

# *LED TABLE LIGHT*

入力マニュアル

Software version 1.2

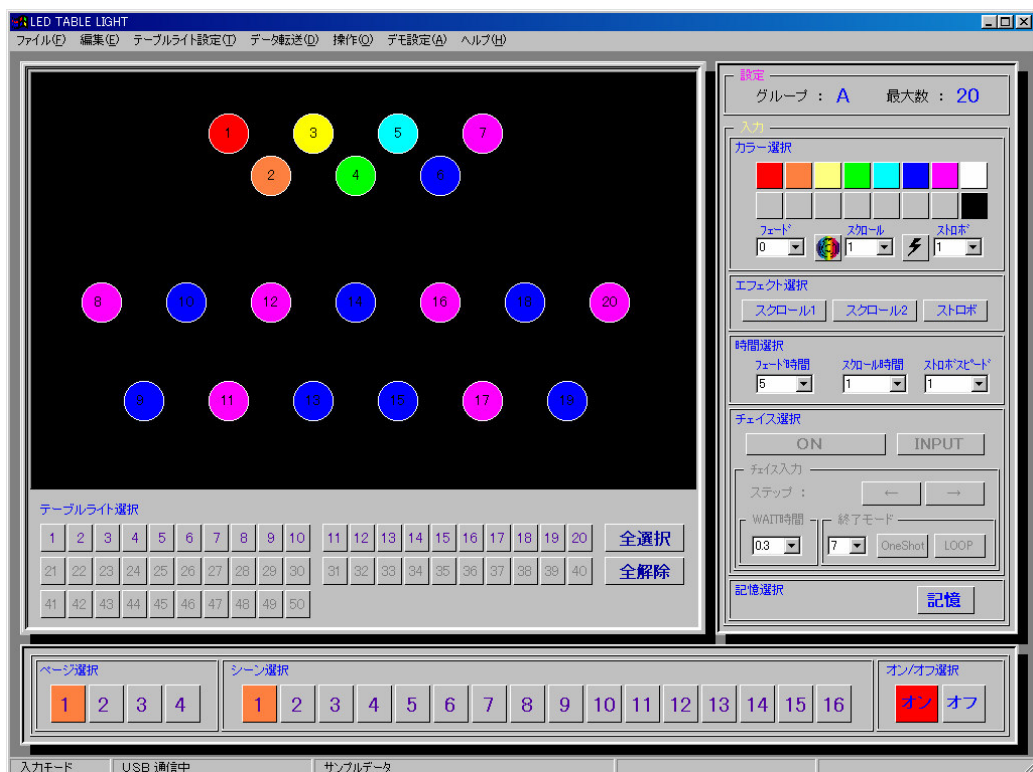
## 目 次

1. 概 要	3
2. 操作画面構成	3
3. 接続方法	3
4. ファイル操作	4
5. グループ設定	5
6. テーブルライト最大数設定	6
7. テーブルライト位置設定	7
8. 操作モード	8
9. 入力	9
10. シーン入力方法	11
11. チエイス入力方法	15
12. 編集	17
13. データ転送	18
14. デモ設定	18
15. オンオフ	18
※テーブルライトソフトのインストール	19
※USBドライバーのインストール	20

## 概要

LED テーブルライト再生専用コントローラー (LED TABLE LIGHT CONTROLLER-USB+)  
 <以降名称を **専用卓** と表示します> 対応の入力ソフトです。  
 ページ4 × シーン 16 のトータル 64 シーンの入力が可能です。  
 又各シーンにチエイスパターン（最大 20 パターン）が設定可能です。  
 実際に LED テーブルライトを設置しなくても画面上で入力し、後で**専用卓**にデータを一括に転送することも可能です。

