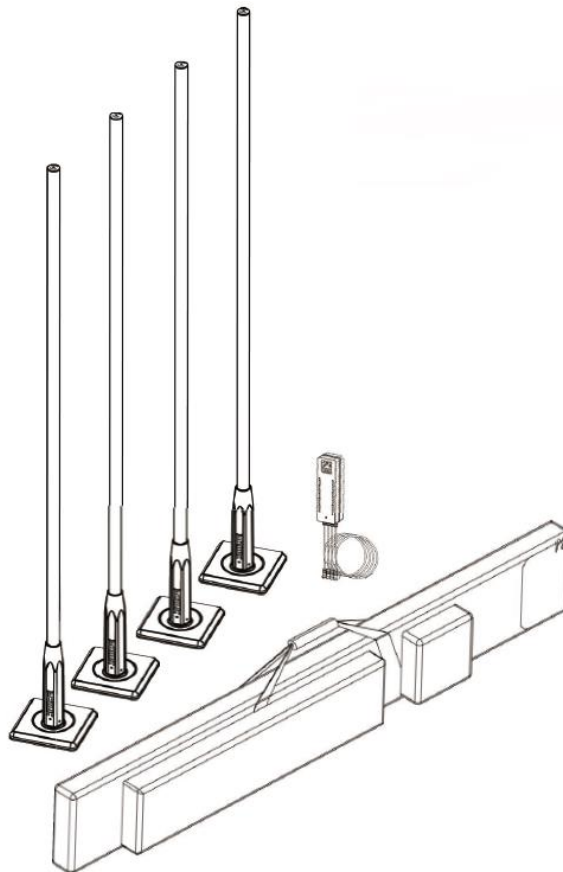


**NITEC**  
powered by EK

# isaberpacK

取扱説明書 Ver1.01



株式会社 サウンドハウス  
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3  
TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222  
<http://www.soundhouse.co.jp> [shop@soundhouse.co.jp](mailto:shop@soundhouse.co.jp)

## 目次

変更履歴.....	エラー! ブックマークが定義されていません。
はじめに.....	3
基本仕様.....	3
製品仕様.....	3
安全上の注意.....	4
各部の名称.....	5
組み立て.....	6
基本操作.....	6
IR6 赤外線リモコンによるコントロール.....	9
メンテナンス.....	10
故障かな?と思ったら.....	11

## はじめに

この度は、NiTEC iSaber をご購入いただき、誠にありがとうございます。iSaber は本体に内蔵したバッテリーにより動作する、垂直マウント、両面、ピクセルマップ可能なリア LED エフェクトです。本製品の性能を最大限に発揮させ、安全に、また、末永くお使いいただくため、ご使用になる前にこの取扱い説明書を必ずお読みください。

## 基本仕様

- 各バーに 32x3 色 RGB 表面実装 LED 搭載
- 内蔵バッテリーによる動作
- カスタムピクセルマップによるエフェクト
- トラスシステム取付けなど、用途の広いメタルボディ
- 持ち運びが簡単な専用キャリングケース付き
- オートモード、サウンドアクティブモードに対応
- IR6 赤外線リモコン付属

## 製品仕様

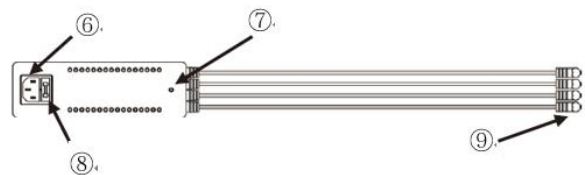
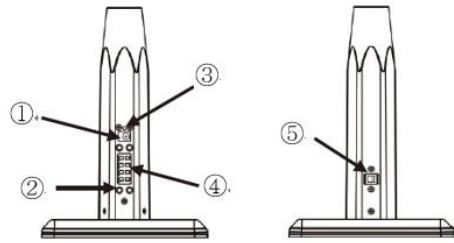
モデル	iSaber
LED	各バーに 32 x 3 色 RGB 表面実装 LED 搭載
連続使用時間	6.5 時間
充電時間	4.5 時間
フィールド角度	360 度
ストロボ	0 - 30Hz
モード	オートプログラム、サウンドアクティブ
ディスプレイ	4 桁 LED ディスプレイ
充電器	AC100V 50/60Hz、35W
電源	DC15V、800mA
カラー	RGB カラーミキシング
冷却方式	自然冷却
仕上げ	ブラック
寸法 (iSaber)	1550 × 161 × 161 mm
キャリングケース	1535 × 65 × 220mm
重量	7.5kg

