

取扱説明書

ゲッコーエレクトロニクス

***Gecko**

SLBD2 SLBD2-MC15
CUE LAMP BOX2

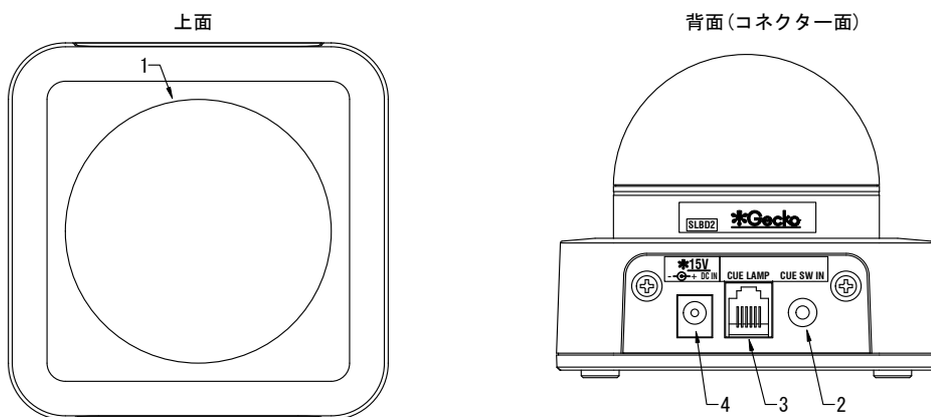
'23 06更新

別頁 取扱説明書-2 安全にお使いいただくためのご注意 を先にお読みください。

製品内容： SLBD2 製品本体 x1、15V/ACアダプター(コード1.5m) x1、取扱説明書 x1
SLBD2-MC15 製品本体 x1、6p4cコード15m x1、取扱説明書 x1 (ACアダプター無)

各部の機能

- 1: CUEランプ表示部。赤色LED。(外部配線により緑色および黄色点灯が可能です。同時点灯で混合色)
- 2: CUE SW INコネクター。TRS 3.5mm(STEREO Mini) Jack。CUEランプSWコード CSM-A01(別売品)接続用。
- 3: CUE LAMPコネクター。6pモジュージャック。追加CUEランプ接続用。6p4cモジュラーY分岐アダプターを使用して3台追加(計4台)可能です。
- 4: DCジャック。15V IN (5.5/2.1) 付属ACアダプターを接続します。(*他のACアダプターは接続しないでください)



CUEランプSWコード CSM-A01(別売品)との組み合わせ

本体動作には、CUEランプSWが必要です。CUEランプSWコード CSM-A01(別売品)とTRS3.5mm(STEREO Mini)オスメス延長ケーブル(市販品)を使用して、スイッチとCUEランプが1対1で接続されるシンプルな構成が可能です(接続例1)。

TB COMMUNICATION IF 1 TCS11A(別売品)との組み合わせ

TB COMMUNICATION IF 1 TCS11A(別売品)との接続でTBシステム組み込み型のCUE LAMPを構成します(接続例3)。

追加CUEランプの接続

追加CUEランプを接続可能です(接続例2)。別製品SLBC1と混在使用が可能です。調整室側に1台目としてSLBC1、ブース側に追加CUEランプとしてSLBD2-MC15(15mケーブル付ACアダプターなし)という構成が通常です。市販の6p4cストレート接続(NTT結線)モジュラーケーブルも使用可能です(*6p2c(アナログ電話用2芯)ケーブルは使用できません)。6p4cモジュラーY分岐アダプター(別売または市販品(4芯のストレート接続のみ可))を使用して追加CUEランプを3台まで(ACアダプターが接続されている1台目を含めて計4台)接続可能です。

SLBD2とSLBD2-MC15の違いは付属品がACアダプターかモジュラーケーブルかの違いだけで、CUEランプボックス本体は同一です。追加CUEランプにSLBD2と別途用意した6p4cモジュラーケーブルを使用することができます。この場合追加CUEランプにACアダプター接続は不要です(追加CUEランプにACアダプターを接続してもかまいませんが、動作的な意味はありません)。

