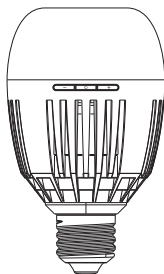


Accent B7c

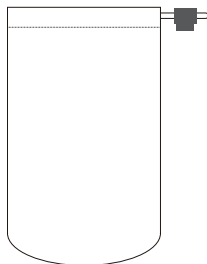
プロダクト マニュアル

日本語

アイテムリスト

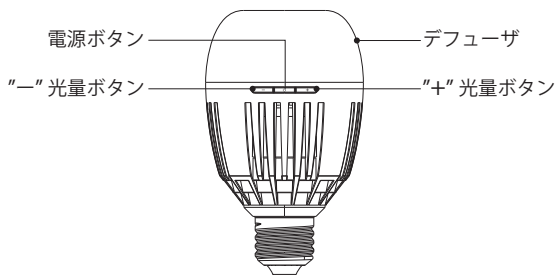


Accent B7c (1 pc)



キャリーポーチ (1 pc)

プロダクト



モード確認

B7cはモードによって違う光シーケンスをシグナルします。

下記のガイドを参考にしてください。

モード/ 機能	光パターン	トリガー/ 操作
Bluetooth リセット	レッド、グリーン、ブルーに ライトがフラッシュします。	電源ボタンと【+】又は【-】を 同時に長押しします。 (5 秒以上)
充電中	10%の光量で3 回光ります。 (3200Kの色温度)	電球がスタンドバイモード 又はオフの時に【+】か【-】 ボタンを押します。
フル充電	10%の光量で3 秒間光ります。 (3200Kの色温度)	電球がスタンドバイモード 又はオフの時に【+】か【-】 ボタンを押します。
ACモードに切替	グリーンの光が30%の光量で 点灯し、光量が 0%に フェードします。	同時に電源ボタンと【+】ボタン と【-】ボタンを押します。
バッテリー (DC)モードに 切替	グリーンの光を0%から30% へと光量がフェードします。	同時に電源ボタンと【+】ボタン と【-】ボタンを押します。
ACモード チェック	グリーンの光を10%の光量で 3 回光ります。	ACパワーに接続してない時に ACモードが確認したければ 電源ボタンを 3 秒間長押し します。

操作方法

1. 電源 オン/オフ

電源のオンとオフは、電球の中心にある電源ボタンを押して操作する事が出来ます。

スタンバイモードの時は、電源ボタンを押してライトを点けたり消したりする事が出来ます。

電源をシャットダウンするには、電源ボタンを3秒以上長押しします。

電球を点ける際は、使用前の設定が保存されている為、使用前の設定状態になります。

2. CCTモード

B7cには6つ色温度プリセットが内蔵されています。

プリセット設定：2000K, 2700K, 3200K, 4300K, 5500K, 6500K

プリセット設定は電源ボタンを2回押してサイクルする事が出来ます。

より細かな色温度設定はSidus Linkアプリを通して出来ます。

色温度は2,000K-10,000K まで設定可能です。

3. 光量

光量は10段階設定で調節可能です。(10%~100%)

明るさの調節は【+】ボタンと【-】ボタンで変更します。

より細かな光量設定はSidus Linkアプリを通して出来ます。

光量上げるには【+】ボタン

光量下げるには【-】ボタン

4. Bluetoothモード

Bluetoothをリセットするには、電源ボタンと【+】又は【-】ボタンを同時に5秒以上長押しします。

Bluetoothがリセットされれば赤、緑、青色に電球が光ります。

Bluetoothのリセットが成功すればB7cはSidus Link アプリに接続する事が出来ます。

5. 電源モード

Accent B7cは2種類の電源をサポートしております。
スタンダードな(AC)モードとバッテリー駆動の(DC)モード。

スタンダード/AC モード

スタンダード(AC)モードではライトは一般的な電球のように駆動します。
電球スケット(E26/E27)から電源が入ればライトは点灯し、電源が切られればライトも消えます。

B7cを電源ソケットに設置する際は、電源が入っていない事を確認してから設置してください。

バッテリー駆動/DC モード

バッテリー(DC)モードはAC/パワーがない時に発動します。
モードの切り替えにはライトの電源が一度消えてから切り替わります。

モード切り替え方法

モードを切り替えるには、電源ボタンと【+】ボタンと【-】ボタンを同時に押して切り替えます。

スタンダード(AC)モードの場合、電球がグリーンの光を30%の光量で点灯し光量が0%にフェードします。

バッテリー(DC)モードの場合は、電球がグリーンの光を0%から30%への光量へフェードします。

モード確認方法

モードを確認したい場合は、電源ボタンを3秒間長押しします。
電球がグリーン色に3回点滅したらスタンダード(AC)モードです。
電球が10%の光量で点灯したらバッテリー駆動/DCモードです。