## 操作画面構成



## 接続方法

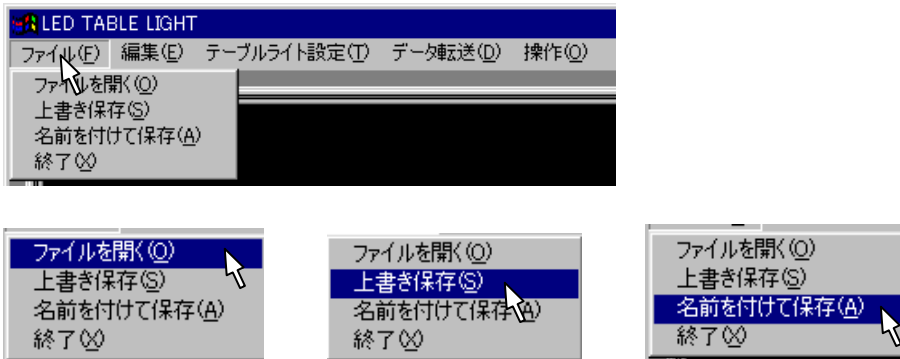
1. 本入力ソフトを立ち上げます。
2. 専用卓の電源をオンします。
3. コンピュータと専用卓を USB ケーブルで接続します。
4. 10 数秒間待つと、画面下のステータスバーの「**USB通信不可**」が「**USBインストール中**」の表示に変わり「**USB通信中**」が表示されれば通信状態になります。

[ 入力モード ] [ USB 通信中 ] [ サンプルデータ ]

※ 数 10 秒以上経過しても、画面下のステータスバーが「**USB通信不可**」のままでしたら、一度 USB ケーブルを抜き、専用卓の電源をオフし、数秒経過したら再度専用卓の電源をオンし、コンピュータと USB ケーブルで接続します。

## ファイル操作

入力したデータ(ファイル)を保存します。又保存されているデータ(ファイル)を開きます。

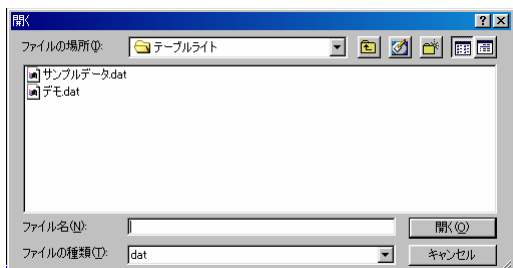


### ファイルを開く場合

メニューバーの「ファイル」をマウスでクリックし、「ファイルを開く」をマウスでクリックします。

又はキーボードの「F2」を押します。

ダイアログが開きますのでその中から読み込むファイルをダブルクリックして、読み込んで下さい。



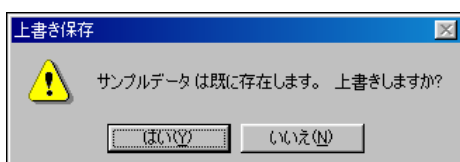
### ファイルを上書き保存する場合

メニューバーの「ファイル」をマウスでクリックし、「上書き保存」をマウスでクリックします。

又はキーボードの「F3」を押します。

メッセージボックスが表示されますので「はい」をクリックして、保存して下さい。

保存しない場合は、「いいえ」をクリックして、キャンセルして下さい。



### ファイルを保存する場合

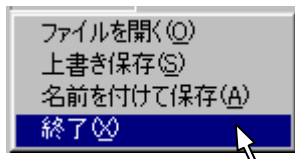
メニューバーの「ファイル」をマウスでクリックし、「名前を付けて保存」をマウスでクリックします。

ダイアログが開きますのでその中のファイル名の欄に名前を書込み、「保存」をクリックして、保存して下さい。



### 本入力ソフトを終了する場合

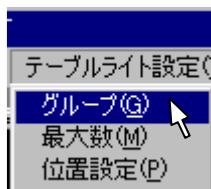
メニューバーの「ファイル」をマウスでクリックし、「終了」をマウスでクリックします。



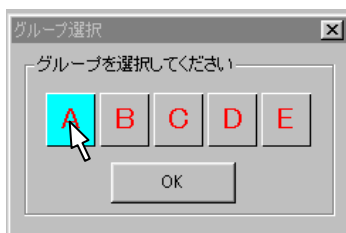
### グループ設定

LEDテーブルライト本体の設定したグループに対応するシーンを作成する為、LEDテーブルライト本体の設定したグループを選択します。

メニューバーの「テーブルライト設定」をマウスでクリックし、「グループ」をクリックします。



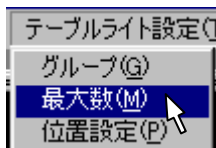
グループ選択のダイアログが表示されたら、「A」「B」「C」「D」「E」のグループをマウスでクリックして「OK」をクリックして設定して下さい。



## テーブルライト最大数設定

専用卓は最大 50 台のテーブルライトを制御できますが、無線でデータを送る為テーブルライトの台数が多くなるとチェイス等のシーンのスピードが遅くなります。  
それを回避する為にテーブルライトの最大数を設定します。

