Cue

Cue には 2 つのレコーディングモードがあります。

● Selected 選択している灯体のみ、Cue として記録されます。 ● Stage

選択・非選択関係なく、すべての灯体記録されます。

#### キューの保存

- ●マニュアル操作で、カラーや PAN/TILT の設定をします。
- ●【Save to Cue】を押し「Record Memory/Cue」を選択。 ※既に保存されているフェーダーは上の Flash ボタンが点滅します。
- ●【S1】か、【S2】を押し、Record mode を選択します。

●点滅している Flash ボタンを押した場合、 ディスプレイに 「Playback isn't empty! overwrite?」とメッセージが出ます。

【S1】「Confirm」を押すと上書きされます。

●また、点滅していない Flash ボタンを押した場合は、新規で保存 されます。

#### チェース

Chase ictsing (The the second secon

Chase のステップ間の時間は「independent time」と呼ばれ、プロ グラムのステップを編集するときの初期値は以下です。

HTP FadeIn=0, LTP FadeIn=1, LTP wait=0 (sec.), Link=ON.

チェイスのステップ間の時間を変更することが出来ます。

Chase の実行中にコントロールホイール B を使って、一時的にス ピードを変更することが出来ます。

作成された Chase プログラムのスピードの 10%-500% の範囲での 調整が可能です。

コントロールホイール B で変更されたスピードは、電源をオフにした場合保存されません。自動的に 100% の値に戻ります。

※一旦、ステップ間の時間を変更すると、関連するチェイスステッ プタイムは、グローバルタイムも変更されます。編集の際にはご注 意下さい。

#### チェースの作成

●【Edit Playback】を押し「Program Playback」選択。

Playback セクションから任意のボタン(Flash ボタン)を押します。
 ※その際、ライトが点滅しているボタンは既にデータが保存されていることを示しています。点灯していないボタンは空きです。
 マニュアルでシーンを作成します。

●【S1】「Save Step」で保存します。保存には2通りの方法があります。
 1:最後のステップを保存するとき【S1】「Save to Last」を選択し、
 終了する。

2: Flash ボタンを使ってステップを保存。

例えば、4 つのステップを作成した後、4 以上の数字の Flash ボ タンを押すことで、自動的に5番目のステップとして保存されます。 また、そこで3の Flash ボタンを押した場合、3番目のステップと 置き換えられます。

●【S1】「Save Step」で保存します。

・ステップにムービングエフェクトを使用する場合は【S4】を押します。 ・表示されたエフェクトを確認し【Yes】を選択します。

・繰り返しマニュアル操作でエフェクトを選び、ステップを保存します。

・すべてのステップが完成したら【Edit Playback】を押し終了。 Live モードで Playback を再生出来ます。

#### チェースステップパラメーター

Chase 間の「independent time」、Link モードはいつでも編集可能 です。

#### リンクモード

Chase のプログラムの際、ディスプレイには各ステップの Linkの 状態が表示されます。「Link=ON」はひとつのステップが終了した後、 次のステップが実行されることを示しています。 「Link=OFF」は一時停止を示し、そのステップの終了後は【GO+】 または【GO-】を押して、再生を指示する必要があります。

※初期設定では「LINK=ON」になっています。

# チェースの編集

#### Chase ステップ間の時間(Independent Time)の変更

「Independent Time」には独立した 3 つの部門があります。 1. HTP Fade in --- 各ステップの HTP フェードインの時間

2. LTP Fade in ---Playback の再生中すべての LTP フェードの時 間

3. LTP Wait --- ステップの開始と、LTP フェードイン開始まで の時間

●【EDIT Playback】を押し、編集したい Playback ボタンを押 します。

●【S2】「Step Time」を押します。

● Playback セクションから任意のステップの Flash ボタンを 押します。

●【S1】【S2】【S3】を使って、変更したい Independent Time を選択し、 コントロールホイール B で値を変更します。

● 【Enter】を押して完了。

#### Chase の編集手順

●【Edit Playback】を押し、「Program Playback」へ。

 ●編集が必要な Playback を Flash ボタンを押して選択します。
 ●【←・→】ボタンを使い Chase のステップをめくっていき、 編集が必要なステップを探します。