## 安全上の注意

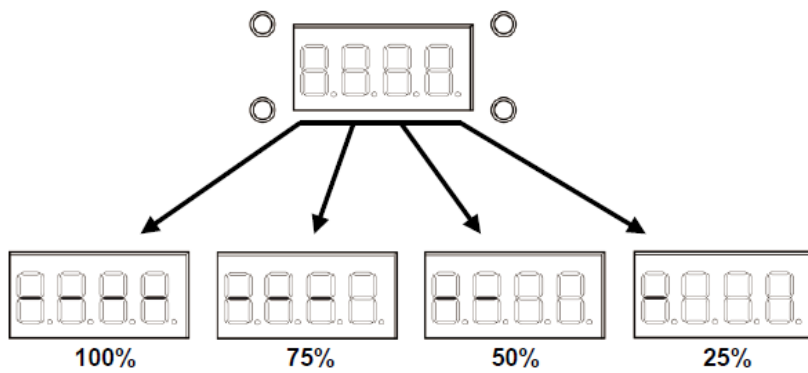
1. 梱包を開き、破損した部品や欠品がないか確認してください。異常が認められる場合は本製品の使用を中止し、販売店にご相談ください。
2. 本製品は必ず安全で、安定した場所に設置してください。電源ケーブルは、踏まれたり挟まれたりすることのない場所に設置してください。
3. 接続がすべて完了してから、本製品の電源を入れてください。
4. 本製品を他の機材と接続する際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。
5. ケーブルを抜き差しする際は、必ずコネクタ一部を持って行ってください。
6. AC100V 50/60Hz 環境にてご使用ください。
7. デイマーパックからの電源供給は行わないでください。
8. 本体カバーを外さないでください。
9. 本製品は屋内専用です。屋外で使用した場合は保証対象外となります。
10. 周辺温度が 40 度を超える環境では使用しないでください。
11. 壁から約 15cm 以上離し、通気性の良い場所に設置してください。
12. 布やシート等を被せないでください。また周辺に可燃物や爆発物、温度の高い物等を置かないようにご注意ください。
13. 本製品に液体がかからないよう、また、雨天や湿気にさらさないようにご注意ください。感電や火災の原因となります。
14. 長時間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから外してください。
15. 故障が生じた場合は、販売店もしくはサウンドハウスまでご連絡ください。
16. メンテナンス以外の目的において、本製品を無断で分解しないでください。
17. 付属の電源ケーブルは、専用の電源ケーブルです。本製品をご使用の際は必ず付属の電源ケーブルを使用してください。

## 各部の名称

1. DC 電源アダプター入力
2. メニューボタン
3. バッテリー充電 LED  
赤: 充電中  
緑: フル充電
4. ディスプレイ
5. 電源スイッチ
6. 電源コネクター
7. 電源 LED
8. ヒューズホルダー
9. DC 電源アダプター出力