メニューバーの「[テーブルライト設定](#)」をマウスでクリックし、「[最大数](#)」をクリックします。



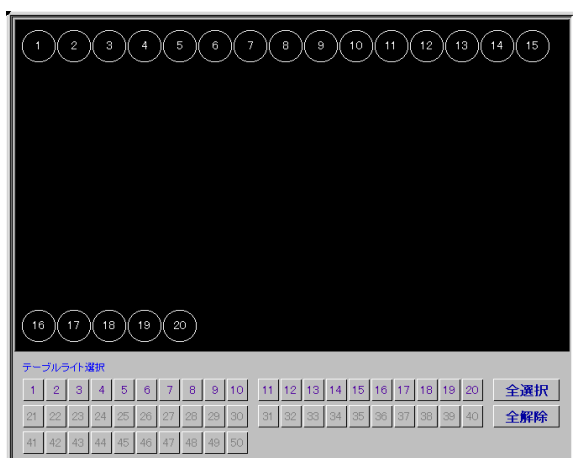
「[テーブルライトの最大数の入力](#)」のダイアログが表示されたら、「[最大数](#)」の欄の右側の三角印をクリックして、リストの中からテーブルライトの最大数をマウスで選択し、クリックします。  
「[設定](#)」をクリックしてテーブルライトの最大数を設定します。



メイン画面の右側上の設定表示内にグループを最大数が表示されます。



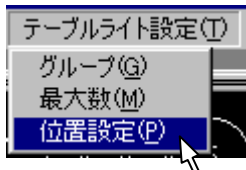
メイン画面の左側に台数分のテーブルライトが表示されます。



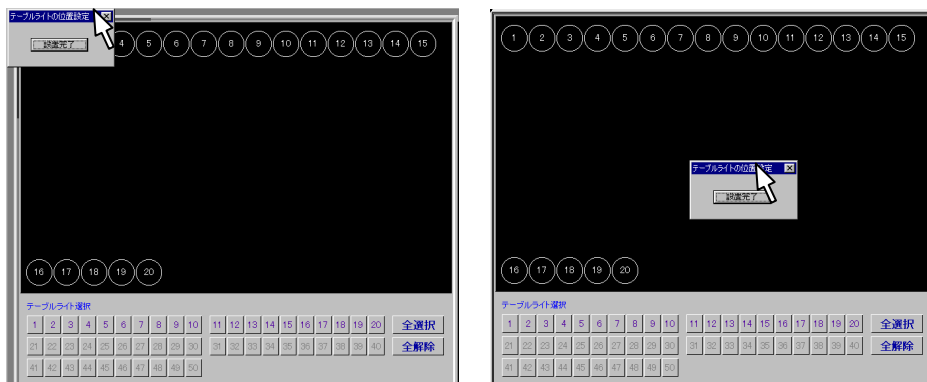
## テーブルライト位置設定

実際にレイアウトされたテーブルライトと同様に、表示画面にテーブルライトをレイアウトすれば入力又は再生のシミュレーションが出来ます。

メニューバーの「[テーブルライト設定](#)」をマウスでクリックし、「[位置設定](#)」をクリックします。

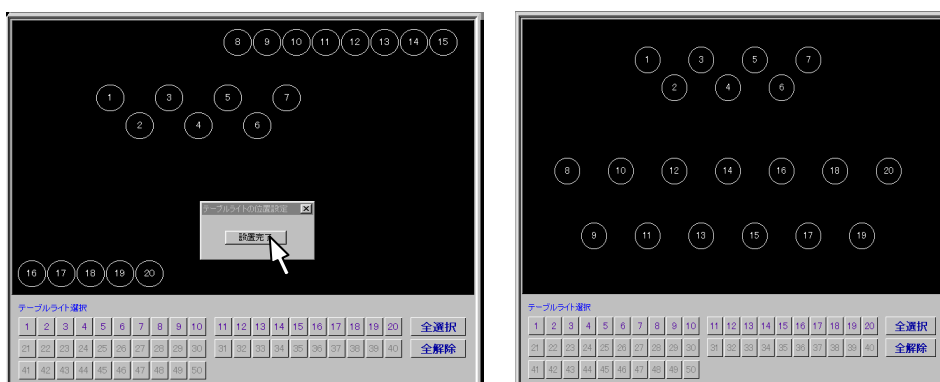


画面上に「[テーブルライトの位置設定](#)」のダイアログが表示されますが、テーブルライトの位置を移動するのに邪魔ならば「[テーブルライトの位置設定](#)」の青いラインにマウスを合わせマウスの左ボタンを押しながら邪魔にならない位置へ移動させます。