6. バッテリー充電方法

B7cのバッテリーを充電するには、電源の通った電球ソケットに設置すれば自動的に充電されます。

電球ソケットの口金サイズはE26/27に対応しています。

B7cを点灯しながら充電する場合は、充電時間は遅くなります。

充電を早めたい場合は電球の電源をオフにしてください。

B7cをフル充電するには、約2時間かかります。(0-100%)

本体温度が45℃以上に達した場合、オーバーヒート機能が発動して充電がストップします。充電の再開は本体温度が45℃以下にならない限り充電しません。

充電時間:

- 50%で約45分
- 80%で約74分
- 100%で約120分

バッテリー残量確認

バッテリー残量を確認するには、B7cがスタンバイモード又は電源が切れている状態で【+】か【-】ボタンを押します。

バッテリーが充電中なら3200Kの光が3回点滅します。

フル充電されているなら3200Kの光が3秒間天灯します。

7. オーバーヒート防止

Accent B7c は -10 ~ 40℃ 以内の環境温度で使用して下さい。

電球の中には充電式リチウム電池が内蔵されてはおります。

バッテリーの最適な状態を保つ為に、必ず -10 ~ 40℃ 以内の環境温度で使用して下さい。

B7cはどの角度で設置しても構いませんが、最も効率的なエアフローでご利用いただくには、上向きでご利用いただくのが最適です。

安全にお使いいただく為に、40℃ 以上の環境で使用しないで下さい。

オーバーヒートの原因になります。

本体温度が高くなりすぎると、プロテクトモードが発動して電球がオフになります。再びオンにするには、本体温度が下がってになります。

スタンダード/AC モード

スタンダード (AC) モードで本体温度が80℃以上に達した場合、プロテクションモードが発動して電源がオフになります。

プロテクションモードは本体温度を冷ます為にオフになります。

再びオンにするには、本体温度が冷めてからご利用頂けます。

バッテリー駆動/DC モード

バッテリー駆動 (DC) モードで本体温度が70℃以上に達した場合、最大光量が80%まで制限されます。

それでも本体温度が73℃以上に達した場合は、プロテクションモードが発動して電球がオフになります。

プロテクションモードは本体温度を冷ます為にオフになります。

再びオンにするには、本体温度が冷めてからご利用頂けます。

8. Sidus Link App

1) Sidus Link アプリを使用する事で、B7cの設定を遠隔操作できます。アプリを通しての操作では、色温度・HSIカラー・エフェクト機能などが簡単に操作が出来ます。including Paparazzi, Fireworks, Faulty Bulb, Lightning, TV, Party, Pulsing, Cop Car, and Fire.

2) Sidus Link APPの使い方

スマートフォンを通してのライト操作が可能になる Sidus Link Appは App store又はGoogle playから ダウンロード出来ます。アプリに関しての情報は sidus.link/app/help のウェブサイトより詳しく調べる事が出来ます。



!"#\$%&'()*\$*&+,\$\$//



[Sidus.link/app/help](https://sidus.link/app/help)

スペック

色温度	2,000K-10,000K
CRI	95+ (2,500K-10,000K)
TLCI	96+ (2,500K-10,000K)
CQS	95+ (ave. 2,500K-10,000K)
SSI (タングステン)	85
SSI (D55)	74
ルーメン	570
口金サイズ	E26/E27
操作方法	ボタン操作・Sidus Link App
遠隔操作	Bluetooth Mesh
電源	100V~240V
動作電流	0.12A
電力出力	7W
消費電力	9W
動作温度	-10~40℃
リチウムポリマー電池	1300mAh 7.4V
充電時間	2時間 (スタンバイモード又はオフの状態)
バッテリー駆動時間	最大光量: 約70分 最小光量: 約20時間
冷却モード	受動冷却
寸法	φ70mm*118mm/φ2.75*4.64in
重量	240g/0.529lb

フォトメトリック

色温度	0.3M	0.5M	1M	2M
2000K	470 lux	180 lux	46 lux	12 lux
2700K	860 lux	330 lux	87 lux	22 lux
3200K	885 lux	345 lux	89 lux	23 lux
4300K	970 lux	370 lux	100 lux	26 lux
5500K	1095 lux	430 lux	110 lux	28 lux
6500K	1180 lux	460 lux	124 lux	32 lux

* 平均数値の統計データです。電球によって多少数値が異なる場合がございます。

** 計測距離は電球の上部発光点から計測しています。

照明配分カーブ