● Step とエフェクトを手動で作成します。

●【S1】「Save Step」を押します。

●置き換えたい Step 番号と同じ番号の Flash ボタンを押すと、 新規で上書きされます。

●【Edit Playback】を押して終了。

Flash ボタンを押し、Playback の編集の際、ディスプレイの表 記が「1Step」「Time=Osec」の場合は、その Playback の内容 が Cue であることを示します。

#### チェースにステップを挿入する

- ●【Edit Playback】を押し、「Program Playback」へ。
- ●編集が必要な Playback を Flash ボタンを押して選択します。
- Step とエフェクトを手動で作成します。
- ●【S3】「Del or INS」を押す。
- ●【S1】「InsertStep」を選択。

●挿入したいステップ番号と同じ番号の Flash ボタンを押します。

Step1 と Step2 の間に挿入したい場合は、Flash ボタン 2 を 押します。

●【S2】を押すまで、挿入ステップは一時的に小数点付きで 表示されます。

- ●【Edit Playback】を押して終了。
- ●【Edit Playback】を押し、「Program Playback」へ。

●編集が必要な Playback を Flash ボタンを押して選択します。

- ●【S3】「Del or INS」を押す。
- ●【S3】「DeleteStep」を選択。
- 【←・→】ボタンでページをめくります。

●削除したい Step 番号に該当する Flash ボタンを押すと、即 座にステップ削除されます。

●【Edit Playback】を押して終了。

#### プレイバックの再生

Playbackの再生はとても簡単です。作成された Playbackのフェーダーを操作するだけです。

Playbackの再生中、「Shift」+任意のFlashボタンを押すことで設定の変更が可能になります。コントロールホイールBを使って、スピードなどを変更出来ます。

例えば再生中に音楽トリガーに設定変更したり、一時停止など が可能です。

#### プレイバックページの変更

Playback には 8 つのページがあり、ボタンで切り替えること ができます。

Playback ページ1を再生中でも、Playback ページ2に移行が可能です。再生中の Playback が止まることはありません。

Playback ページを移行した後、ボタンが点滅しているものが あります。これは移行前の Playback の該当するフェーダーを 示し、移行が完全に完了するまで維持されます。

#### プリセットの変更

● Playback は同時に再生することができます。

●【Shift】+ 設定変更したい Playback の Flash ボタンを押し ます。ディスプレイ下部に状態が表示されます。

#### チェースとポーズの変更

- Playback を再生します。
- ●【GO+】【GO-】を使い、Chase の方向を変更します。
- ●【Pause】を押すと Chase は一時停止

#### 音調同期

- Playback を再生します。
- ●【Music Trigger】を押します。
- ●ボタンが点灯します。Chaseのステップはリズムに追従します。

●再度【Music Trigger】を押すと解除されます。

●【Pause】を押すと一時停止、【GO+】【GO-】を使い、 Chase の方向を変更出来ます。

#### グローバルタイムでの動作

ユーザーは Playback の Global Time の変更ができます。

- Playback を再生します。
- ●【S2】を押し「Time Edit」
- Playback の Global Time の変更をします。また、3 つのタ イミングパラメーターも変更可能です。

1. Fade in --- 各ステップの HTP フェードインの時間

2. LTP Fade in ---Playback の再生中すべての LTP フェードの時間

3. LTP Wait --- ステップの開始と、LTP フェードイン開始まで の時間

#### 一時的に Playback のスピードを変更する。

- Playback を再生中に【S1】「PLAYBACK」を選択。
- ●【S1】「PB Speed」選択。

●【Shift】を押しながら、再生中 Playback の Flash ボタンを 押します。

コントロールホイールBを使い、10%~500%の範囲でスピードの調整変更が出来ます。

これは一時的にスピードを変更する機能です。変更されたス ピードは、電源をオフにした場合保存 されません。自動的に 100%の値に戻ります。

#### LTP をプリロケートする

この機能を使って、次の Cue のスタンバイを実行することが出来ます。

- Live モードにします。
- ●【S1】「PLAYBACK」を選択。
- ●【S2】「Pre-Locate」を押します。

● Playback されている次の Playback の FLASH Key を 1 秒間押します。

- ●「Pre-Locate」の表示が点滅します。
- Playback のフェーダーを上げると、ブラックアウトの 状態でスタンバイすることが出来ます。

#### リンクモードの変更

Link モードには「Automatic」「Manual」「Internal」の3 種類があります。

Chase のプログラムの際、ディスプレイには各ステップ の Link の状態が表示されます。

「Link=ON」はひとつのステップが終了した後、次のステップが実行されることを示しています。

「Link=OFF」は一時停止を示し、そのステップの終了後は 【GO+】または【GO-】を押して、再生を指示する必要が あります。

※初期設定では「LINK=ON」になっています。

- Live モードにします。
- ●【S1】「Playback」を押します。
- ●【S3】から「Parameter」へ。
- ●【S1】からモード「Automatic」「Manual」「Internal」 を選択します。
- ●【S4】を押して終了。

