

「長もち&長期保存」で選ぶなら、パナソニックの乾電池

種別	アルカリ乾電池			マンガン乾電池
	エボルタNEO	エボルタ	アルカリ乾電池	マンガン乾電池
シリーズ	エボルタNEO	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発揮 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2日認定。2026年2月6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℃、相対湿度:(55+20,55-40)%)				
使用推奨期限(年)※2	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
サイエンス展開	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
	—	—	● 2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	—
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	👑	◎	◎	
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.◎→○の順でおすすめします。
 △:電池性能が発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 製造後の保存期間(自社基準)保存条件 温度:20℃ 相対湿度:55% ※3 乾電池を誤使用された場合や保存環境によっては、液もれする場合があります。 ※4 単5形(LR1XJ)、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

Panasonic

エボルタNEO

単3形アルカリ乾電池で 世界No.1※1 長もち

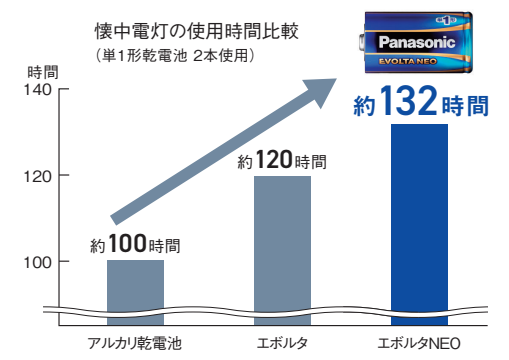


EVOLTA NEO エボルタネオ

※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。2026年2月6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℃、相対湿度:(55+20,55-40)%)

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(ルーメン値)が1/10になるまでの時間 ●試験温度:20℃

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つ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、液もれする場合があります。
 ※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。



© TOMY

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

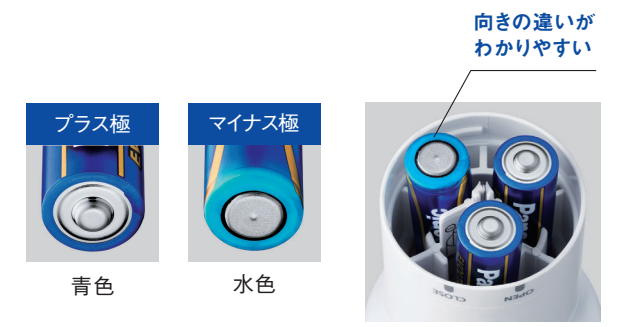
長期の保存後でも優れた長もち性能を発揮します。もしもの時にも安心して使用できるため防災用のストックにもおすすめです。(9V角形除く)

※2 単1形~単4形のみ。製造後の保存期間(自社基準)保存条件 温度:20℃ 相対湿度:55%



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。(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



●写真、イラストはすべてイメージです。



※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。2026年2月6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+20,55-40)%)

エボルタNEO 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
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	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*
JAN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2形 2本	単2形 2本	単2形 4本	単2形 6本
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	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*
JAN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3形 2本	単3形 2本	単3形 4本	単3形 4本
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	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*
JAN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	単3形 8本	単3形 12本	単3形 20本	単4形 2本
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	LR6NJ/8SW (1.5V) オープン価格*	LR6NJ/12SW (1.5V) オープン価格*	LR6NJ/20SW (1.5V) オープン価格*	LR03NJ/2S (1.5V) オープン価格*
JAN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4形 2本	単4形 4本	単4形 4本	単4形 8本
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	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*
JAN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4形 12本	単4形 20本	9V角形 1本	9V角形 1本
商品				
品番 メーカー希望小売価格(税込)	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*
JAN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	9V角形 2本	電池チェッカー
商品		
品番 メーカー希望小売価格(税込)	6LR61NJ/2B (9V) オープン価格*	FF-991P-W 1,452円
JANコード	4 549980 287606	4 984824 918887
標準箱入数	5P×10	30

