

種別	乾電池エボルタNEO	アルカリ乾電池	乾電池エボルタ	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
シリーズ	乾電池エボルタNEO	アルカリ乾電池	乾電池エボルタ	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
使用する機器の取扱説明書でご確認のうえ、電池の指定がある場合は、それに従ってください。					
※1 最も長もちする単3形アルカリ乾電池(LR6)として、ギネス世界記録に2017年10月2日認定。2024年2月28日再認定。IEC基準における全放電モードの平均値より。250mA 1日1時間放電 終止電圧0.9Vなど(温度:20±2°C、相対湿度:55±20%)	単3形アルカリ乾電池で世界No.1 ^{※1} 長もち	様々な機器に性能を發揮長もち＆長期保存	幅広い機器におすすめ長もち＆ロングセラー	多くのお客様から愛され親しまれてきたマンガン乾電池	
保管期間(年) ^{※2}	単1形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
単2形	● 10年	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
単3形	● 10年	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
単4形	● 10年	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
単5形	—	—	—	● 2年	—
9V角形	● 3年	● 3年	● 3年	● 2年	—
液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+	液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+ ^{※4}	液もれ防止 ^{※3} 製法	—
ユニバーサルデザイン	逆接防止デザイン ^{※5}	逆接防止デザイン ^{※6}	逆接防止デザイン ^{※7}	逆接防止デザイン ^{※7}	—
大電流域	デジタルカメラ ●	●	●	●	△
ストロボ	●	●	●	●	△
携帯電話用電池式充電器	●	●	●	●	△
ゲームリモコン	●	●	●	●	△
ラジコンカー	●	●	●	●	△
石油ポンプ	●	●	●	●	×
シェーバー	●	●	●	●	△
電子辞書	●	●	●	●	△
モーターを使うおもちゃ	●	●	●	●	○
懐中電灯(豆球)	●	●	●	●	○
ガス・石油機器自動点火	●	●	●	●	○
水中ライト	●	●	●	●	○
光や音のおもちゃ	●	●	●	●	○
携帯ラジオ	●	●	●	●	○
懐中電灯(LED)	●	●	●	●	○
ワイヤレスマウス	●	●	●	●	△
コードレス理美容機器	●	●	●	●	△
電動歯ブラシ	●	●	●	●	△
掛け時計・置き時計	●	●	●	●	○
リモコン	●	●	●	●	○

表の見かた
1. 上の表は目安とお考えください。2. ●:販売しているサイズ。
3. ▲→○→○の順でおすすめです。
△:電池性能が發揮できないのでおすすめしません。
×:使用しないでください。または使用機器がありません。

※2 使用推奨期限(JIS準拠)において保存条件 温度:20±2°C 相対湿度:55±20% ※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。※4 単5形(LR1XU)、9V角形(6LR61XJ)は除く ※5 9V角形(6LR61NJ)は除く ※6 9V角形(6LR61EJ)は除く ※7 9V角形(6LR61XJ)は除く

単3形アルカリ乾電池で

世界No.1^{※1}長もち



乾電池エボルタネオ
EVOLTA NEO



更なる長もち性能・高品質を実現

乾電池エボルタNEOの

「3つのEVOLUTION」

限られたサイズで長もちを実現する条件は大きく2つ

- ✓ より良い材料を使用する
- ✓ 材料の充填量を増加する



長もちのヒミツは小さな電池の中にあるテクノロジー

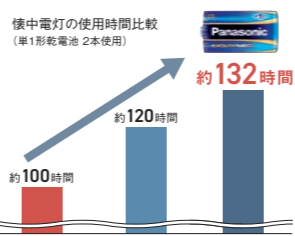


単3形アルカリ乾電池で世界No.1^{※1}長もちを実現

POINT 01 幅広い電流域で性能を発揮 長もち乾電池

懐中電灯の使用時間を乾電池別に比較するとエボルタNEOはエボルタに比べ約12時間も長く使用できます。

- 使用した懐中電灯: LED懐中電灯 BF-BG41K-W ● 使用電池: 単1形×2本
- 連続使用時間: ● 新品の電池使用時から明るさ(リーメン値)が1/10になるまでの時間 ● 試験温度: 20°C



POINT 02 10年保存可能^{※2} 防災用のストックにもおすすめ

長期の保存後でも優れた長もち性能を発揮します。もしもの時にも安心して使用できるため防災用のストックにもおすすめです。



POINT 03 液もれに強いから 大切な機器にも安心

正極材に銀(Ag)化合物を採用した独自の「液もれ防止^{※3}製法Ag+」によって、液もれの原因となるガス発生量を約30%^{※4}削減しました。そのため液もれに強く、大切な機器のサビつきや破損を軽減していくでも快適にお使いいただけます。



- ※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。※4 乾電池エボルタ単3形(LR6EJ)比、負荷抵抗3.9Ωで過放電後の保存(加速)において。

POINT 04 安全性を追求した ユニバーサルデザイン

安全性の視点から、極性を識別しやすくするためプラス極側ラベルの全周に「+」マークを表示。プラス極側・マイナス極側には識別しやすいように青色と水色、2つの違う色を採用。逆接防止に配慮したユニバーサルデザインです。(9V角形除く)



安心のエボルタNEO品質で、さまざまな暮らしをサポート

Check
詳しい商品情報はこちら



単3形アルカリ乾電池で

世界No.1^{※1} 長もち

乾電池エボルタNEO

※1 最も長もちする単3形アルカリ乾電池(LR6)としてギネス世界記録[®]に2017年10月2日認定。2024年2月28日再認定。IEC基準における全放電モードの平均値より、250mA 1日1時間放電 終止電圧0.9Vなど(温度:20±2°C、相対湿度:(55±5)%



サイズ・質量(1本あたり)

単1形 約φ34.2×61.5mm
約137g

単2形 約φ26.2×50mm
約66g

単3形 約φ14.5×50.5mm
約24g

単4形 約φ10.5×44.5mm
約11g

9V角形 約26.5×48.5×17.5mm
約43g

サイズ・本数	単3形 8本	単3形 12本	単3形 20本	単4形 2本
商 品	お買得パック	お買得パック	お買得パック	
品 番	LR6NJ/8SW(1.5V)	LR6NJ/12SW(1.5V)	LR6NJ/20SW(1.5V)	LR03NJ/2S(1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 549077 899057	4 549077 899064	4 549077 899071	4 549077 898920
標準箱入数	5P×6	5P×6	20P	20P×10

サイズ・本数	単1形 2本	単1形 2本	単1形 4本	単1形 6本
商 品				
品 番	LR20NJ/2SE(1.5V) オープン価格*	LR20NJ/2B(1.5V) オープン価格*	LR20NJ/4SW(1.5V) オープン価格*	LR20NJ/6SW(1.5V) オープン価格*
メー希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549077 898517	4 549077 898548	4 549077 898524	4 549077 898531
標準箱入数	10P×5	5P×10	5P×6	5P×4

サイズ・本数	単4形 2本	単4形 4本	単4形 4本	単4形 8本
商 品				
品 番	LR03NJ/2B(1.5V) オープン価格*	LR03NJ/4SE(1.5V) オープン価格*	LR03NJ/4B(1.5V) オープン価格*	LR03NJ/8SW(1.5V) オープン価格*
メー希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549077 898982	4 549077 898944	4 549077 898999	4 549077 898951
標準箱入数	10P×5	10P×10	10P×5	5P×6

サイズ・本数	単2形 2本	単2形 2本	単2形 4本	単2形 6本
商 品				
品 番	LR14NJ/2SE(1.5V) オープン価格*	LR14NJ/2B(1.5V) オープン価格*	LR14NJ/4SW(1.5V) オープン価格*	LR14NJ/6SW(1.5V) オープン価格*
メー希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549077 898562	4 549077 898593	4 549077 898579	4 549077 898586
標準箱入数	10P×10	5P×10	5P×6	5P×4