# > フィクスチャーライブラリーの編集

Party500 には 2 つのライブラリーがあります。

1:システム・フィクスチャー・ライブラリー。

既存の販売されている DMX 灯体のライブラリーです。

ウェブサイトより随時最新ライブラリをダウンロードし、コン ソールにアップすることが可能です。

2:ユーザー・フィクスチャー・ライブラリー。

System fixture Library のなかに登録されていないモデルの場合、ユーザーでライブラリーを構築出来ます。

#### ライブラリーをアップグレードするには

システム・フィクスチャー・ライブラリーとは、既存の販売さ れている DMX 灯体のライブラリーです。

可能な限り常に更新されて続けており、ウェブサイトから最新 のライブラリ(CodeLib.bin)をダウンロードすることができ ます。 http://www.codelight.com

●ダウンロードした library document を USB スティックなど に保存します。

- Party600の USB ポートに差し込みます。
- ●【Setup】を押し「Supervise Menu」を選択。
- ●【S2】「FixtureLib」を選択。
- ●【S1】「UpgradeLib」選択。
- ●【↑・↓】ボタンでカーソルを「CODELIB.BIN」に合わせます。 ディスプレイに詳細が表示されます。
- ●【S1】「SelectFile」を、押します。

ディスプレイにアップデートの経過を知らせるパーセンテージが表示されます。

- ●「OK」表示がでたら、アップグレード完了です。
- ●【Setup】を押し、Live show モードに戻ります。

#### システムライブラリーを確認する

System fixture Library の作成日、fixture のチャンネル数など 詳細を確認できます。最新版かどうかの確認もここで行います。

- ●【Setup】を押す。
- ●【S2】「FixtureLib」を選択
- ●【S2】「View Lib」を選択
- ●【Setup】を押し終了。

#### ユーザーライブラリーに登録する

System fixture Library に登録されていない灯体は「User fixture library」に新規追加することが可能です。

- ●【Setup】を押す。
- ●【S2】「FixtureLib」を選択

●【S3】「User Lib」を選択すると「custom fixtures」のリストが表示されます。

#### 新しい灯体を追加する

System fixture Library に登録されていない灯体は「User fixture library」に新規追加することが可能です。

- ●まずはじめに System fixture Library に入ります。
- ●【S1】「Add NewFix」を押す。

以下3つのセットアップ項目があり、ディスプレイ右上に表 示されます。

灯体の持つ DMX チャンネルを登録する

- ●【S1】を押し「Total DMX」を選択。
- ●コントロールホイール B を使い、灯体の DMX チャンネルの 数字を選びます。
- ●【S1】「Confirm」で完了。

「Dimmer」「PAN」「TILT」3つの項目があります。

- ●【S2】を押し「ChannelSet」を選択。
- ●【S1】「Dimmer」を選択します。ホイール B を使用して、 「Dimmer」がこの灯体の何番なのか選択します。
- ※「Dimmer」を必ず1つは設定してください。
- ●【S2】「TILT」を選択。

16bit で灯体を設定するには、コントロールホイール B 使用し TILT チャンネルを 8 以上に設定し、ホイール C を使用して 8 以下に設定してください。

8bit で灯体を設定するにはホイール B ホイール C を 0 に設定 してください。

●【S3】「PAN」を選択

16bit で灯体を設定するには、コントロールホイール B 使用し TILT チャンネルを 8 以上に設定し、ホイール C を使用して 8 以下に設定してください。

8bit で灯体を設定するにはホイール B ホイール C を 0 に設定 してください。

●【S4】を押して完了。

#### フィクスチャーの情報を設定する

●【S3】を押し「Fix.Info」

●【S1】から「Fix.name」を選択。英数字最大 10 文字を使って、 灯体の名称を登録出来ます。

Unit セクションのアルファベットボタンを使用します。 Shift を押しながら入力すると小文字入力になります。

●【S1】で完了。

●【S2】「Factory」を選択。上記と同じ方法でメーカー名を8 文字で入力します。

- ●【S4】を押すとメニューに戻ります。
- ●【S4】「Save」を押して終了。

#### 既存フィクスチャーの編集

User fixture library に登録した情報を編集する方法です。 ※注:Playback で再生中の灯体を編集すると、データの強制 削除などエラーを起こすことがあります。