*注意:延長接続でSLBC1と混在している場合はモジュラーケーブル接続先のSLBD2(またはSLBC1)にCUE SWは接続できません(繋いでも動作しません)。CUE SWはACアダプターが接続されている側のSLBD2(またはSLBC1)に接続します。

モジュラーコネクターの空きピンにCUE LAMP(赤)の他、緑色、黄色点灯ピンがあります。これらを使用してCUE LAMPと兼用で別な表示を点灯色を変えて行うなどの応用にも対応できます。

ホームページの製品情報ページに使用上のヒントや注意点、より詳しい情報が掲載されていますのでご参照ください。

SLBD2

CUE LAMP ピン配

6pモジュージャック

DW = 直接接続
P = power



本体ジャック
を正面から見た配置

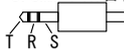
Pin No.	Description	type	note
1	(OV)	---	(OV)
2	OV	P	OV
3	GRN	DW	緑色点灯(輝度低減しています)3mA *1
4	+15V	P	15V出力(または入力)
5	CUE SW	DW	CUE SW (赤色点灯)30mA *1
6	YEL	DW	黄色点灯 26mA *1

*1 同時点灯時は電流が合計値となります。

CUE SW IN ピン配

TRS 3.5mm
(STEREO Mini)

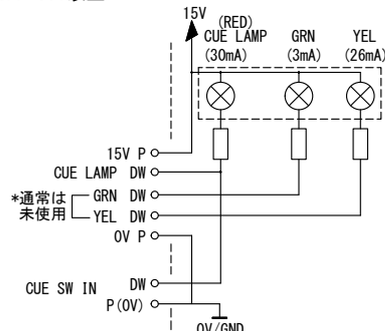
TRS 3.5mm Pin名称



Pin	Description	type	note
T	CUE SW IN	DW	CUE SWを接続
R	OV	P	CUE SW COMMON
S	---	---	---

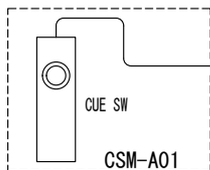
DW "CUE SW IN"接続接続要件

ON: 80mA以上(追加1台まで)
160mA以上(追加3台まで)
OFF: 30V以上



接続例

接続例1 ブースのみに 単独CUE LAMP

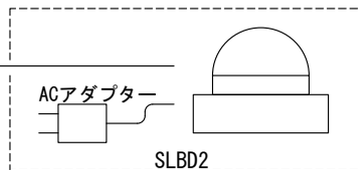


3.5mm ST 延長ケーブル(市販品)

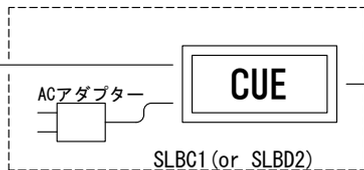
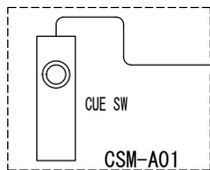
調整室

ブース

*SLBD2 (or SLBC1)-MC15追加CUEランプ接続可能です。



接続例2 ブースと調整室に CUE LAMP



調整室

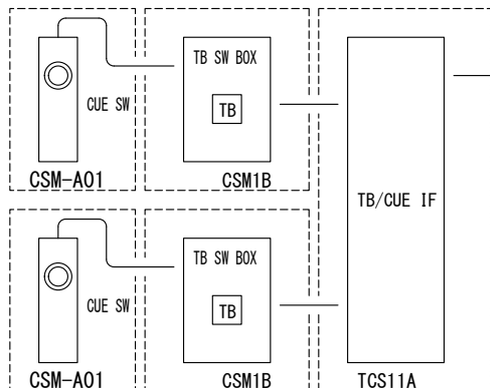
ブース

*6p4cモジュラーY分岐アダプター使用で
ブース側CUEランプ 3台まで接続可能です。



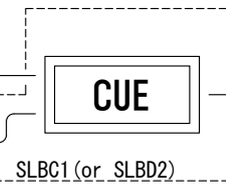
*注意: SLBC1と混在の場合、モジュラー接続先のSLBD2に
CUE SWは接続できません(繋いでも動作しません)。