画面内の移動させたいテーブルライト上にマウスを合わせ、マウスの左ボタンを押しながら目的に位置まで移動させて下さい。

全てのテーブルライトを移動させ終わったら「[テーブルライトの位置設定](#)」の「[設定完了](#)」をクリックして終了させて下さい。



## 操作モード

本ソフトは、「[入力モード](#)」「[再生モード](#)」「[デモ実行](#)」があります。

「[入力モード](#)」を選択するとデータ入力状態になり、専用卓のページスイッチ及びシーンスイッチは操作禁止になります。

「[再生モード](#)」を選択すると入力状態は禁止され、専用卓のページスイッチ及びシーンスイッチは操作可能になります。

「[デモ実行](#)」を選択するとデモ設定で設定した最大シーンまで設定した秒数でシーンを繰り返します。(ブライダルフェアー等できめ細かい演出が可能です)

※ ただし専用卓単体では機能しません。

### [入力 状態にしたい場合](#)

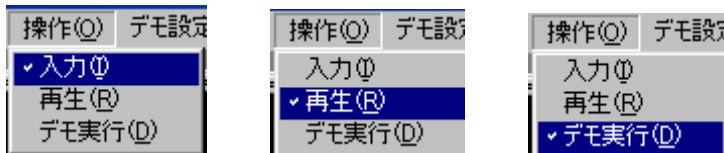
メニューバーの「[操作](#)」をマウスでクリックし、「[入力](#)」をクリックします。  
又はキーボードの「[F 5](#)」を押します。

### [再生 状態にしたい場合](#)

メニューバーの「[操作](#)」をマウスでクリックし、「[再生](#)」をクリックします。  
又はキーボードの「[F 6](#)」を押します。

### [デモ実行 状態にしたい場合](#)

メニューバーの「[操作](#)」をマウスでクリックし、「[デモ実行](#)」をクリックします。  
又はキーボードの「[F 7](#)」を押します。



画面下のステータスバーに操作モードが表示されます。



## 入力

テーブルライトの入力をします。



### カラー選択

赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンク・白・黒 の色を選択します。

### フェード

選択した色に変化する時間です。  
0が最高速で、15が最低速です。

### スクロール

LEDテーブルライトの色が 赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。  
1が最高速で、15が最低速です。