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

●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、絶縁してから一般の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りますので、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。

「長もち&長期保存」で選ぶなら、パナソニックの乾電池

Panasonic

乾電池エボルタ



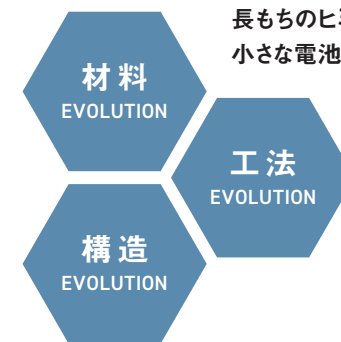
乾電池エボルタ
EVOLTA

様々な機器に性能を発揮

長もち&長期保存ができる乾電池

種別	アルカリ乾電池			マンガン乾電池
	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
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発揮 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 1H 1時間放電 終止電圧0.9V(±0.05V) 20±2℃、相対湿度(55±5%)				
サイエンス展開・保管期間(年)*2	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
	● 10年	● 10年	● 10年	● 2年
	—	—	● 2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	—
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 中電流域 小電流域	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	◎	○	○

乾電池エボルタの長もち性能を実現する「3つのEVOLUTION」



長もちのヒミツは 小さな電池の中にあるテクノロジー



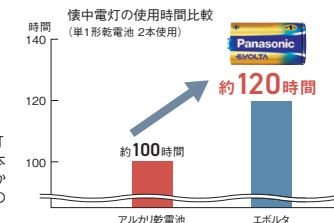
限られたサイズで長もちを実現する条件は大きく2つ

- ☑ 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はアルカリ乾電池に比べ約20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(ルーメン値)が1/10になるまでの時間
- 試験温度: 20℃

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

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。



- *1 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℃ 相対湿度:55±20%
- *2 使用推奨期限年数において(2008年4月26日より)保存条件 温度:20±2℃ 相対湿度:55±20%

POINT 03 液もれに強いから 大切な機器にも安心

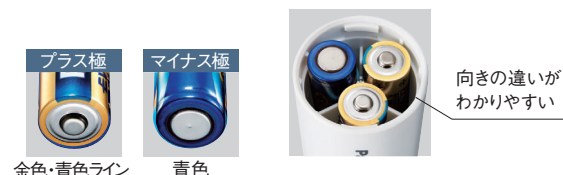
負極(-)材料にパナソニック独自の垂鉛合金を採用し、ガス発生量を大幅に抑制することで、性能を低下させずに液もれ防止*3性能を向上させました。



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

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)



プラス極
金色・青色ライン

マイナス極
青色

向きの違いがわかりやすい

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。 △:電池性能が発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℃ 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、液もれする場合があります。 *4 単5形(LR1XJ)、9V角形(GLR61XJ)は除く *5 9V角形(GLR61N)は除く *6 9V角形(GLR61EJ)は除く *7 9V角形(GLR61XJ)は除く

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発揮

長もち&
長期保存が可能
乾電池エボルタ



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)
メーカー希望小売価格(税別)	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 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)
メーカー希望小売価格(税別)	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 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	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)
メーカー希望小売価格(税別)	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 984824 811409	4 984824 811379	4 984824 811423	4 984824 811386
標準箱入数	10P×5	10P×10	10P×5	5P×6

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				
品番	LR6EJ/12SW (1.5V)	LR6EJ/20SW (1.5V)	LR03EJ/2B (1.5V)	LR03EJ/4SE (1.5V)
メーカー希望小売価格(税別)	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 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)
メーカー希望小売価格(税別)	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 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	9V角形 1本	9V角形 1本	9V角形 2本	電池チェッカー
商品				
品番	6LR61EJ/1S (9V)	6LR61EJ/1B (9V)	6LR61EJ/2B (9V)	FF-991P-W
メーカー希望小売価格(税別)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	1,452円
JAN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

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。



●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、絶縁してから一般の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りますので、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。