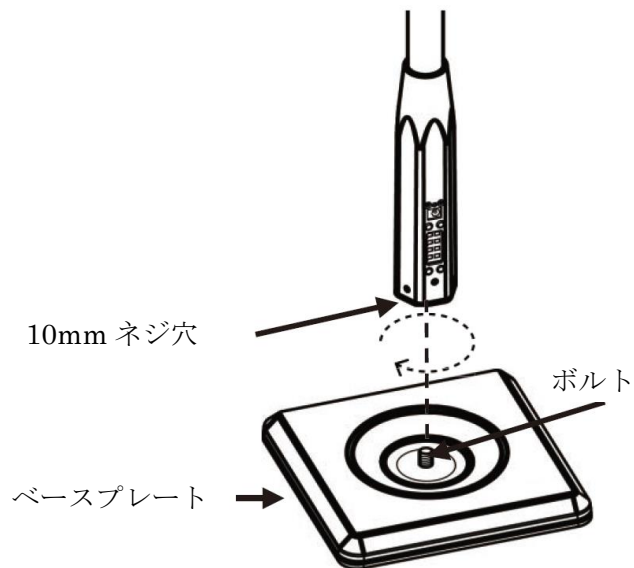
## バッテリー残量



バッテリー残量はディスプレイから確認することができます。

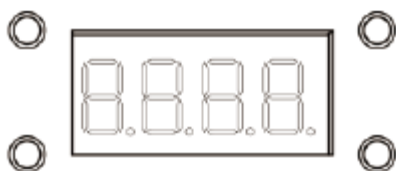
## 組み立て

下図のように、ベースプレートのボルトに本体を差し込んで、時計回りに回して固定してください。



## 基本操作

ディスプレイの角にある4つのボタンで操作します。



MENU ボタン	UP ボタン	DOWN ボタン	ENTER ボタン
<ul style="list-style-type: none"><li>メニューを表示する</li><li>前の画面に戻る</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>メニューリストを上に移動</li><li>数値を増加</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>メニューリストを下に移動</li><li>数値を減少</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>決定、保存、確認、選択</li></ul>

【 ファンクションメニュー 】

1	スタティックカラー	C--->C1 - C7	スタティックカラーを選択 C1: R C2: G C3: B C4: GB C5: RB C6: RG C7: RGB		
2	オートプログラム	P--->P1 - P21	オートプログラム 1 - 21 を選択		
		P--->P22 - P27	カラー1	カラー2	2色を選択
			1 -- r	2 -- r	
			1 -- rg	2 -- rg	
			1 -- g	2 -- g	
			1 - gb	2 - gb	
			1 -- b	2 -- b	
			1 - rb	2 - rb	
			1rgb	2rgb	
1OFF	2OFF				
P--->P28	オートプログラム 1 - 21 を繰り返す				
P--->P29 - P34	オートプログラム 29 - 34 を選択(マスター/スレーブ)				
P--->P35	オートプログラム 29 - 34 を繰り返す				
3	オートプログラム速度	S--->S1 - S100	オートプログラムの速度を設定(遅い-速い)		
4	サウンドアクティブ	Snd	サウンドアクティブ・モードを選択		
5	サウンド感度	SenS ->u0 - u100	サウンド感度を設定(低い-高い)		
6	カラーミキシング	U--->r0 - r100	赤(0 - 100%)		
		U--->g0 - g100	緑(0 - 100%)		
		U--->b0 - b100	青(0 - 100%)		
			SLA2		
	SLA3				
	SLA4				
7	赤外線リモコン	Ser ->ON ->OFF	赤外線リモコン、オン/オフ		

iTriには、以下の3つの動作モードがあります。

- オートプログラムモード : 内蔵のプログラムで動作します。
- サウンドアクティブモード : 内蔵マイクで感知した音に反応して、本体のプログラムが動作します。
- スタティックカラーモード : 7種類のカラーマクロのうち1つを再生します。
- マニュアルカラーモード : マニュアルでカラーミキシングを行います。

### 【 オートプログラムモード 】

1. ディスプレイに「P・・・」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
2. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「P1」から「P35」までの任意のプログラムを選択します。
3. 「ENTER」ボタンを押します。
4. ディスプレイに「S・・・」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを使い、「S001」から「S100」までの任意のスピードを選択します。
6. 「ENTER」ボタンを押します。