接続例3 TBシステム組み込み型の CUE LAMP



(市販品)
3.5mm STケーブル

ACアダプター



調整室

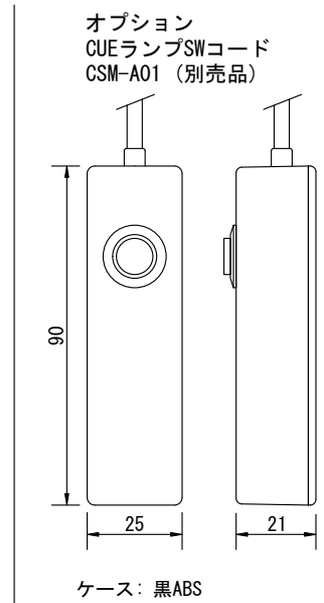
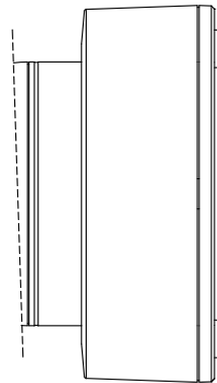
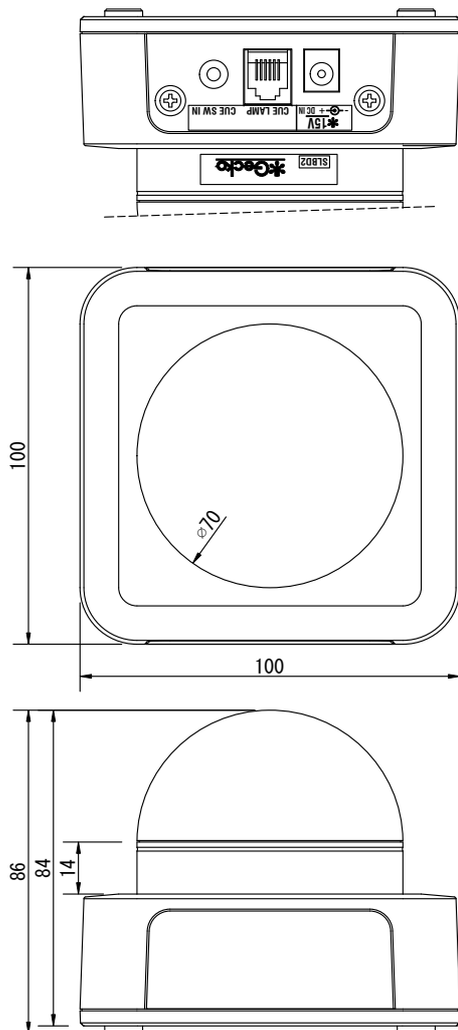
ブース



*注意: SLBC1と混在の場合、モジュラー接続先のSLBD2に
CUE SWは接続できません(繋いでも動作しません)。

SLBD2

製品名: CUE LAMP BOX2	型番: SLBD2 (15V ACアダプター付属)
	型番: SLBD2-MC15 (6p4cコード15m付, ACアダプター無)
SPEC.	
電源:	SLBD2: AC100V, 50/60Hz 付属ACアダプター / SLBD2-MC15: 15VDC外部供給
消費電力:	SLBD2: 0.5W(1W max *)/AC100V (本体15V/30mA(59mA max *)) / SLBD2-MC15: 本体15V/30mA(59mA max *)
CUE LAMP:	6pモジュラージャック x1 * 3色同時点灯時
CUE SW IN:	3.5mmSTEREO MINIジャック x1
動作温度湿度:	5~35°C、20~80%RH(非結露)
外形寸法:	W100mm / D100mm / H86mm (コネクターおよび突起部除く)
質量:	0.24kg
付属品:	SLBD2: ACアダプター(コード1.5m) 1ヶ、取扱説明書 1部
	SLBD2-MC15: 6p4cモジュラーコード15m 1ヶ、取扱説明書 1部



本製品は通常 COMMUNICATION IF 1 TCS11A(別売品)と接続しますが、オプションのCUEランプSWコードを本製品に接続することで単体で点灯することができます。