「長もち&長期保存」で選ぶなら、パナソニックの乾電池

種別	アルカリ乾電池			マンガン乾電池
	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
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発揮 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、50mA 1日1時間放電 終止電圧0.9V(±0.05V) 20±2°C、相対湿度(55±10%)				
保管期間(年)*2	● 10年	● 10年	● 10年	● 3年
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	—	—	● 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)	👑	◎	○
中電流域	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	👑	◎	○
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. ◎→○の順でおすすめします。 ※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、液もれする場合があります。 ※4 単5形(LR1XJ)、9V角形(6LR61XJ)は除く ※5 9V角形(6LR61N)は除く ※6 9V角形(6LR61EJ)は除く ※7 9V角形(6LR61XJ)は除く ※電池性能が発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。

Panasonic

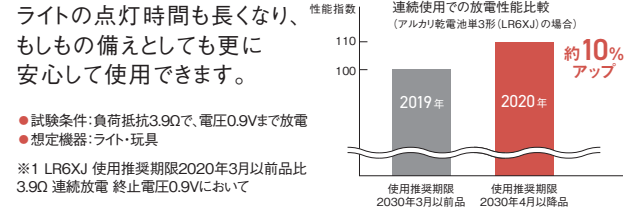
アルカリ乾電池

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



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。 Check 詳しい商品情報はこちら

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 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 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、液もれする場合があります。

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)

プラス極 マイナス極

+マーク:金色 赤色

向きの違いがわかりやすい

サイズ・質量(1本あたり)

単1形	約φ34.2×61.5mm 約133g	単3形	約φ14.5×50.5mm 約23g	単5形	約φ12×30.2mm 約9g
単2形	約φ26.2×50mm 約64g	単4形	約φ10.5×44.5mm 約11g	9V角形	約26.5×48.5×17.5mm 約43g

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)	LR20XJ/2B (1.5V)	LR20XJ/4SW (1.5V)	LR20XJ/6SW (1.5V)	LR14XJ/2SE (1.5V)
メーカー希望小売価格(税込)	649円	649円	オープン価格*	オープン価格*	473円
JANコード	4 984824 719675	4 984824 719682	4 984824 719699	4 984824 719705	4 984824 719736
標準箱入数	10P×5	5P×10	5P×6	5P×4	10P×10

* 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		お買得パック 	お買得パック 		リ紙パッケージ中
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					
標準箱入数	5P×10	5P×6	5P×4	20P×10	10P×10

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		リ紙パッケージ中 	お買得パック 	お買得パック 	お買得パック
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					
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	お買得パック 		リ紙パッケージ中 		リ紙パッケージ中
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					
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	お買得パック 	お買得パック 	お買得パック 	お買得パック 	
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					
標準箱入数	5P×6	5P×6	20P	5P×4	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	電池チェッカー
商 品			リ紙パッケージ中 		
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					
標準箱入数	10P×10	10P×20	10P×20	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。

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		お買得パック
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		
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		お買得パック 		お買得パック 	
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	オープン価格*	363円	オープン価格*	319円
JANコード					
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、絶縁してから一般の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りますので、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				
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				
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				
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		
標準箱入数	10	20

* 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。

Panasonic

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

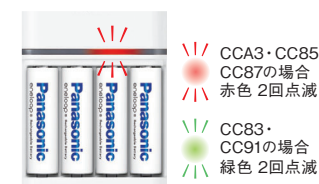
センサーを用いて1本ずつ電池の状態を判別し、制御する「センシング機能」を搭載することで、充電電池を快適に使えます。使い方やライフスタイルに合わせて、豊富なラインアップからお選びいただけます。