- user fixture library を見ます。
- ●【↑・↓】を使い、編集したい灯体を選びます。
- ●【S2】「Edit Fix」を押します。
- ●上記と同じ方法で編集します。終了後【S4】を押します。
- ●【S4】「Save」を押して終了。

# フィクスチャーの消去

User fixture library に登録した灯体を削除します。 ※注:Playback で再生中の灯体を編集すると、誤動作などエ ラーを起こすことがあります。

- user fixture library を見ます。
- ●【↑・↓】を使い、編集したい灯体を選びます。
- ●【S3】「Delete」を押します。
- ●【S4】「Confirm」で消去。
- ●【Setup】で Live show モードに戻ります。

#### ファイル管理

Party600 のデータは USB メモリーなどにバックアップが可能 です。常に新しいデータをバックアップすることをお薦めしま す。本体の USB ポートからインポート可能です。 またデータは FAT 形式で保存する必要があります。

#### ショーファイルのアップデート

Show ファイルには、すべてのユーザーの設定、プリセットの データおよびコンソールの実行プログラム

が含まれています。USB フラッシュメモリーに保存され、USB メモリーにバックアップ可能です。

- ●本体の USB ポートに USB メモリーを差し込みます。
- ●【Setup】から「Supervise Menu」を選択します。
- ●【S1】「FileSystem」を選択します。
- ●【S1】「Load Show」を押し、【↑・↓】ボタンで Show ファ イルを選択します。
- ●【S1】「Load Show」を押し、コンソールにデータをアップロードします。
- ●【Setup】を押して完了。

#### ショーファイルのバックアップ

- ●本体の USB ポートに USB メモリーを差し込みます。
- ●【Setup】から「Supervise Menu」を選択します。

- ●【S1】「FileSystem」を選択します。
- ●【S2】「Backup Show」を押し、最大 8 文字で任意のファイ
- ル名を入力します。
- ●【S1】「Confirm」でバックアップを開始します。
- ●【Setup】を押して完了。

#### USB フラッシュドライブの機能

- ●【Setup】を押します。
- ●【S1】「FileSystem」を選択します。
- ●【S3】「Utilities」を選択。

ここでディスプレイには次の3項目が表示されます。

#### ドキュメントの削除

USB メモリー内のデータを削除することができます。

- ●【S1】「DEL File」を押す
- ●【↑・↓】ボタンを使い、削除したいデータを選びます。
- ●【S1】「Confirm」を押して削除します。数分かかる場合が あります。

●【S4】「Quit this Menu」を押して、Live Show モードに戻り ます。

#### USB メモリーの残量を見る

● 【S2】「USB Space」で USB メモリーの容量がディスプレイ に表示されます。

#### USB メモリーのフォーマット

USB メモリーを使用するには、FAT フォーマット形式に最適化 する必要があります。

(注:FAT32 フォーマットは許可されていません)

●【S3】「Format USB」を選択し、【S1】「Confirm」を押します。

# アドバンスドファンクション

コピー

- この機能で Playback、または Preset のデータをコピーします。
- ●【Copy】を押し「Copy Menu」を選択
- Preset セクションからページ1を選択
- ●コピー元である、ボタン1を押します。
- Preset セクションからページ 2 を選択
- ●コピー先の、ボタン 10 を押します。
- ●【S1】「Confirm」で完了。

例:2ページ目のボタン10に、1ページ目のボタン1のプリセットをコピーする。

#### プレイバックをコピー

- ●【Copy】を押し「Copy Menu」を選択。
- Playback セクションからページ1を選択。
- ●コピー元である、フェーダー1の上のボタンを押します。
- ●続いてコピー先の、フェーダー6の上のボタンを押します。
- ●【S1】「Confirm」で完了。
- 例: Playback ページ1のフェーダー1を、同じページのフェー ダー6にコピーする場合。
- デリート / 削除
- ●【Delete】を押し「Delete menu」を選択。
- ●【S2】「DEL Preset」を選択。