### ストロボ

LEDテーブルライトの色が点滅します。  
1が最高速で、10が最低速です。

### エフェクト選択

#### スクロール1

全LEDテーブルライトの色が同時に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

#### スクロール2

全LEDテーブルライトの色が非同期に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

#### ストロボ

全LEDテーブルライトが点滅します。

## 時間選択

### フェード時間

エフェクト選択でスクロール1又はスクロール2を選択した場合は、色のフェード時間が設定出来ます。

0が最高速で、15が最低速です。

### スクロール時間

エフェクト選択でスクロール1又はスクロール2を選択した場合は、色のスクロールする時間が設定出来ます。

1が最高速で、10が最低速です。

### ストロボスピード

エフェクト選択でストロボを選択した場合は、ストロボのスピードが設定出来ます。

1が最高速で、10が最低速です。

## チェイス選択

### ON

チェイス出力をします。

### INPUT

チェイスの入力及びチェックをします。

### チェイス入力



チェイスステップをマイナスします。



チェイスステップをプラスします。

作成されたデータが専用卓に記憶されます。

### WAIT時間

チェイスステップの時間を設定します。

### 終了モード

チェイスモードを選択します。

チェイスエンドステップを選択します。

### 記憶選択

記憶ボタンを押すと作成されたデータが専用卓に記憶されます。

## シーン入力方法

### 1. 入力したいページとシーンを選択します。

入力したいページとシーンをマウスで選択します。



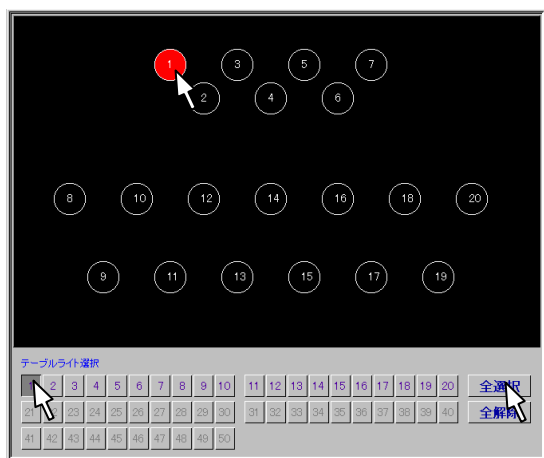
### 2. テーブルライトを入力状態にします。

選択方法としては2つ有ります。

1の方法は、入力したいテーブルライトをマウスでクリックして入力状態にします。

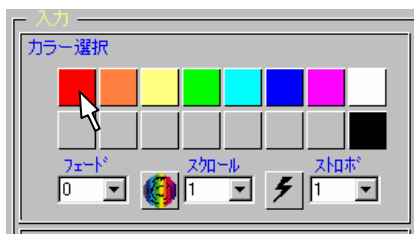
2の方法は、テーブルライト選択のボタンをクリックして入力状態にします。

又、すべてのテーブルライトを入力状態にしたい場合は、「全選択」ボタンをクリックして下さい。



### 3. カラー選択で色を選択します。

赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンク・白・黒 の色を選択します。



### 4. フェードを設定します。

他のシーンから呼び出された時、入力した色に変化する時間です。

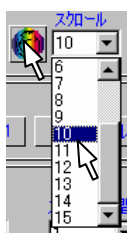
0が最高速で、15が最低速です。



## 5. スクロールを選択する場合

L E D テーブルライトの色が 赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。  
1 が最高速で、 1 5 が最低速です。

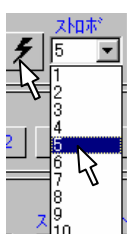
スクロールボタンをクリックします。  
横のスクロールスピードをマウスで設定します。



## 6. ストロボを選択する場合

L E D テーブルライトの色が点滅します。  
1 が最高速で、 1 0 が最低速です。

ストロボボタンをクリックしてストロボ状態にします。  
もう一度ストロボボタンをクリックするとストロボ状態は解除されます。  
横のストロボスピードをマウスで設定します。



## 7. エフェクトを選択する場合

全テーブルライトの色が同時に変化します。

### スクロール1

全 L E D テーブルライトの色が同時に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

### スクロール2

全 L E D テーブルライトの色が非同期に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

スクロール1 又はスクロール2 をマウスでクリックします。



## 時間選択

### フェード時間

エフェクト選択でスクロール1又はスクロール2を選択した場合は、色のフェード時間が設定出来ます。

マウスでフェード時間をクリックし、設定します。

0が最高速で、15が最低速です。

### スクロール時間

エフェクト選択でスクロール1又はスクロール2を選択した場合は、色のスクロールする時間が設定出来ます。

マウスでスクロール時間をクリック、設定します。

1が最高速で、10が最低速です。



## ストロボ

スクロールを選択している場合のみ全LEDテーブルライトが点滅します。

マウスでストロボをクリックし、設定します。

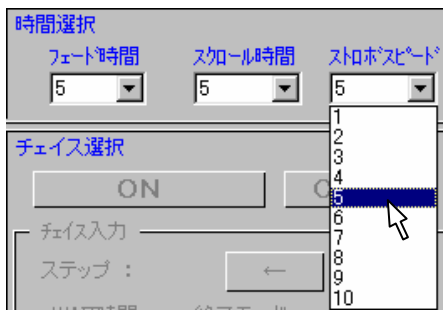


## ストロボスピード

エフェクト選択でストロボを選択した場合は、ストロボのスピードが設定出来ます。

マウスでストロボスピードをクリック、設定します。

1が最高速で、10が最低速です。



## 8. 記憶する場合

記憶ボタンを押すと作成されたデータが専用卓に転送され、記憶されます。  
マウスで記憶ボタンをクリック、記憶します。



## 9. 入力状態を解除する場合

入力状態を解除する場合は、表示画面内でテーブルライト以外の位置でマウスをクリックすると  
入力状態が解除されます。  
又は、テーブルライト選択のボタンをクリックして個別に解除するか、全解除ボタンをクリック  
して解除します。