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。

残量チェック機能※2

充電電池の1本ごとの状態をLEDでお知らせ

充電電池の電池残量と、充電の進行状態をLEDの色でお知らせ。LEDが赤・黄・緑の3色変化で、充電電池1本ごとの充電(電池残量)状態がひと目でわかります※2



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。

買い替え目安診断機能※3

充電電池の買い替え時期をLEDでお知らせ

充電電池の買い替え時期の目安を、LEDの点滅でお知らせ。充電完了後、LEDが黄色点滅したら、買い替え目安のサイン※3 寿命がきた電池はLEDが赤色点滅になります。



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。

さまざまなシーンで活躍。パナソニックの充電電池

種別	ニッケル水素電池		
	エネルギー プロ ハイエンドモデル	エネルギー スタンダードモデル	エネルギー ライト お手軽モデル
シリーズ	消費電力が大きい機器 (ストロボなど)に*1	幅広い機器で使用可能*1	消費電力が小さい機器 (リモコンなど)に*1
電池容量	—	—	—
サイス展開	—	—	—
単1形	—	● min.6000mAh	—
単2形	—	● min.3200mAh	—
単3形	● min.2500mAh	● min.2000mAh	● min.1050mAh
単4形	● min.930mAh	● min.800mAh	● min.680mAh
くり返し回数(単3形・単4形)*2	約150回	約600回	約1500回
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	○ *1	○ *1	○ *1
電子辞書	○	◎	○
モーターを使うおもちゃ	○ *1	○ *1	○ *1
懐中電灯(豆球)	○ *1	◎ *1	○ *1
ガス・石油機器自動点火	×	×	×
水中ライト	×	×	×
光や音のおもちゃ	○ *1	○ *1	○ *1
携帯ラジオ	○ *1	◎ *1	○ *1
懐中電灯(LED)	○ *1	◎ *1	○ *1
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	△	○	◎
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.◎→○の順でおすすしめします。 △:電池性能が発揮できないのでおすすしめしません。 ×:使用しないでください。または使用機器がありません。

【充電電池(エネルギー)の使用時の注意事項】 ●くり返し使える性能維持のため、使い切る前に早めの充電をおすすしめします(過放電防止)。●一部機器においては、電源OFF時でもごく微弱の電流が消費されることがありますので機器から取り外して保存してください。●長期間ご使用にならないときは、電池を機器から取り出して保存してください。また保存する際には、充電してから保存をおすすしめします。●エネルギーシリーズは1年に1度、その他のニッケル水素電池は6か月に1度充電をおすすしめします。●乾電池専用機器でのご使用は液漏れに繋がる恐れがあるため、避けてください。

●機器で電池の指定がある場合は、それに従ってください。*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。*2 JIS C8708 2019(7.5.1.4)の試験条件に基づく電池寿命の目安。但し、機器及び使用条件により、実際のくり返し回数は異なります。●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。

Panasonic

充電電池

充電して、くり返し長もち

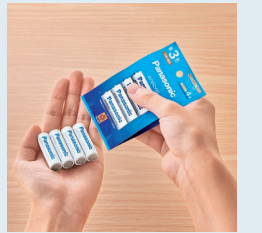
eneloop®



くり返し使用回数を
低下させることなく
容量アップを実現。



環境に配慮した紙パッケージ登場。
紙として廃棄可能。(単1形、単2形を除く)



エネルギースタンダードモデルは
単1〜単4サイズのラインアップに。

POINT 01 充電してくり返し使えるから 経済的&エコロジー

4本充電でも電気代わずか約1円*1(1本あたり約0.256円*2)と、とても経済的です。電池をよく使う方には、お得でエコな、くり返し使える充電電池がおすすしめします。



充電1回あたりの電気代
4本充電でも わずか約1円*1



●機器にご使用の際は、性能の劣化を小さくするために同一品番でお使いください。

単3形・単4形の くり返し回数*3	エネルギー プロ 約150回
	エネルギー 約600回
	エネルギー ライト 約1500回

POINT 02 充電しておけば、乾電池のようにすぐ使える

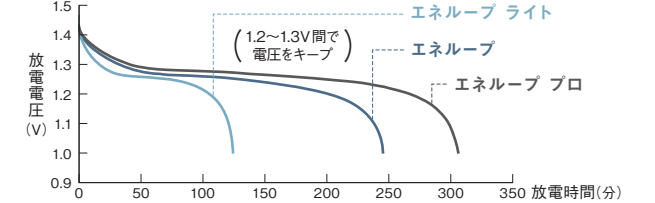
独自技術により、充電しておけば10年後でも約70%の容量をキープ*4。充電しておけば、乾電池のように便利に使えます。防災用にも使えます。