サイズ・本数	単4形 12本	単4形 20本	9V角形 1本	9V角形 1本
商 品	お買得パック	お買得パック		
品 番	LR03NJ/12SW(1.5V) オープン価格*	LR03NJ/20SW(1.5V) オープン価格*	6LR61NJ/1S(9V) オープン価格*	6LR61NJ/1B(9V) オープン価格*
メー希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549077 898968	4 549077 898975	4 549980 287590	4 549980 287583
標準箱入数	5P×6	20P	5P×40	10P×20

サイズ・本数	単3形 2本	単3形 2本	単3形 4本	単3形 4本
商 品				
品 番	LR6NJ/2S(1.5V) オープン価格*	LR6NJ/2B(1.5V) オープン価格*	LR6NJ/4SE(1.5V) オープン価格*	LR6NJ/4B(1.5V) オープン価格*
メー希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549077 899026	4 549077 899019	4 549077 899040	4 549077 899002
標準箱入数	20P×10	10P×5	10P×10	10P×5

サイズ・本数	9V角形 2本	電池チェックカー
商 品		
品 番	6LR61NJ/2B(9V) オープン価格*	FF-991P-W
メー希望小売価格(税込)		1,452円
J A N コード	4 549980 287606	4 984824 918887
標準箱入数	5P×10	30

環境に配慮した 紙パッケージ登場

☑ シュリンクレスで
開封しやすく紙として廃棄可能

☑ 一時保管の際は、袋を折り返して
電池をまとめやすい(4本入りのみ)

● 従来のプリスターイタイプから同一品番のま
ま紙袋タイプへ順次切り替えを行っています。
販売される商品が切り替わる時期は商品ご
とに異なります。



種別	乾電池エボルタNEO	アルカリ乾電池	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
シリーズ	乾電池エボルタNEO	乾電池エボルタ	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
使用する機器の取扱説明書でご確認のうえ、電池の指定がある場合は、それに従ってください。	単3形アルカリ乾電池で世界No.1 ^{※1} 長もち	様々な機器に性能を發揮長もち＆長期保存	幅広い機器におすすめ長もち＆ロングセラー	多くのお客様から愛され親しまれてきたマンガン乾電池
※1 最も長もちする単3形アルカリ乾電池(LR6)としてギネス世界記録に2017年10月20日認定。2024年2月28日再認定。IEC基準における全放電モードの平均値より。250mA 1日1時間放電 終止電圧0.9Vなど(温度:20±2°C、相対湿度:55±20%)				
保管期間(年) ^{※2}	単1形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
サイズ展開・	単2形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
単3形	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
単4形	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
単5形	—	—	● 2年	—
9V角形	● 3年	● 3年	● 2年	—
液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+	液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+ ^{※4}	—
ユニバーサルデザイン	逆接防止デザイン ^{※5}	逆接防止デザイン ^{※6}	逆接防止デザイン ^{※7}	—
大電流域	デジタルカメラ ●	○	○	△
ストロボ	●	○	○	△
携帯電話用電池式充電器	●	○	○	△
ゲームリモコン	●	○	○	△
ラジコンカー	●	○	○	△
石油ポンプ	●	○	○	×
シェーバー	●	○	○	△
電子辞書	●	○	○	△
モーターを使うおもちゃ	●	○	○	○
懐中電灯(豆球)	●	○	○	○
ガス・石油機器自動点火	●	○	○	○
水中ライト	●	○	○	○
光や音のおもちゃ	●	○	○	○
携帯ラジオ	●	○	○	○
懐中電灯(LED)	●	○	○	○
ワイヤレスマウス	●	○	○	△
コードレス美容機器	●	○	○	△
電動歯ブラシ	●	○	○	△
掛け時計・置き時計	●	○	○	○
リモコン	●	○	○	○

表の見かた
1. 上の表は目安とお考えください。2. ●:販売しているサイズ。
3. ▲→○→○の順でおすすめします。
△:電池性能が發揮できないのでおすすめしません。
×:使用しないでください。または使用機器がありません。

※2 使用推奨期限(JIS準拠)において保存条件 温度:20±2°C 相対湿度:55±20% ※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。※4 単3形(LR1XU)、9V角形(6LR61XJ)は除く ※5 9V角形(6LR61NJ)は除く ※6 9V角形(6LR61EJ)は除く ※7 9V角形(6LR61XJ)は除く

様々な機器に性能を發揮

長もち＆長期保存ができる乾電池

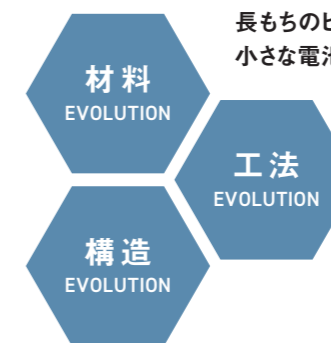


乾電池エボルタ
EVOLTA

乾電池エボルタの
長もち性能を実現する
「3つのEVOLUTION」

限られたサイズで長もちを実現する
条件は大きく2つ

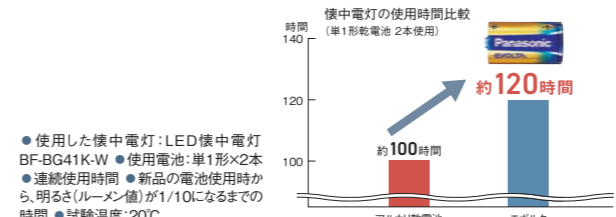
- より良い材料を使用する
- 材料の充填量を増加する



エボルタは「材料」・「工法」・「構造」をそれぞれ革新することで、長もち＆長期保存が可能に

POINT 01 様々な機器で性能を發揮
長もち乾電池

懐中電灯の使用時間を乾電池別に比較するとエボルタはアルカリ乾電池に比べ約20時間も長く使用できます。



POINT 02 10年保存可能^{※1} (単1～単4形)
10年保存可能^{※1} (単1～単4形)

単1形から単4形のサイズで、業界初^{※2}の10年保存を可能にした^{※1}乾電池エボルタ。長期保存ができるので防災用にストックしておけば、いざという時にパワーを発揮します。もしもの時に備えて、安心して保存できます。



POINT 03 液もれに強いから
大切な機器にも安心

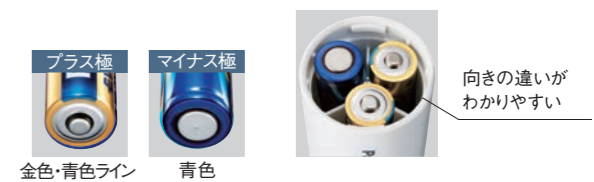
負極(−)材料にパナソニック独自の亜鉛合金を採用し、ガス発生量を大幅に抑制することで、性能を低下させずに液もれ防止^{※3}性能を向上させました。



※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。

POINT 04 安全性を追求した
ユニバーサルデザイン (単1～単4形)

プラス極側とマイナス極側を異なるラベルカラーにすることで、プラス極とマイナス極が識別しやすいユニバーサルデザインを採用。電池装填時の逆接防止にも配慮し、より安全性が向上しました。(使用推奨期限2025年4月以降品)(9V角形除く)



安心のエボルタ品質で、さまざまな暮らしをサポート

Check
詳しい
商品情報はこちら



様々な機器に性能を發揮

長もち&
長期保存が可能
乾電池エボルタ



乾電池エボルタ
EVOLTA

サイズ・質量(1本あたり)	
単1形	約φ34.2×61.5mm 約137g
単2形	約φ26.2×50mm 約66g
単3形	約φ14.5×50.5mm 約24g
単4形	約φ10.5×44.5mm 約11g
9V角形	約26.5×48.5×17.5mm 約43g

