

2022年3月23日

当社乾電池式ライトにおいて明るさNo.1(※1)の800 lm(ルーメン)  
乾電池エボルタNEO付き強力ランタン  
「でかランタン」BF-BL40Kを発売  
部屋全体(※2)を明るく照らし、非常時にも活躍

品名	乾電池エボルタNEO付き強力 ランタン
品番	BF-BL40K
愛称	でかランタン
色	-W(ホワイト)
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	4月下旬
月産台数	4,000台

パナソニック株式会社は、当社乾電池式ライトにおいて明るさNo.1(※1)の800 lm(ルーメン)を実現した強力ランタンBF-BL40K(愛称:でかランタン)を4月下旬より発売します。

2011年の東日本大震災の際は計画停電が実施され、停電時に部屋全体を明るく照らすランタンが注目されました。また災害停電経験者への調査(※3)によると、「停電時、部屋が暗くてストレスを感じた」という方が約7割という結果となりました。

本製品は光源にLEDを採用し、最大の明るさは当社乾電池式ライトにおいてNo.1(※1)の800 lm(ルーメン)を実現しました。部屋全体(※2)を明るく照射しますので、非常時にも活躍します。また卓上に置いてランタンとして使うことができるほか、ハンドル部を持ち懐中電灯として使用することもできます。明るさは4~800 lm(ルーメン)まで4段階で調節でき、最長約1,500時間(※4)の使用が可能なので、日常使いから災害時まで幅広く活躍します。さらに本体天面の点灯スイッチに軽く触れるだけで簡単に操作できるタッチセンサーを採用しました。ダブルタッチで点灯、ワンタッチで調光ができます。

当社は本製品を災害時など、もしもの時に役に立つ他、アウトドアシーンなどの普段使いでも使用できるランタンとして、幅広いユーザーに提案していきます。

## <特長>

1. 当社乾電池式ライトにおいて明るさNo.1(※1)の800 lm(ルーメン)を実現
2. 明るさは4段階に調節可能。連続使用時間は最長約1,500時間(※4)
3. ダブルタッチで点灯、ワンタッチで調光ができるタッチセンサーを採用

※1:明るさ4(800 lm) SBA S1601規定の光束値比較において。2022年3月23日現在。電池寿命約8時間(エボルタNEO使用時)。

※2:約10畳の部屋において。(当社測定基準による)

※3:2021年1月 パナソニック調べ。

調査対象:全国の20~60歳男女(n=2,000)(内1,000人が5時間以上の停電経験者)

※4:明るさ1(4 lm)電池寿命約1,500時間(エボルタNEO使用時)。

## 【お問い合わせ先】

空質・電池・暖房ご相談窓口

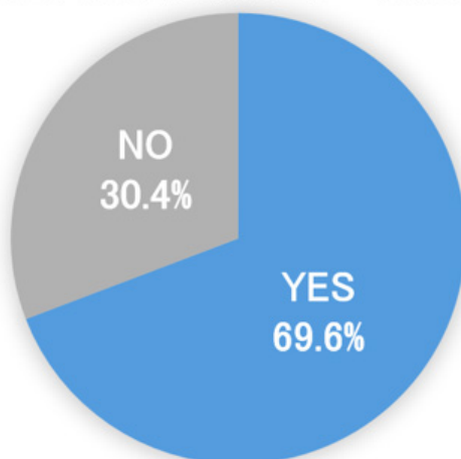
フリーダイヤル 0120-878-698(受付9時から18時)

## 【特長】

### 1. 当社乾電池式ライトにおいて明るさNo.1(※1)の800lm(ルーメン)を実現

2011年の東日本大震災の際は計画停電が実施され、停電時に部屋全体を明るく照らすランタンが注目されました。また災害停電経験者への調査(※3)によると、「停電時、部屋が暗くてストレスを感じた」という方が約7割という結果となりました。

#### 【停電時、部屋が暗くてストレスを感じた】



※当社調べ n=921  
(あかりが必要な時間帯の停電経験者)

本製品は当社乾電池式ライトにおいて明るさNo.1(※1)の800lm(ルーメン)を実現しました。シェードにより拡散された光は部屋全体(※2)を明るく照射しますので、非常時にも活躍します。また卓上に置いてランタンとして使うことができるほか、ハンドル部を持ち懐中電灯として使用することもできます。さらに突然の雨でも使用できるIPX2(※5)相当の防滴性能を備えています。



机に置いてランタンに



手に持って懐中電灯として

※5:JIS C 0920(IEC 60529)「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」のIPX2相当の防滴仕様であり、完全防水仕様ではありません。



部屋全体<sup>(※2)</sup>を明るく照射

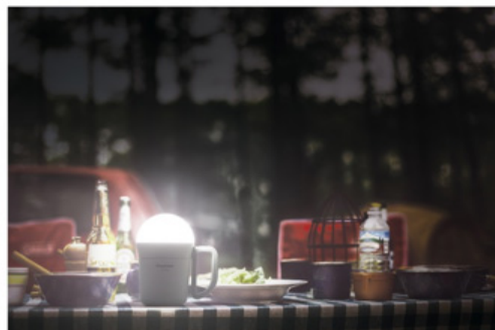
## 2. 明るさは4段階に調節可能。連続使用時間は最長約1,500時間<sup>(※4)</sup>

明るさは4～800 lm (ルーメン)まで4段階に調節できます。光源はLEDを使用し、最長約1,500時間<sup>(※4)</sup>の連続使用が可能ですので、日常使いから災害時の長期停電時、アウトドアまで幅広いシーンで活躍します。

<明るさイメージ>



避難所や在宅避難の時に



アウトドアに

## 3. ダブルタッチで点灯、ワンタッチで調光ができるタッチセンサーを採用

ランタン上部に触れるだけで、簡単に操作ができるタッチセンサーを採用しました。静電式スイッチにより人体がスイッチに触れたことを感知して作動します。ダブルタッチで点灯、ワンタッチで調光の操作ができます。



## 【仕様一覧】

電池使用数	単1形電池 3個
本体使用温度範囲	0℃～40℃
光源	ワイドパワー白色LED
本体サイズ	約幅160 mm × 奥行110 mm × 高さ175 mm(ハンドル含む)
本体質量	約780 g(パナソニック乾電池エボルタNEO 3個含む)
防水性能	IPX2(※5)相当

## 【乾電池エボルタNEO使用時の連続電池寿命と明るさ(照度・光束)】

明るさ	1	2	3	4
照度(※6)	約1 lx	約18 lx	約70 lx	約200 lx
光束(※7)	約4 lm	約60 lm	約200 lm	約800 lm
連続電池寿命(※8)	約1,500時間	約130時間	約33時間	約8時間

※6:50 cm前方 電池初期時

※7:電池初期時(参考値)

※8:連続点灯、20℃時

●記載の画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。