- Preset ページへ。データが保存されているボタンは点滅し ます。
- ●削除したい Preset ボタンを押します。
- ●【S1】「Confirm」を押すと削除されます。
- ●【Delete】で終了。

#### プレイバックを削除

- ●【Delete】を押し「Delete Menu」を選択
- ●【S3】から「DEL PB」を選択。
- Playback ページへ。データが保存されているボタンは点滅 します。
- ●削除したい Playback ボタンを押します。
- ●【S1】「Confirm」を押すと削除されます。
- ●【Delete】で終了。

#### ユニットを削除

- ●【Delete】を押し「Delete Menu」を選択
- ●【S3】から「DEL Unit」を選択。
- Unit ページへ。灯体が登録されているボタンは点滅します。
- ●削除したい Unit ボタンを押します。
- ●【S1】「Confirm」を押すと削除されます。
- ●【Delete】で終了。

# システムのセットアップ

# データのクリア

- [Setup]
- ●【S3】「System」を押す
- ●【S1】「Clear Data」を選択。

「Clear Data」には以下4つの項目があります。

#### 全てのデータを消去

- 【S1 タ (Patch/Preset/Unit/Playback)】「Clear All」
- ●【S1】「Confirm」を押して消去。

#### 全ての Preset データを消去

- 【S2】 「Clr Preset」
- ●【S1】「Confirm」を押して消去。

#### 全ての Playback データを消去

- 【S3】「Clr PLBK」
- ●【S1】「Confirm」を押して消去。

#### ユーザーセットアップ

表示言語設定、MIDI 設定が出来ます。

#### 表示言語

- [Setup]
- ●【S3】「System」を選択。
- 【S2】 「User setup」
- ●【S1】ディスプレイに表示された言語から選択して下さい。

#### MIDI セットアップ

- ●【Setup】を押す
- ●【S3】「System」を選択
- 【S2】 「User setup」
- 【S2】 「MIDI setup」
- ●【S1】を押し以下の3項目から選択します。 MIDI device = Disable --- MIDI ファンクションを閉じます MIDI device = Master -- Party 500 をメインとして設定します MIDI device = Slave -- Party 500 マスター機器に追随して動 作します

#### MIDI チャンネル

- ●【Setup】を押す
- ●【S3】「System」を選択
- ●【S2】「User setup」選択
- ●【S2】「MIDI setup」選択
- ●【S2】「Set MIDIch」選択
- ●コントロールホイール B を使い、MIDI チャンネル番号を選択
- ●【S1】「Confirm」で決定
- ●【S4】でメニューへ戻る
- ●【Setup】を押して、Live モードへ戻る。

#### MIDI のセットアップ

MIDI オーダー Party 500 can deal with the related MIDI order:

● プレイバックページの設定: \$Bn xx(xx はページ NO.: 0~7);

- ●プレイバックを走らせる:\$9n pp II
- pp = プレイバックナンバー (0 11, decimal)
- II= プレイバックの出力レベル (0ミ127, decimal, 127= Max.)
- ●ランニングの制御:\$An pp cc

#### ソフトウェアのアップグレード

最新のソフトウェアはウェブサイトからダウンロードできま す。USBメモリーに保存し、本体に差し込みます。

- ●【Setup】を押す
- ●【S3】「System」を選択
- ●【S3】「Upgrade」を選択
- ●ダウンロードしたソフトウェアのデータを選択します。
- ●【S1】「SelectFile」を選択
- ●【Enter】を押し、アップグレードします。
- ※必ず一定の電源を確保して下さい。更新中に電源を切るなど

すると深刻なエラーを招く

可能性があります。

CODE / Party500



- ・ 最大 80UNIT までパッチ可能 (5x 16 ボタン)
- ・ プリセットボタン 4x 10 ボタン
- ・ プレイバックフェーダー 5x 10
- ・ アトリビュートボタン 10x 2 レイヤー
- ・ USB バックアップ及びアップデート機能
- ・ MIDI 同期機能

- 電源:AC100V-240V 50/60Hz
- ・ 音楽同期入力
- ・ 外部バックアップ用 USB 端子
- ・ 1/4 フォンジャック(モノラル・アンバランス)
- ・ MIDI in/out MIDI メスコネクター各一個
- ・ リトライト用 BNC コネクタ DC12V
- ・ 寸法:482x355x98 mm EIA ラックサイズ
- ・ 重量:6.3kg