サイズ・本数	単3形 12本	単3形 20本	単4形 2本	単4形 4本
商 品	お買得パック	お買得パック	紙パッケージ中	紙パッケージ中
品 番	LR6EJ/12SW (1.5V)	LR6EJ/20SW (1.5V)	LR03EJ/2B (1.5V)	LR03EJ/4SE (1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 984824 811393	4 984824 814516	4 984824 811485	4 984824 811454
標準箱入数	5P×6	20P	10P×5	10P×10

サイズ・本数	単1形 2本	単1形 2本	単1形 4本	単1形 6本
商 品				
品 番	LR20EJ/2SE (1.5V)	LR20EJ/2B (1.5V)	LR20EJ/4SW (1.5V)	LR20EJ/6SW (1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 984824 811287	4 984824 811300	4 984824 811294	4 984824 814493
標準箱入数	10P×5	5P×10	5P×6	5P×4

サイズ・本数	単4形 4本	単4形 8本	単4形 12本	単4形 20本
商 品				
品 番	LR03EJ/4B (1.5V)	LR03EJ/8SW (1.5V)	LR03EJ/12SW (1.5V)	LR03EJ/20SW (1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 984824 811508	4 984824 811461	4 984824 811478	4 902704 811943
標準箱入数	10P×5	5P×6	5P×6	20P

サイズ・本数	単2形 2本	単2形 2本	単2形 4本	単2形 6本
商 品				
品 番	LR14EJ/2SE (1.5V)	LR14EJ/2B (1.5V)	LR14EJ/4SW (1.5V)	LR14EJ/6SW (1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 984824 811324	4 984824 811348	4 984824 811331	4 984824 814509
標準箱入数	10P×10	5P×10	5P×6	5P×4

サイズ・本数	9V角形 1本	9V角形 1本	9V角形 2本	電池チェック
商 品				
品 番	6LR61EJ/1S (9V)	6LR61EJ/1B (9V)	6LR61EJ/2B (9V)	FF-991P-W
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	1,452円
J A N コード	4 549077 647412	4 549077 663382	4 549077 663399	4 984824 918887
標準箱入数	10P×20	10P×20	5P×10	30

サイズ・本数	単3形 2本	単3形 4本	単3形 4本	単3形 8本
商 品				
品 番	LR6EJ/2B (1.5V)	LR6EJ/4SE (1.5V)	LR6EJ/4B (1.5V)	LR6EJ/8SW (1.5V)
メー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 984824 811409	4 984824 811379	4 984824 811423	4 984824 811386
標準箱入数	10P×5	10P×10	10P×5	5P×6



環境に配慮した 紙パッケージ登場

- シュリンクレスで
開封しやすく紙として廃棄可能
- 一時保管の際は、袋を折り返して
電池をまとめやすい(4本入りのみ)

●従来のプリスターイタイプから同一品番のまま
紙袋タイプへ順次切り替えを行っています。
販売される商品が切り替わる時期は商品ごと
に異なります。

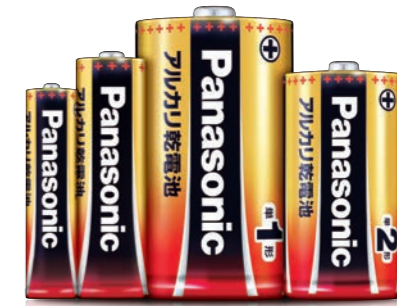
種別	乾電池エボルタNEO	アルカリ乾電池	乾電池エボルタ	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
シリーズ	単3形アルカリ乾電池で世界No.1 ^{※1} 長もち	様々な機器に性能を發揮長もち＆長期保存	幅広い機器におすすめ長もち＆ロングセラー	多くのお客様から愛され親しまれてきたマンガン乾電池	
使用する機器の取扱説明書でご確認のうえ、電池の指定がある場合は、それに従ってください。					
※1 最も長もちする単3形アルカリ乾電池(LR6)としてギネス世界記録に2017年10月6日認定。2024年2月28日再認定。IEC基準における全放電モードの平均値より。250mA 1日1時間放電 終止電圧0.9Vなど(温度:20±2°C、相対湿度:55±20%)					
保管期間(年) ^{※2}	単1形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 3年	
単2形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 3年		
単3形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 2年		
単4形 ● 10年	● 10年	● 10年	● 2年		
単5形 —	—	—	—		
9V角形 ● 3年	● 3年	● 3年	—		
液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+	液もれ防止 ^{※3} 製法	液もれ防止 ^{※3} 製法Ag+ ^{※4}	—	
ユニバーサルデザイン	逆接防止デザイン ^{※5}	逆接防止デザイン ^{※6}	逆接防止デザイン ^{※7}	—	
大電流域	デジタルカメラ ●	○	○	△	
ストロボ ●	○	○	○	△	
携帯電話用電池式充電器 ●	○	○	○	△	
ゲームリモコン ●	○	○	○	△	
ラジコンカー ●	○	○	○	△	
石油ポンプ ●	○	○	○	×	
シェーバー ●	○	○	○	△	
電子辞書 ●	○	○	○	△	
モーターを使うおもちゃ ●	○	○	○	○	
懐中電灯(豆球) ●	○	○	○	○	
ガス・石油機器自動点火 ●	○	○	○	○	
水中ライト ●	○	○	○	○	
光や音のおもちゃ ●	○	○	○	○	
携帯ラジオ ●	○	○	○	○	
懐中電灯(LED) ●	○	○	○	○	
ワイヤレスマウス ●	○	○	○	△	
コードレス理美容機器 ●	○	○	○	△	
電動歯ブラシ ●	○	○	○	△	
掛け時計・置き時計 ●	○	○	○	○	
リモコン ●	○	○	○	○	
主要用途別おすすめ					
中電流域					
小電流域					

表の見かた
1. 上の表は目安とお考えください。2. ●:販売しているサイズ。
3. ○→○○○の順でおすすめです。
△:電池性能が發揮できないのでおすすめしません。
×:使用しないでください。または使用機器がありません。

※2 使用推奨期限(JIS準拠)において保存条件 温度:20±2°C 相対湿度:55±20% ※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。※4 単5形(LR1XU)、9V角形(6LR61XJ)は除く ※5 9V角形(6LR61NJ)は除く ※6 9V角形(6LR61EJ)は除く ※7 9V角形(6LR61XJ)は除く

幅広い機器におすすめ

長もち＆ロングセラー アルカリ乾電池

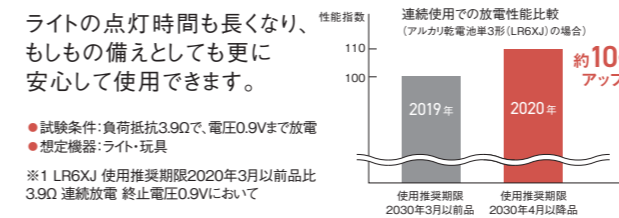


Check
詳しい商品情報はこちら



アルカリ乾電池が、さらに進化してより使いやすくなりました。

POINT 01 単3形において、中電流域の連続使用で長持ち性能約10%^{※1}アップを実現



POINT 03 液もれに強いから大切な機器にも安心

液もれの原因の約60%は、過放電によるもの(電池工業会調べ)。過放電時のガス発生量を抑制する「液もれ防止^{※3}製法Ag+」を単1形から単4形で採用。

(使用推奨期限2030年4月以降品)
(単5形、9V角形除く)



※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれる場合があります。

POINT 02 10年保存可能^{※2} (単1～単4形) 防災用のストックにもおすすめ

乾電池エボルタの技術を採用することにより、単1形から単4形のサイズで10年保存が可能です。^{※2}
(使用推奨期限2022年3月以降品) (単5形、9V角形除く)