	エネルギー プロ	エネルギー	エネルギー ライト
放置後の残存容量*4	1年後 約85%	1年後 約90% 10年後 約70%	1年後 約85% 5年後 約70%

POINT 03 優れた放電性能で 安定したパワーが持続

大電流機器でも使い始めから終わりまで、1.2V前後の安定した電圧で長時間使えます。

■放電性能比較(単3形、500mA、周囲温度25℃での連続放電時)



POINT 04 充電電池なら-20℃の低温でも使える

マイナス20℃の低温でも使用可能。雪山やスキー場など、冬場のアウトドアでも、デジタルカメラやトランシーバーなどが使えて*5便利。

POINT 05 太陽のエネルギーで 充電された充電電池

グリーン電力認証制度を活用し、出荷前の充電に太陽光発電エネルギーを活用。



詳しくはこちら



POINT 06 電池外装の表面に 抗菌加工を実施

家族間での使用や、多人数が使うオフィスでの使用にも。



抗菌剤の種類: 無機抗菌剤 / 抗菌加工の方法: 印刷 / 試験結果: 抗菌活性値2.6以上 / 抗菌加工部位: 外装 / 試験機関名: 財団法人紡績検査協会 / SIAA登録番号: 単1・2形: JPO122085A0001U 単3・4形: JPO122085A0002V

Check

詳しい商品情報は
こちら



電池をよく使う機器ほど、充電電池は便利でおトク

「充電電池Q&A」は
こちら



●機器で電池の指定がある場合は、それに従ってください。*1 BK-3MCDを充電器BQ-CC85で4本充電したときの電気料金(当社計算値)。充電器の消費電力: 11W(0.011 kW)。充電時間: 3時間(3h)。電力料金目安単価(kWh)=31円(税込) [2022年7月改定] で計算。電気料金: 0.011 kW×3h×31円/kWh=1.023円。1.023円の小数点第一位を四捨五入し、約1円と表示しています。(2024年4月1日現在) *2 BK-3MCDを充電器BQ-CC85で4本充電したときの1本あたりの電気料金(当社計算値)。充電器の消費電力: 11W(0.011 kW)。充電時間: 3時間(3h)。電力料金目安単価(kWh)=31円(税込) [2022年7月改定] で計算。電気料金: 0.011 kW×3h×31円/kWh=4本=0.256円/本。(2024年4月1日現在) *3 JIS C8708 2019(7.5.1.4)の試験条件に基づく電池寿命の目安。但し、機器及び使用条件により、実際のくり返し回数は異なります。*4 満充電後、室温(20℃)での放置後のJIS C8708 2019(7.3.2)の放電条件による残存容量。残存容量は放置条件や放電条件により異なります。*5 通常温度使用時よりも使用時間は短くなる場合があります。 ●写真、イラストはすべてイメージです。

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・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

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)	BK-3HCD/4H (1.2V)	BK-4HCD/2H (1.2V)	BK-4HCD/4H (1.2V)
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*
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・質量(1本あたり)

単1形	約φ34.2×61.5mm・約100g	単3形	約φ14.5×50.5mm・約28g
単2形	約φ26.2×50mm・約60g	単4形	約φ10.5×44.5mm・約13g

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)	BK-2MCD/1 (1.2V)	BK-3MCD/2H (1.2V)	BK-3MCD/4H (1.2V)
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*
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)	BK-4MCD/4H (1.2V)
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*
J A N コード	4 549980 710364	4 549980 710371
標準箱入数	10P×5	10P×5