外装仕様
ケース: ダークグレーABS
ランプ台部: 黒アルマイトアルミ
ランプドーム部: 乳白色PC

ゲッコーエレクトロニクス <http://www.gecko-el.jp>

〒223-0066 神奈川県横浜市港北区高田西5-26-20
TEL:045-548-4384 FAX:045-548-4385

取扱説明書-2

安全にお使いいただくためのご注意

安全にお使いいただくため、本製品の設置前、及びご使用前に、以下をよくお読みください。

！警告

- 本製品使用中に火花や煙が出る臭いがあるなど異常を感じたら速やかに接続ケーブルを外して接続先機器の電源を切ってください。そのまま使用を続けると火災や感電の原因になります。
- 本体の落下や落下物などの衝撃を受けた場合は、速やかに接続ケーブルを外して接続先機器の電源を切ってください。電源は切ったままで本製品を動かしてみて音がするか確認してください。内部部品脱落や異物混入の可能性を感じた場合は決して電源を入れないでください。

！注意

- 本体を分解しないでください。
- しっかりした安定な場所に設置してください。落下等の衝撃が加わると、火災や感電の原因になります。
- ストーブ等、高温になる器具に本体及び接続コードを近づけないでください。火災や感電の原因になります。
- 周囲温度が高い場所で使用しないようご注意ください。火災の原因になります。
- 本製品はエアコン等により周囲温度の安定している屋内専用です。屋外で使用しないでください。
- 放熱穴がある場合放熱穴を塞がないでください。火災の原因になります。
- 汚れやほこりなどは乾いた布で拭き取ります。汚れが酷い場合は薄めた中性洗剤を付けた布を固く絞って拭き取ります。アルコールや揮発性溶剤は使用しないでください。

接続に関する注意

- ・音声入出力への直流電圧接続禁止。
- ・音声出力に他の音声出力や外部機器音声出力を接続する等、外部的なショートに該当する接続禁止。
- ・定格外の接続、電氣的に正しくない接続禁止。

*本製品は日本国内での使用を前提に製造されています。海外での使用は品質保証対象外となりますのでご注意ください。

** 本書で、配線接続に関する説明も行っています。安全にお使いいただくために、配線接続工事を伴う場合は専門の業者に依頼し、十分な動作確認を行った上でご使用ください。

品質保証規定

ゲッコーエレクトロニクス製品は機能的な影響が無いごく小さなキズ等に対する配慮はなされていません。ご了承ください。

ゲッコーエレクトロニクスは、当事業者社及び当事業者の正規販売代理店から購入されたゲッコーエレクトロニクス製品の品質を、購入の日より1年間保証します。保証修理品の送付方法については販売店にご確認ください。特別な理由(販売店に連絡が取れない等)により当事業者に直接保証修理依頼を行う場合は、下記修理品受付連絡先宛てに先ずeメールまたは電話でご連絡ください。販売店、直接、いずれの場合も修理を依頼する場合は購入日を示す納品書またはレシート等のコピーが必要になりますので購入日を示す納品書またはレシート等を保管しておいてください。

*修理品を送る場合の送料は原則お客様の負担となります。

この品質保証規定は以下の項目のうちのいずれかに該当する場合無効となります。

1: 目的外の使用、本製品を改造(当事業者により行われた改造を除く)、取扱い説明書に記載されていない分解、誤った使用(誤配線による故障も含まれます)、乱暴な取り扱い、この他一般に精密電子機器に対するものとしては不適切な取り扱いを行った場合。

2: 当事業者及び当事業者の正規販売代理店以外から購入された場合。

3: 中古品を購入した場合。

*消耗部品、摩耗部分については、保証の対象外です。

この品質保証規定は、本製品のみを保証するものであり、本製品の使用によって生じたいかなる損害も補償するものではありません。

*修理代替品については原則ご用意していませんが、デモ品等を充当できる場合もありますので販売店にお問い合わせください。代替品の送料と送付手数料は原則お客様の負担となります。

修理品の取り扱いについて

修理品の送付方法については基本的に上記同様です。修理品送付後、修理実行前に修理暫定見積もりを希望される場合で、未修理返却の場合は修理暫定見積もりは有償となります。この場合は修理暫定見積もり料金と送料(代替品送付の場合は加えて代替品送料および送付手数料)をご負担願います。

修理品受付連絡先

ゲッコーエレクトロニクス 製品修理受付担当
TEL:045-548-4384 / FAX:045-548-4385
email: info@gecko-el.jp