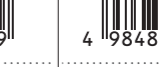
※2 単1形～単4形のみ。使用推奨期限(JIS準拠)において。
保存条件 温度:20±2°C 相対湿度:55±20%

POINT 04 安全性を追求したユニバーサルデザイン (単1～単5形)

安全性の視点から、極性を識別しやすくするためプラス極側ラベルの全周に「+」マークを表示。プラス極側・マイナス極側には識別しやすいように金色と赤色、2つの違う色を採用。逆接防止に配慮したユニバーサルデザインです。(9V角形除く)



アルカリ乾電池 ラインアップ

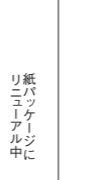
サイズ・本数	単1形 2本	単1形 2本	単1形 4本	単1形 6本	単2形 2本
商 品					
品 番	LR20XJ/2SE(1.5V) メーカー希望小売価格(税込) 649円	LR20XJ/2B(1.5V) 649円	LR20XJ/4SW(1.5V) オープン価格*	LR20XJ/6SW(1.5V) オープン価格*	LR14XJ/2SE(1.5V) 473円
J A N コ ード					
標準 箱 入 数	10P×5	5P×10	5P×6	5P×4	10P×10

* 欧州のオープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●写真、イラストはすべてイメージです。

サイズ・本数	単2形 2本	単2形 4本	単2形 6本	単3形 2本	単3形 2本
商 品					
品 番	LR14XJ/2B(1.5V)	LR14XJ/4SW(1.5V)	LR14XJ/6SW(1.5V)	LR6XJ/2S(1.5V)	LR6XJ/2B(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	473円	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 984824719743	4 984824719750	4 984824719767	4 984824719781	4 984824719866
標準箱入数	5P×10	5P×6	5P×4	20P×10	10P×10

サイズ・本数	単5形 2本	9V角形 1本	9V角形 1本	9V角形 2本	電池チェックカード
商 品					
品 番	LR1XJ/2B(1.5V)	6LR61XJ/1S(9V)	6LR61XJ/1B(9V)	6LR61XJ/2B(9V)	FF-991P-W
メーカー希望小売価格(税込)	385円	605円	605円	オープン価格*	1,452円
JANコード	4 984824720022	4 984824720039	4 984824720046	4 984824720053	4 984824918887
標準箱入数	10P×10	10P×20	10P×20	5P×10	30

サイズ・本数	単3形 4本	単3形 4本	単3形 8本	単3形 12本	単3形 20本
商 品					
品 番	LR6XJ/4SE(1.5V)	LR6XJ/4B(1.5V)	LR6XJ/8SW(1.5V)	LR6XJ/12SW(1.5V)	LR6XJ/20SW(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 984824719804	4 984824719873	4 984824719811	4 984824719835	4 984824723887
標準箱入数	10P×10	10P×5	5P×6	5P×6	20P

サイズ・本数	単3形 20本	単4形 2本	単4形 2本	単4形 4本	単4形 4本
商 品					
品 番	LR6XJ/20SH(1.5V)	LR03XJ/2S(1.5V)	LR03XJ/2B(1.5V)	LR03XJ/4SE(1.5V)	LR03XJ/4B(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 984824719897	4 984824719903	4 984824719972	4 984824719927	4 984824719989
標準箱入数	5P×4	20P×10	10P×10	10P×10	10P×5

サイズ・本数	単4形 8本	単4形 12本	単4形 20本	単4形 20本	単5形 2本
商 品					
品 番	LR03XJ/8SW(1.5V)	LR03XJ/12SW(1.5V)	LR03XJ/20SW(1.5V)	LR03XJ/20SH(1.5V)	LR1XJ/2S(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	385円
JANコード	4 984824719934	4 984824719958	4 984824723917	4 984824720008	49451573
標準箱入数	5P×6	5P×6	20P	5P×4	10P×10



お馴染みの定番品、 マンガン乾電池

サイズ・質量(1本あたり)	
単1形	約φ34.2×61.5mm 約105g
単2形	約φ26.2×50mm 約52g
単3形	約φ14.5×50.5mm 約18g
単4形	約φ10.5×44.5mm 約9g



サイズ・本数	単1形 2本	単1形 4本
商 品		
品 番	R20PNB/2VSE(1.5V)	R20PNB/4VSW(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	363円	オープン価格*
JANコード	4 984824410862	4 984824410879
標準箱入数	10P×5	5P×6

サイズ・本数	単2形 2本	単2形 4本	単3形 4本	単3形 8本	単4形 4本
商 品					
品 番	R14PNB/2VSE(1.5V)	R14PNB/4VSW(1.5V)	R6PNB/4VSE(1.5V)	R6PNB/8VSW(1.5V)	R03NB/4S(1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	264円	363円	363円	319円	319円
JANコード	4 984824410817	4 984824410824	4 984824410923	4 984824410930	49790429
標準箱入数	10P×10	5P×6	10P×10	5P×6	10P×10

●乾電池：使いきりの電池(一次電池)のため充電しないでください。▲充電禁止

【お願い】電池のプラス端子とマイナス端子が接触しないよう保管してください。金属類とは一緒に保管しないでください。使用済み電池は、電極にテープを貼り、絶縁してから一般的な不燃ごみとして捨ててください。

但し、自治体によって収集の仕方が異なっていますので、その指示に従ってください。電池本体および包装台紙の「▲危険」、「▲警告」に記載の内容を必ずお守りください。

※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●写真、イラストはすべてイメージです。

品名	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 USB出力付8本急速充電器	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 急速充電器	単3形ニッケル水素電池4本付 急速充電器セット	単4形ニッケル水素電池4本付 急速充電器セット
商品				
品番	BQ-CCA3	BQ-CC85	K-KJ85MCD40	K-KJ85MCD04
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 549980 588352	4 549980 143094	4 549980 725443	4 549980 725450
標準箱入数	10	20	20	20

品名	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 多本同時充電器	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 充電器	単3形ニッケル水素電池4本付 充電器セット	単4形ニッケル水素電池4本付 充電器セット
商品				
品番	BQ-CC63	BQ-CC83	K-KJ83MCD40	K-KJ83MCD04
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 549077 891280	4 549980 550366	4 549980 725429	4 549980 725436
標準箱入数	10	20	20	20

品名	単1形～単4形・6P形対応 ニッケル水素電池用充電器	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 充電器	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 USB入力充電器	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 USB入出力付急速充電器
商品				
品番	BQ-CC25	BQ-CC52	BQ-CC61	BQ-CC87L
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 902704 228048	4 549980 725498	4 549077 884909	4 549980 296530
標準箱入数	5	20	20	20

品名	単3形ニッケル水素電池4本付 USB入出力付急速充電器セット	単3形・単4形ニッケル水素電池専用 USB入出力付充電器
商品		
品番	K-KJ87MCD40L	BQ-CC91
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*
JANコード	4 549980 725467	4 549980 438947
標準箱入数	10	20

パナソニック充電器の特長

●モデルによって搭載機能は異なります。詳細は中面の仕様比較一覧表を参照ください。

POINT 01 電池を1本ずつ判別して制御する
「センシング」機能

センサーを用いて1本ずつ電池の状態を判別し、制御することで、充電池を快適に使えます。使い方やライフスタイルに合わせて、豊富なラインアップからお選びいただけます。



予備充電機能*1

過放電によってダメージを受けた充電池を
LEDでお知らせ

電池の状態を診断し、過放電によってダメージを受けた電池をLEDの2回点滅でお知らせ。微弱電流で予備充電し、電池の状態を改善して充電をスムーズに進行します。*1



スマートチャージ機能*4

充電しすぎのムダを省く

電池1本ごとに満充電状態をいち早く検知して、充電時間と消費電力のムダを省きます。

クイック自動診断機能

最適な充電モードを自動で設定

充電器に充電池が装填された瞬間に、電池ごとに診断を行い、診断結果に基づき、それぞれの電池に最適な充電モードを選択します。

つぎ足し充電機能

使った分だけすばやく充電

使った分だけ充電する機能。過充電にならないように制御するので、電池に悪い影響を与えません。

乾電池充電防止機能*5

誤って入れても自動で検出

乾電池などの充電できない電池が装填されたことを判断して充電を停止します。

POINT 02 異なる種類の電池を混ぜて使える※6
「モバイルバッテリー機能」搭載パナソニック
独自機能

充電池だけでなく、単3形乾電池でもスマートフォンへ充電(出力)ができます。身近にある機器から取り出した単3形乾電池と充電池を混ぜても充電(出力)が可能です。

*6 本製品は乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できます。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。(USBコードが別途必要です)