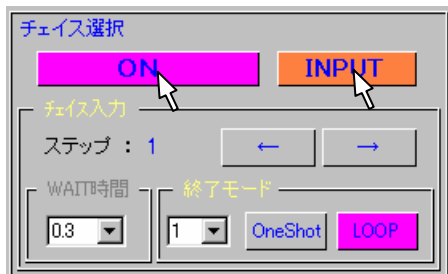
## チェイス入力方法

チェイスは1シーン内に最大20ステップのパターンを記憶することができます。

各ステップの時間設定が出来ます。

チェイスモードは、最後のステップで終了する「ONE SHOT」モードと、最後のステップで終了すると最初のステップに戻って繰り返し行う「LOOP」モードがあります。

1. 「ON」をマウスでクリックしチェイスモードに入ります。
2. 「INPUT」をマウスでクリックしチェイス入力状態にします。
3. 入力ステップをシーン入力方法に従って入力します。



4. 入力ステップの WAIT 時間をマウスでクリックして設定します。

0. 3秒～最大60秒まで設定出来ます。



5. →ボタンをマウスでクリックして、ステップを1つ増やし入力を繰り返します。

※この時に専用卓にチェイスステップデータが記憶されます。

6. ←ボタンで1つ前のステップに戻ることが出来ます。



### 7. チエイスエンドステップを設定します。

チエイス最後のステップをマウスでクリックして設定します。



### 8. チエイス終了モードを設定します。

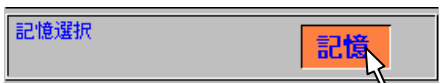
「ONE SHOT」モードは、チエイス最後のステップで止まります。

「LOOP」モードは、最後のステップから最初のステップに戻って繰り返します。



### 9. 記憶する場合

「記憶」ボタンを押すと作成されたデータが専用卓に転送され、記憶されます。  
マウスで記憶ボタンをクリック、記憶します。



## 編集

### シーンコピー

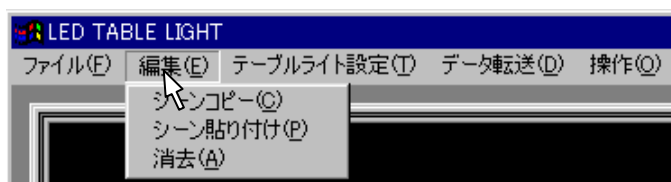
現在選択されているシーンデータをコピーします。

### シーン貼り付け

シーンコピーされたデータを新に選択したシーンに貼り付けます。

### 消去

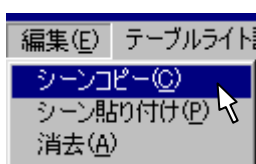
現在選択されているシーンデータを削除します。



### シーンコピー

メニューバーの「編集」をマウスでクリックし、「シーンコピー」をクリックします。

又はキーボードの「C」を押します。



### シーン貼り付け

メニューバーの「編集」をマウスでクリックし、「シーン貼り付け」をクリックします。

又はキーボードの「P」を押します。

シーン貼り付けのダイアログが表示されるので、「はい」「いいえ」を選択して下さい。



### 消去

メニューバーの「編集」をマウスでクリックし、「消去」をクリックします。

又はキーボードの「A」を押します。