### 【 サウンドアクティブ・モード 】

1. ディスプレイに「Snd」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. ディスプレイに「Sens」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
4. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「u000」から「u100」を選択します。

### 【 スタティックカラーモード 】

1. ディスプレイに「C・・・」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを使い、「C1」から「C7」を選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

### 【 マニュアルカラー・モード 】

1. ディスプレイに「U・・・」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「r」「g」「b」から設定する色を選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを押して、任意の色(000 - 100)を設定します。
6. 「ENTER」ボタンを押します。



## IR6 赤外線リモコンによるコントロール

### 【 IR6 赤外線リモコン 】

1. ディスプレイに「Ser」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを押して、「On」、「Off」を選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

### 【 オートモード 】

1. 「AUTO」ボタンを押します。
2. 「+」「-」ボタンを使い「P1」から「P4」までの任意のプログラムを選択します。
3. 「SPEED」ボタンを押します。
4. 「%」ボタンを押します。
5. 「+」「-」ボタンを使いプログラムスピードを選択します。  
「FADE」ボタンを使いオートプログラムをフェードアウトします。

### 【 サウンドアクティブ・モード 】

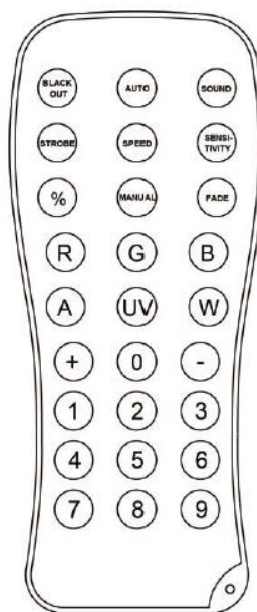
1. 「SOUND」ボタンを押します。
2. 「+」「-」ボタンを使い「Snd1」、または「Snd2」を選択します。
3. 「SENSITIVITY」ボタンを押します。
4. 「%」ボタンを押します。
5. 「+」「-」ボタンを使いサウンド感度を選択します。
- 6.

### 【 マニュアルカラー・モード 】

1. 「MANUAL」ボタンを押します。
2. 「0」-「9」ボタンを使い、変更する色を選択します。
3. 「MANUAL」ボタンを押します。
4. 「R」「G」「B」ボタンのいずれかを押して、「+」「-」ボタンを使い、色の調整をします。

### 【 ストロボ 】

1. 「STROBE」ボタンを押します。
2. 「+」「-」ボタンを使いstroboの周期を設定します。



## 【 ブラックアウト 】

1. 「BLACKOUT」ボタンを押して灯体をブラックアウトします。
2. 「BLACKOUT」ボタンをもう一度押すとブラックアウトを解除します。  
注意: リモコンが反応しない場合、「BLACKOUT」ボタンを押してブラックアウトモードを解除してみてください。

## メンテナンス

使用頻度に応じたメンテナンスを行ってください。メンテナンスを行う際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。

1. 通常のカラスクリーナーを使い、やわらかい布でケースを拭きます。
2. 外側のレンズは、カラスクリーナーで 20 日に 1 度を目安にクリーニングしてください。
3. クリーニング後、電源を入れる前には、本体が完全に乾いていることを確認してください。

## 故障かな？と思ったら

製品が正しく動作しない場合は、下記をご確認ください。

症状	確認事項
点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ケーブルが、正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ディマーが絞られていないか確認してください。</li></ul>
暗い	<ul style="list-style-type: none"><li>・レンズを清掃してみてください。</li></ul>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ヒューズが切れていないか確認してください。</li></ul>
DMX で動作しない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li></ul>

上記の方法でも症状が改善されない場合、また、その他の不具合が確認された場合は、販売店、もしくは正規代理店までお問い合わせください。