停電などもしもの時にも便利に使える



*1 電池の状態、使用環境、周囲温度によっては、電池の状態を改善できない場合があります。*2 充電進行状態(電池残量)のLED色変化は目安であり、電池の状態、充電環境によって、LED表示色の切り替わりタイミングが前後することがあります。*3 使用環境、周囲温度によっては、正しく診断できない場合があります。*4 使用環境、周囲温度によって充電時間は異なります。電池の状態によってはスマートチャージ機能が働かない場合があります。*5 電池の状態、周囲温度によっては、検出できない場合があります。

Check

詳しい
商品情報はこちら



●写真、イラストはすべてイメージです。

充電器 仕様比較一覧表

AC											USB			
入力電源	急速充電			通常充電			タイマー充電			急速充電	通常充電	タイマー充電		
充電速度	BQ-CCA3	BQ-CC85	BQ-CC63	BQ-CC83	BQ-CC25	BQ-CC52	BQ-CC87	BQ-CC91	BQ-CC61					
機器にご使用の際は、劣化防止のため同時充電した同一品番の電池をご使用ください。	高機能 8本急速充電モデル	当社NO.1の充電スピード (2本充電時)	一度にたくさん充電される方へ	はじめて使う方へ ベーシックモデル	単1形から単4形、 6P形 ^{※7} まで対応 ※7 当社6P形は生産中止品です。	お手軽な エントリーモデル	1台3役の高機能 急速充電モデル	1台3役の高機能 通常充電モデル	オフィスや出張に最適					
														
予備充電機能 ^{※1}	●	●	—	●	—	—	●	●	—	—	—	—		
残量チェック機能 ^{※2}	●	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—		
買い替え目安診断機能 ^{※3}	●	●	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—		
スマートチャージ機能 ^{※4}	●	●	—	●	—	—	●	●	—	—	—	—		
クイック自動診断機能	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—		
つぎ足し充電機能	●	●	●	●	●	● (6P形電池除く)	—	●	●	—	—	—		
乾電池充電防止機能 ^{※5}	●	●	●	●	●	● (6P形電池除く)	●	●	●	●	●	●		
モバイルバッテリー機能	● ^{※8}	—	—	—	—	—	● ^{※9}	● ^{※9}	—	—	—	—		
USB-ACアダプター機能	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LEDライト機能	—	—	—	—	—	—	● ^{※9}	● ^{※9}	—	—	—	—		
独立充電表示(LED搭載個数・色)	● (8個・3色)	● (4個・3色)	● (8個・1色)	● (4個・1色)	— (2個・1色)	● (2個・1色)	● (4個・3色)	● (4個・1色)	— (2個・1色)	—	—	—		
入力電源	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	DC5V1A (USB-A - microB)	DC5V1A (USB-A - microB)	DC5V (USB-A - microB)	DC5V (USB-A - microB)	DC5V (USB-A - microB)	DC5V (USB-A - microB)		
海外電圧対応 ^{※6}	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—		
充電器サイズ	約150×32×132mm(約330g)	約68×28×120mm(約120g)	約147×28×119mm(約240g)	約68×28×120mm(約110g)	約235×67×110mm(約410g)	約50×27×120mm(約80g)	約66×28.5×85mm(約85g)	約66×28.5×85mm(約90g)	約66×28.5×85mm(約65g)	約66×28.5×85mm(約65g)	約66×28.5×85mm(約65g)	約66×28.5×85mm(約65g)		
充電可能本数	単3形1~8本 / 単4形1~8本 合わせて8本まで	単3形1~4本 / 単4形1~4本 合わせて4本まで	単3形1~8本 / 単4形1~8本 合わせて8本まで	単3形1~4本 / 単4形1~4本 合わせて4本まで	単3形から単4形1~4本 または6P形2本まで	単3形1~2本 / 単4形1~2本 合わせて2本まで	単3形1~4本 / 単4形1~4本 合わせて4本まで	単3形1~4本 / 単4形1~4本 合わせて4本まで	単3形2本または4本 / 単4形2本 または4本、合わせて4本 ^{※10}	単3形2本または4本 / 単4形2本 または4本、合わせて4本 ^{※10}	単3形2本または4本 / 単4形2本 または4本、合わせて4本 ^{※10}	単3形2本または4本 / 単4形2本 または4本、合わせて4本 ^{※10}		
付属品	電源コード	—	電源コード	—	電源コード	—	USBコード / LEDライトアタッチメント	USBコード	USBコード	USBコード	USBコード	USBコード	USBコード	
充電本数	1~4本	5~8本	1~2本	3~4本	1~8本	1~2本	3~4本	1~2本	3~4本	1~2本	3~4本	1~2本	3~4本	
充電時間	エネループ プロ BK-3HCD	約3時間	約6時間	約2時間	約4時間	約6時間	約4時間30分	約9時間	約8時間	約6時間×2回 ^{※12}	約3時間 ^{※13}	約6時間 ^{※13}	約4時間30分 ^{※13}	約9時間 ^{※13}
	エネループ 充電式エボルタ BK-3MCD BK-3MLE [在庫僅少品]	約2時間30分	約5時間	約1時間30分	約3時間	約5時間	約3時間30分	約7時間	約6時間	約6時間×2回 ^{※12}	約2時間15分 ^{※13}	約4時間30分 ^{※13}	約3時間30分 ^{※13}	約7時間 ^{※13}
	エネループ ライト BK-3LCD 充電式エボルタ BK-3LLB [在庫僅少品]	約1時間15分	約2時間30分	約45分	約1時間30分	約2時間30分	約1時間45分	約3時間30分	約3時間	約6時間×1回	約1時間15分 ^{※13}	約2時間30分 ^{※13}	約1時間45分 ^{※13}	約3時間30分 ^{※13}
	エネループ プロ BK-4HCD	約1時間45分	約3時間30分	約2時間	約4時間	約3時間30分	約2時間15分	約4時間30分	約7時間30分	約6時間×2回 ^{※12}	約2時間15分 ^{※13}	約4時間30分 ^{※13}	約3時間45分 ^{※13}	約7時間30分 ^{※13}
充電時間	エネループ 充電式エボルタ BK-4MCD BK-4MLE [在庫僅少品]	約1時間30分	約3時間	約1時間30分	約3時間	約2時間	約2時間	約4時間	約6時間	約6時間×2回 ^{※12}	約2時間 ^{※13}	約4時間 ^{※13}	約3時間 ^{※13}	約6時間 ^{※13}
	エネループ ライト BK-4LCD 充電式エボルタ BK-4LLB [在庫僅少品]	約1時間15分	約2時間30分	約1時間15分	約2時間30分	約2時間30分	約1時間45分	約3時間30分	約5時間	約6時間×1回	約1時間30分 ^{※13}	約3時間 ^{※13}	約2時間30分 ^{※13}	約5時間 ^{※13}
単1形	BK-1MCD									約12時間30分	約12時間30分			
単2形	BK-2MCD									約6時間30分	約6時間30分			
6P形(9V角形)	HHR-9NPS [在庫中止品]									約16時間 ^{※11}	—			
単1形、単2形、6P形は充電できません											単1形、単2形、6P形は充電できません			