※1 実際にご使用の際は、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。

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・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

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)	BK-3LCD/4H (1.2V)	BK-4LCD/2H (1.2V)	BK-4LCD/4H (1.2V)
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*
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

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

●乾電池は入れないでください。

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

サイズ変換スパーサーについて

- 当社単3形充電電池専用。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があります。
- スパーサーは単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パーサーと単3形充電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形充電電池容量での使用となります。)
- スパーサーを使用して単1形、単2形サイズに変換した単3形充電電池と、単1形、単2形の電池(乾電池、充電電池)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	HHR-3AM/2BL (1.2V)
メーカー希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*
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電池です。一般の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ホンPR-WF5500、特定AV機器

※ 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。



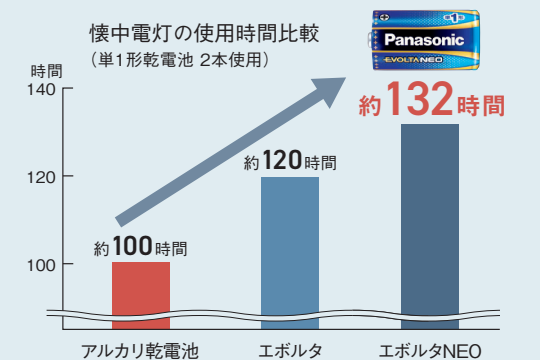
シリーズ	とにかく明るい でかランタン		普段の生活から 球ランタン		いざという時に 電池が どれでも/どっちなライト		
主な特長	<p>パナソニック乾電池式ライトにおいて、明るさNo.1 約800 lm</p> <p>※1 BF-BL45の場合 全灯色 明るさ最大時(800 lm) BF-BL40の場合 明るさ4の時(800 lm) SBA S1601規定の光束値比較において、2023年4月25日現在。電池寿命約8時間(エボルタNEO使用時。)</p> <p>広い範囲の照明に 避難の際の懐中電灯に USB出力でスマートフォンに充電 (BF-BL45M)</p>		<p>置けばランタン、 手に持てば 懐中電灯にも。</p> <p>手に持って懐中電灯に 紐をつけて天井灯に</p> <p>広い範囲の照明に 枕元のあかりに</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 電池の残量をチェック (BF-BM20P)</p> <p>床に置いてランタン代わりに 子どもも持ちやすい</p>		
品番	BF-BL45M	BF-BL40K	BF-AL06N	BF-AL05N	BF-BM20P	BF-BM11M	BF-BM01P
商品	多機能モデル -W(ホワイト)	-W(ホワイト)	調光・調色機能付きタイプ -W(ホワイト)	強弱切替機能付きタイプ -W(ホワイト) -A(ブルー)在庫僅少	電池チェッカー機能付き -W(ホワイト)	-W(ホワイト)	-W(ホワイト)
品名	多機能強カランタン (多機能でかランタン)	乾電池エボルタNEO付き 強カランタン(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	電池がどっちなライト
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	[全灯色] (明るさ最大)約800 lm (明るさ最小)約2 lm [白色・電球色] (明るさ最大)約400 lm (明るさ最小)約1 lm	(明るさ4)約800 lm (明るさ1)約4 lm	[全灯色] (明るさ6)約110 lm (明るさ1)約1 lm [白色・電球色] (明るさ6)約55 lm (明るさ1)約0.5 lm	(強)約36 lm (弱)約1 lm	約50 lm	約50 lm	約14 lm
照度	[全灯色] (明るさ最大)約200 lx ^{※2} (明るさ最小)約0.5 lx ^{※2} [白色・電球色] (明るさ最大)約100 lx ^{※2} (明るさ最小)約0.3 lx ^{※2}	(明るさ4)約200 lx ^{※2} (明るさ1)約1 lx ^{※2}	[全灯色] (明るさ6)約33 lx ^{※2} (明るさ1)約0.3 lx ^{※2} [白色・電球色] (明るさ6)約17 lx ^{※2} (明るさ1)約0.2 lx ^{※2}	(強)約10 lx ^{※2} (弱)約0.3 lx ^{※2}	(懐中電灯時)約500 lx ^{※3} (ランタン時)約3 lx ^{※2}	(懐中電灯時)約500 lx ^{※3} (ランタン時)約3 lx ^{※2}	(懐中電灯時)約200 lx ^{※3} (ランタン時)約3 lx ^{※2}
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 スタンドLED(白色)1個
連続使用可能時間	[全灯色] (明るさ最大)約8時間 ^{※4} (明るさ最小)約1000時間 ^{※4} [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}	(明るさ4)約8時間 ^{※4} (明るさ1)約1500時間 ^{※4}	[全灯色] (明るさ6)約17時間 ^{※4} (明るさ1)約1100時間 ^{※4} [白色・電球色] (明るさ6)約33時間 ^{※4} (明るさ1)約2200時間 ^{※4}	(強)約60時間 ^{※4} (弱)約1100時間 ^{※4}	(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}	約42時間20分 ^{※4※5}	約15時間 ^{※4※6}
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	-W(ホワイト) 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。