シーン消去のダイアログが表示されるので、「はい」「いいえ」を選択して下さい。



## データ転送

全データを専用卓に一括で転送します。

メニューバーの「データ転送」をマウスでクリックします。

全データ転送のダイアログが表示されるので、「スタート」「キャンセル」を選択して下さい。  
転送中の状態（シーン・チェイス）が表示されます。



## デモ設定

入力したシーン（最大 60 シーン）をデモ設定で設定した最大シーンまで、設定した秒数で順番にシーン再生を繰り返します。（ただし専用卓単体では機能しません）

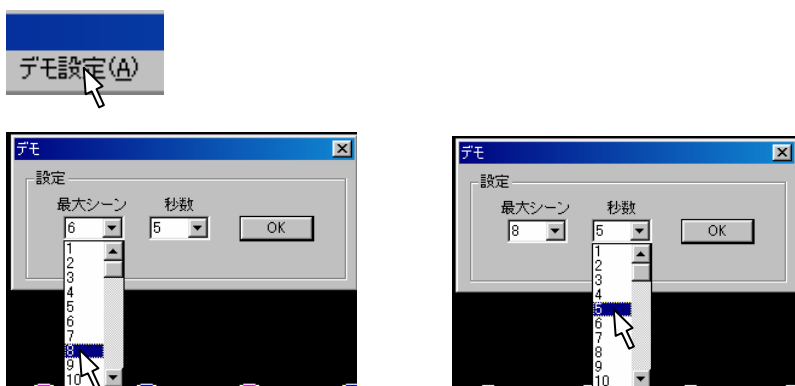
メニューバーの「デモ設定」をマウスでクリックします。

又はキーボードの「F8」を押します。

「最大シーン」をマウスで選択します。

「秒数」をマウスで選択します。

「OK」をマウスでクリックして設定します。



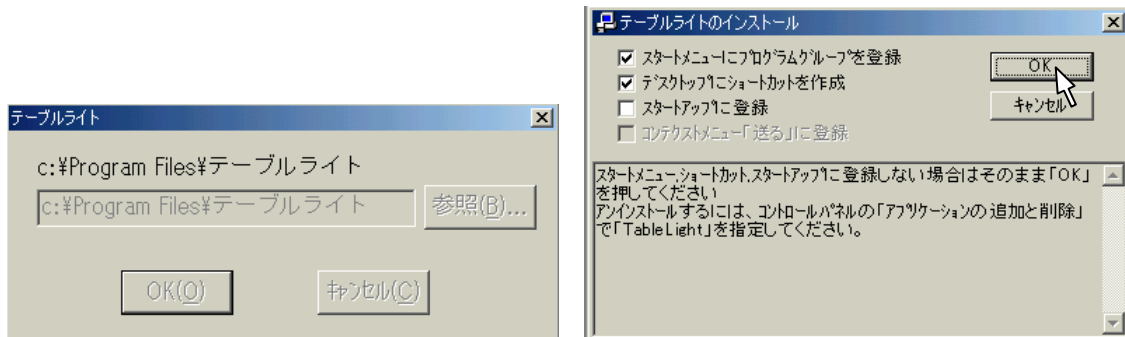
## オンオフ

入力状態ならオン/オフ選択でテーブルライトのオン／オフが出来ます。



## テーブルライトソフトのインストールの方法

1. 付属のテーブルライト CD を CD ドライブにセットします。
2. マイコンピュータかエクスプローラーで CD のファイルを開きます。
3. **Install (Install.exe)** アプリケーションをダブルクリックしますとインストールを開始します。



4. テーブルライトのインストール画面で「OK」をクリックします。



5. 「OK」をクリックしますとインストールは終了です。
6. ディスクトップ上にテーブルライトのアイコンが表示されます。

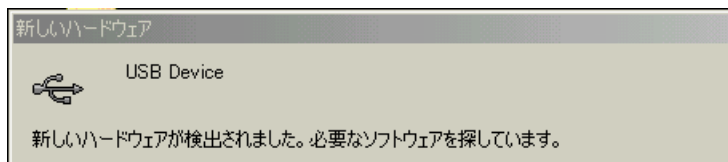
アイコンをクリックするとテーブルライトソフトが実行します。

**※CDの中にデモ、データが入っていますので参考にして下さい。**

**※作成したデータを保存する為に、新規のホルダーを作成することをお勧めします。**

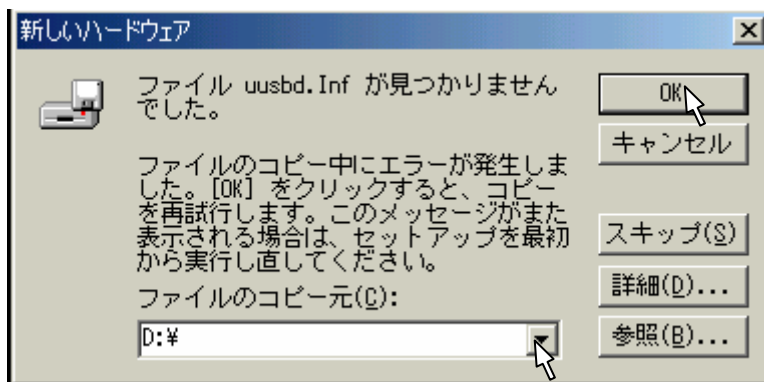
## USB ドライバーのインストールの方法

1. 付属の**テープルライト CD** を CD ドライブにセットします。
2. コンピュータと専用卓を USB ケーブルで接続します。
3. 専用卓の電源をオンしますと、数秒すると画面上に新しいハードウェアの表示が出ます。



自動的にドライバーをインストールし、動作可能になります。

もし下記の表示が出たら **CD ドライブ**を選択して「OK」をクリックして下さい。



※ もし USB ドライバーが正常にインストールできない場合は、弊社までお問い合わせ下さい。