●急速充電器:充電器本体に充電可能な本数の電池(単3スタンダードモデル2000mAhクラス)を全て装填して満充電となる時間が5時間以内のもの、加えて充電本数が5本以上の場合には倍速モード付のものを「急速」とします。●上記の充電は経済的な電池です。【お願い】貴重な資源を守るために家庭ごとに捨てずにリサイクルにご協力ください。電池本体および包装台紙の【危険】、【警告】に記載の内容を必ずお守りください。※1 電池の状態、使用環境、周囲温度によっては、正しく診断できない場合があります。※2 使用環境、周囲温度によって充電時間は異なります。電池の状態、周囲温度によってはスマートチャージ機能が働かない場合があります。※5 電池の状態、周囲温度によっては検出できない場合があります。※6 電池の充電はお控えください。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。充電器として使用する場合、乾電池は充電できません。モバイルバッテリーとしてご使用は、単3形電池4本を装填します。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。充電器として使用する場合、乾電池は充電できません。モバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用は、単3形電池4本を装填します。※8 BQ-CCA3をモバイルバッテリーとしてご使用いただく場合に限り、個別制御機能(電池の状態を個別に判別・制御する機能)が搭載されていますので、乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できません。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。充電器として使用する場合、乾電池は充電できません。モバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用は、単3形電池4本を装填します。※12 エネループ(スタンダードモデル)、充電式エボルタより大きな容量の電池を充電する場合は2回充電が必要です。※13 入力電流が1Aに満たない場合、充電時間が長くなったり充電できない場合があります。※14 エネループ(スタンダードモデル)、充電式エボルタより大きな容量の電池を充電する場合は2回充電が必要です。

電池時間は使い切った電池を満充電する場合の目安です。電池の残量や周囲温度によって充電時間は異なります。●電池容量は、JIS C8708 2019(7.3.2)の充放電条件に基づく最小容量(min.)を表記しています。●充電池:くり返し使え、経済的な電池です。【お願い】貴重な資源を守るために家庭ごとに捨てずにリサイクルにご協力ください。電池本体および包装台紙の【危険】、【警告】に記載の内容を必ずお守りください。※3 使用環境、周囲温度によっては、電池の状態を改善できない場合があります。※2 充電進行状態(電池残量)のLED色変化は目安であり、電池の状態、充電環境によって、LED表示色の切り替わりタイミングが前後することがあります。※3 使用環境、周囲温度によっては、電池4本以上を装填するのみ、使用可能です。※9 BQ-CC87、BQ-CC91をモバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用いただく場合に限り、個別制御機能(電池の状態を個別に判別・制御する機能)が搭載されていますので、乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できません。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。充電器として使用する場合、乾電池は充電できません。モバイルバッテリー・LEDライトとしてご使用は、単3形電池4本を装填します。※10 2本または4本での充電が可能です。(1本または3本での充電はできません)※11 6P形を充電する場合、充電は自動で完了しません。充電時間が経過したら電源プラグをコンセントから抜いて充電を終了してください。※12 エネループ(ライトモデル)、充電式エボルタより大きな容量の電池を充電する場合は2回充電が必要です。

●写真、イラストはすべてイメージです。

Panasonic

充電池 ラインアップ

エネルギー[®]シリーズの充電池は
パナソニック充電器でお使いいただけます。

エネルギー[®] プロ ハイエンドモデル

eneloop pro[®] 消費電力が大きい機器(ストロボなど)に^{※1}

サイズ・本数	単3形 2本	単3形 4本	単4形 2本	単4形 4本
商 品				
品 番	BK-3HCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-3HCD/4H(1.2V) オープン価格*	BK-4HCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-4HCD/4H(1.2V) オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549980 710395	4 549980 710401	4 549980 710418	4 549980 710425
標準箱入数	10P×5	10P×5	10P×5	10P×5

エネルギー[®] スタンダードモデル

eneloop[®] 幅広い機器で使用可能^{※1}

サイズ・本数	単1形 1本	単2形 1本	単3形 2本	単3形 4本
商 品				
品 番	BK-1MCD/1(1.2V) オープン価格*	BK-2MCD/1(1.2V) オープン価格*	BK-3MCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-3MCD/4H(1.2V) オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549980 725962	4 549980 725979	4 549980 710333	4 549980 710340
標準箱入数	10	10	10P×5	10P×5

サイズ・本数	単4形 2本	単4形 4本
商 品		
品 番	BK-4MCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-4MCD/4H(1.2V) オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)		
J A N コード	4 549980 710364	4 549980 710371
標準箱入数	10P×5	10P×5

サイズ・質量(1本あたり)	
単3形	約φ14.5×50.5mm・約30g
単4形	約φ10.5×44.5mm・約13g

エネルギー[®] ライト お手軽モデル

eneloop lite[®] 消費電力が小さい機器(リモコンなど)に^{※1}

サイズ・本数	単3形 2本	単3形 4本	単4形 2本	単4形 4本
商 品				
品 番	BK-3LCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-3LCD/4H(1.2V) オープン価格*	BK-4LCD/2H(1.2V) オープン価格*	BK-4LCD/4H(1.2V) オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)				
J A N コード	4 549980 710432	4 549980 710449	4 549980 710456	4 549980 710463
標準箱入数	10P×5	10P×5	10P×5	10P×5

サイズ・質量(1本あたり)	
単3形	約φ14.5×50.5mm・約19g
単4形	約φ10.5×44.5mm・約11g

常備しておけば、緊急の時に単3形充電池を 単1サイズや単2サイズとして使えるサイズ変換スペーサー

●乾電池は入れないでください。

品 名	単3形充電式電池用 サイズ変換スペーサー 2本	単3形充電式電池用 サイズ変換スペーサー 2本
商 品		
品 番	BQ-BS1/2B オープン価格*	BQ-BS2/2B オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)		
J A N コード	4 902704 227812	4 902704 227836
標準箱入数	5P×10	5P×10

サイズ変換スペーサーについて

●当社単3形充電池専用。但し、ハイエンドモデルのエネルギー[®](BK-3HCD、BK-3HCC)・充電式エボルタ(BK-3HLD、BK-3HLC)、高容量充電池には電池形状の差により使用できません。混用使用防止のため乾電池には使えません。機器によっては端子構造や寸法の微妙な違いにより使用できない場合もあります。

●スペーサーは単1形、単2形サイズの電池がない場合に、緊急対応用として該当電池の代わりにスペーサーと単3形充電池を組み合わせて補助用として使用する商品であり、同様の容量として使用できるものではありません。(あくまで単3形充電池容量での使用となります。)

●スペーサーを使用して単1形、単2形サイズに変換した単3形充電池と、単1形、単2形の電池(乾電池、充電池)は併用して使用しないでください。

専用電池ケース/ワイヤレスヘッドホン・AV機器専用充電池

品 名	単3形・単4形専用電池ケース	ワイヤレスヘッドホン・特定AV機器用 ニッケル水素電池単3形 2本
商 品		
品 番	BQ-CASE/1 オープン価格*	HHR-3AM/2BL(1.2V) オープン価格*
メー ^カ 希望小売価格(税込)		
J A N コード	4 902704 228321	4 549980 770733
標準箱入数	20P×30	5P×10

HHR-3AM/2BLについて

●AV機器に装着して充電する専用充電池です。
一般的な充電器はご使用できません。

●対象機種:パナソニックワイヤレスヘッドフォンPR-WF5500、
特定AV機器

※1 実際にご使用の際には、機器の取扱説明書でご確認のうえ、お使いください。一部使用できない機器があります。

●充電池:くり返し使用、経済的な電池です。

【お願い】貴重な資源を守るために家庭ゴミとして捨てずにリサイクルにご協力ください。電池本体および包装台紙の「△危険」、「△警告」に記載の内容を必ずお守りください。