● 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
(ルーメン値)が1/10になるまでの時間 ● 試験温度: 20℃

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。

シリーズ	両手が使えて便利な ネックライト®			移動用に クリップライト
品番	NEW BF-AF15P	BF-AF12P	BF-AF11P	BF-AF20P
商品	 <p>-PT(ピンクベージュ) -DA(ダスティブルー) -HK(グレイッシュブラック) -KG(カーキグリーン)</p>	 <p>-H(グレー) 在庫僅少</p>	 <p>-W(ホワイト) 在庫僅少</p>	 <p>-K(ブラック) -R(ビビッドピンク) 在庫僅少 -Y(ライムイエロー) -G(ターコイズブルー) 在庫僅少</p>
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*
JANコード	-PT(ピンクベージュ)  4 549980 946503 -DA(ダスティブルー)  4 549980 946107 -HK(グレイッシュブラック)  4 549980 946091 -KG(カーキグリーン)  4 549980 946510	 4 549077 393326	 4 984824 965287	-K(ブラック)  4 902704 568908 -R(ビビッドピンク)  4 902704 568922 -Y(ライムイエロー)  4 902704 568939 -G(ターコイズブルー)  4 902704 568915
標準箱入数	30	30	30	30

強カライト 災害時に、仕事に、アウトドアに。多彩に活躍する強カライト

乾電池エボルタNEO付き
ワイドパワーLED強カライト(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

乾電池エボルタNEO付き
ワイドパワーLED強カライト(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: 一(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 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

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: 一(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

● 水中ライト(防水性: IPX8)には充電電池は使用しないでください。電池が過放電状態になった際、電池内部から水素を含んだガスが排出される可能性があります。気密構造の機器ではガスの拡散ができません。引火源がある場合、破裂・発火に至るおそれがあります。

非常信号灯 ドライブに備えておきたい必需品

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)
- 集光光形
- 防水性: 防滴形(IPX2)
- 標準箱入数: 30



 4 549077 164674

常備灯 各部屋に備えて、安全で安心な毎日を

乾電池エボルタNEO付き
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: 一(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 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-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

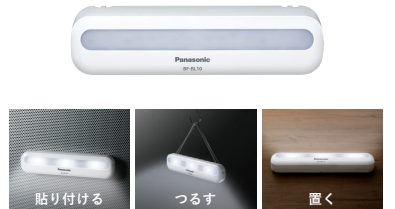


 4 549980 309896

マグネットライト 幅広いシーンで使用可能

乾電池エボルタNEO付き LEDマグネットライト
(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: 一(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: 一(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

※ 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。(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、または出力がで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。

USBコードが別途必要です