※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●写真、イラストはすべてイメージです。



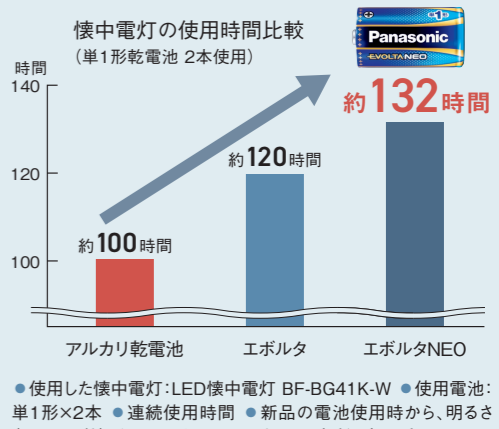
シリーズ	とにかく明るい でかランタン	普段の生活から 球ランタン	いざという時に 電池が どれでも/どっちかライト				
主な特長	<p>とにかく明るい でかランタン</p> <p>パナソニック乾電池式ライトにおいて、 明るさNo.1 約800 lm</p> <p>※1 BF-BL45の場合 全灯色 明るさ最大時 (800 lm) BF-BL40の場合 明るさ4の時 (800 lm) SBA S1601規定の光束値比較 において、2023年4月25日現在。電池寿命 約8時間(エボルタNEO使用時)</p> <p>広い範囲の照明に 避難の際の懐中電灯に USB出力でスマートフォンに充電(BF-BL45M)</p>	<p>普段の生活から 球ランタン</p> <p>置けばランタン、 手に持てば 懐中電灯にも。</p> <p>手に持って懐中電灯に 広い範囲の照明に 紐をつけて天井灯に 枕元のあかりに</p>	<p>いざという時に 電池が どれでも/どっちかライト</p> <p>単1形～単4形まで どの電池でも使えるLEDライト。 (BF-BM20P/BM11M)</p> <p>乾電池が足りない時 床に置いてランタン代わりに 電池の残量をチェック(BF-BM20P) 子どもも持ちやすい</p>				
品番	BF-BL45M	BF-BL40K	BF-BM20P	BF-BM11M	BF-BM01P		
商品	<p>多機能モデル</p>	<p>BF-BL40K</p>	<p>BF-AL06N</p>	<p>BF-AL05N</p>	<p>BF-BM20P</p>	<p>BF-BM11M</p>	<p>BF-BM01P</p>
品名	多機能強力ランタン (多機能でかランタン)	乾電池エボルタNEO付き 強力ランタン(でかランタン)	乾電池エボルタNEO付き LEDランタン(調光球ランタン)	乾電池エボルタNEO付き LEDランタン(球ランタン)	残量チェック機能付き 電池がどれでもライト	電池がどれでもライト	電池がどっちかライト
調光	無段階調光	4段階調光	6段+無段階調光	2段階調光	—	—	—
光束	<p>[全灯色] (明るさ最大)約800 lm (明るさ最小)約2 lm</p> <p>[白色・電球色] (明るさ最大)約400 lm (明るさ最小)約1 lm</p>	<p>(明るさ4)約800 lm (明るさ1)約4 lm</p>	<p>[全灯色] (明るさ6)約110 lm (明るさ1)約1 lm</p> <p>[白色・電球色] (明るさ6)約55 lm (明るさ1)約0.5 lm</p>	<p>(強)約36 lm (弱)約1 lm</p>	<p>約50 lm</p>	<p>約50 lm</p>	<p>約14 lm</p>
照度	<p>[全灯色] (明るさ最大)約200 lx^{※2} (明るさ最小)約0.5 lx^{※2}</p> <p>[白色・電球色] (明るさ最大)約100 lx^{※2} (明るさ最小)約0.3 lx^{※2}</p>	<p>(明るさ4)約200 lx^{※2} (明るさ1)約1 lx^{※2}</p>	<p>[全灯色] (明るさ6)約33 lx^{※2} (明るさ1)約0.3 lx^{※2}</p> <p>[白色・電球色] (明るさ6)約17 lx^{※2} (明るさ1)約0.2 lx^{※2}</p>	<p>(強)約10 lx^{※2} (弱)約0.3 lx^{※2}</p>	<p>(懐中電灯時)約500 lx^{※3} (ランタン時)約3 lx^{※2}</p>	<p>(懐中電灯時)約500 lx^{※3} (ランタン時)約3 lx^{※2}</p>	<p>(懐中電灯時)約200 lx^{※3} (ランタン時)約3 lx^{※2}</p>
光源	ワイドパワーLED(白色)/ ワイドパワーLED(電球色)	ワイドパワーLED(白色)	ワイドパワーLED(白色)/ ワイドパワーLED(電球色)各1個	ワイドパワーLED(電球色)1個	ワイドパワーLED(白色)1個	ワイドパワーLED(白色)1個	Φ7.5mm スタンダードLED(白色)1個
連続使用可能時間	<p>[全灯色] (明るさ最大)約8時間^{※4} (明るさ最小)約1000時間^{※4}</p> <p>[白色・電球色] (明るさ最大)約16時間^{※4} (明るさ最小)約1500時間^{※4}</p>	<p>(明るさ4)約8時間^{※4} (明るさ1)約1500時間^{※4}</p>	<p>[全灯色] (明るさ6)約17時間^{※4} (明るさ1)約1100時間^{※4}</p> <p>[白色・電球色] (明るさ6)約33時間^{※4} (明るさ1)約2200時間^{※4}</p>	<p>(強)約60時間^{※4} (弱)約1100時間^{※4}</p>	<p>(単1形)約24時間^{※4} (単2形)約11時間^{※4} (単3形)約5時間^{※4} (単4形)約2時間20分^{※4}</p>	<p>約42時間20分^{※4※5}</p>	<p>約15時間^{※4※6}</p>
使用電池 / 電源	単1 / USB C型	単1	単3	単3	単1～単4	単1～単4	単3～単4
電池必要数	3本	3本	3本	3本	1本	1本	1本
付属電池	— (別売)	● 乾電池エボルタNEO	● 乾電池エボルタNEO	● 乾電池エボルタNEO	— (別売)	— (別売)	— (別売)
防水設計	防滴(IPX2) ^{※7}	防滴(IPX2)	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)
本体サイズ	約175×160×110mm	約175×160×110mm	約70×70×140mm(スタンド含)	約70×70×135mm(スタンド含)	約145×75×120mm	約135×80×125mm	約105×48×85mm
本体質量	約800g(電池含)	約780g(電池含)	約185g(電池・スタンド含)	約180g(電池・スタンド含)	約255g (乾電池エボルタNEO単3形1本含)	約240g (乾電池エボルタNEO単3形1本含)	約100g (乾電池エボルタNEO単3形1本含)
メーカー希望小売価格	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]	オープン価格 [*]
JANコード	 4 549980 708002	 4 549980 513835	 4 549980 359211	 4 549980 359181 -A(ブルー) 4 549980 359198	 4 549980 758694	 4 549980 770801	 4 549077 750693
標準箱入数	10	10	10	10	10	20	30

LEDと乾電池エボルタNEOとの
組み合わせなら、万一のときも安心



幅広い電流域で性能を発揮
長もち乾電池

懐中電灯の使用時間を乾電池別に比較すると
エボルタNEOはエボルタに比べ約12時間も
長く使用できます。



Check おすすめポイント
詳しくはこちら



※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。※2 50cm前方 電池初期時 ※3 1m前方 電池初期時 ※4 乾電池エボルタNEO使用時
※5 乾電池エボルタNEOを単1形～単4形まで全サイズ使用時の合計時間。
連続使用時は、各サイズのスイッチの切り替え作業が必要です。(単1形:約24時間
単2形:約11時間 単3形:約5時間 単4形:約2時間20分) ※6 乾電池エボルタNEOを単3形・単4形の両サイズ使用時の合計時間。連続使用時は、各
サイズのスイッチの切り替え作業が必要です。(単3形:約11時間30分 単4形:
約3時間30分) ※7 端子カバーを閉めた状態
●写真・イラストは全てイメージです。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年4月1日

K-JJ5AML2504

ライト ラインアップ・機能一覧表

シリーズ	両手が使って便利な ネックライト [®]			
品番	NEW BF-AF15P	BF-AF12P	BF-AF11P	BF-AF20P
商品	 -PT(ピンクベージュ) -DA(ダスティーブルー)  -HK(グレイッシュブラック) -KG(カーキグリーン)	 強弱切替え機能付きタイプ  -H(グレー) 在庫僅少	 点滅機能付きタイプ  -W(ホワイト) 在庫僅少	 移動用に クリップライト  -K(ブラック) -R(ビビッドピンク)  -Y(ライムイエロー) -G(ターコイズブルー)  -W(ホワイト) 在庫僅少
品名	LED ネックライト [®]	LED ネックライト [®] (強弱切替え機能付き)	LED ネックライト [®] (点滅機能付き)	LEDクリップライト
光束	約20 lm	(強)約13 lm	約13 lm	約10 lm
照度	約30 lx	(強)約20 lx (弱)約4 lx	(点灯)約20 lx	約20 lx
光源	ワイドパワーLED(白色)1個	Φ7.5mm スタンダードLED(白色)1個	Φ7.5mm スタンダードLED(白色)1個	Φ5mm スタンダードLED(白色)1個
連続使用可能時間	約15時間	(強)約15時間 (弱)約70時間	(点灯)約15時間 (点滅)約100時間	約15時間
使用電池 / 電源	CR2032 (コイン形リチウム電池)	CR2032 (コイン形リチウム電池)	CR2032 (コイン形リチウム電池)	CR2032 (コイン形リチウム電池)
電池必要数	2個	2個	2個	2個
付属電池	●パナソニック コイン形リチウム電池	●パナソニック コイン形リチウム電池	●パナソニック コイン形リチウム電池	●パナソニック コイン形リチウム電池
防水設計	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)	防滴(IPX1)	防滴(IPX2)
本体サイズ	約33×26×50mm、 ネックホルダー約Φ215mm	約30×26×50mm、 ネックホルダー約Φ215mm	約30×26×50mm、 ネックホルダー約Φ215mm	約34×35×50mm
本体質量	約42g(電池含)	約40g(電池含)	約42g(電池含)	約19g(電池含)
メーカー希望小売価格	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
	-PT(ピンクベージュ) 	-DA(ダスティーブルー) 	-K(ブラック) 	-R(ビビッドピンク) 
JANコード	-HK(グレイッシュブラック) 	-KG(カーキグリーン) 	-Y(ライムイエロー) 	-G(ターコイズブルー) 
標準箱入数	30	30	30	30

強力ライト

乾電池エボルタNEO付き
ワイドパワーLED強力ライト(単1形電池 4本使用)
BF-BS05N-K オープン価格*

- 本体サイズ: 約220×105×115mm
- 本体質量: 約900g(電池、肩かけベルト含)
- 防水性: 防滴形(IPX2)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単1形4本、肩かけベルト(61~112cm・長さ調整可能)
- 標準箱入数: 10

4 549980 615171



災害時に、仕事に、アウトドアに。多彩に活躍する強力ライト

乾電池エボルタNEO付き
ワイドパワーLED強力ライト(単1形電池 4本使用)
BF-BS02K-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約210×105×115mm
- 本体質量: 約830g(電池含)
- 防水性: -(IPX0)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単1形4本
- 標準箱入数: 10

4 549980 621196



懐中電灯

乾電池エボルタNEO付き
LED懐中電灯(単4形電池 3本使用)
BF-BG44K-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約130×50×60mm
- 本体質量: 約110g(電池含)
- 防水性: 防滴形(IPX1)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単4形3本
- 標準箱入数: 30

4 549980 263471



いざという時の備えやアウトドアに

乾電池エボルタNEO付き
LED懐中電灯(単3形電池 3本使用)
BF-BG01N-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約Φ42×205mm
- 本体質量: 約135g(電池含)
- 防水性: -(IPX0)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形3本
- 標準箱入数: 30

4 549980 615157



乾電池エボルタNEO付き
LED懐中電灯(単1形電池 2本使用)
BF-BG41K-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約Φ66×195mm
- 本体質量: 約400g(電池含)
- 防水性: 生活防水形(IPX7)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単1形2本
- 標準箱入数: 10

4 549980 621189



乾電池エボルタNEO付き
LED防水ライト(単3形電池 3本使用)
BF-SG01N-W オープン価格* 在庫僅少

- 本体サイズ: 約Φ55×120mm
- 本体質量: 約155g(電池含)
- 水深20m、30分間防水
- 防水性: 水中形(IPX8)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形3本、ストラップ
- 標準箱入数: 30

4 549980 309902



非常信号灯

LED非常信号灯
(単2形電池 2本使用)

BF-AG01P オープン価格*(乾電池別)

- 本体サイズ: 約Φ45×185~197mm
- 本体質量: 約220g(電池含)
- 集散光形
- 防水性: 防滴形(IPX2)
- 標準箱入数: 30

4 549077 164674



ドライブに備えておきたい必需品

LED常備灯
(単3形電池 3本使用)

BF-BE01N-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約37×40×210mm・ライト約Φ35×195mm
- 本体質量: 約160g(電池・ホルダー含)
- 防水性: -(IPX0)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形3本、取付けネジ
- 標準箱入数: 30

4 549980 615140



ランタン

乾電池エボルタNEO付き LEDランタン
(単3形電池 3本使用)

BF-AL02K-W オープン価格* 在庫僅少

- 本体サイズ: 約Φ46×95mm
- 本体質量: 約135g(電池含)
- 防水性: 防滴形(IPX1)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形3本、ストラップ
- 標準箱入数: 30

4 549980 309896



コンパクトで持ち運びに便利

乾電池エボルタNEO付き LEDランタン
(単3形電池 3本使用)

BF-BL10N-W オープン価格*

- 本体サイズ: 約185×22×44mm
- 本体質量: 約170g(電池含)
- 防水性: -(IPX0)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形3本、ストラップ
- 標準箱入数: 20

4 549980 615164



乾電池式モバイルバッテリー

乾電池式モバイルバッテリー
(単3形電池 4本使用)

BH-BZ40K オープン価格*

- 本体サイズ: 約66×24×85mm
- 本体質量: 約165g(電池含)
- 防水性: -(IPX0)
- 同梱品: 乾電池エボルタNEO単3形4本
- 標準箱入数: 10

4 549980 630525



**スマートフォンへの充電機能、
LEDライト機能の1台2役** ※4※5

USBコードが別途必要です




※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
 ※1 50cm前方 電池初期時 ※2 乾電池エボルタNEO使用時 ※3 明るさ6段階、色2種類から調整が可能。ダブル照射機能の連続使用可能時間はWEBをご覧ください。※4 本製品は乾電池や容量・種類・銘柄の違う電池を混ぜて使用できます。他の機器でご使用いただく場合、電池の混合使用はお控えください。(USBコードが別途必要です) ※5 電池の残量によってはUSB出力の時間が短い、または出力が出来ない場合があります。●生活防水形、水中形の商品は、乾電池専用です。(充電池はご使用できません) ●写真・イラストは全てイメージです。