

タイセツなのは、 豊**富なラインアップで お客様のニーズに合わせること**。

IMPULSE THEFT

タイセツを、カタチに。■

東芝電池のホームページ https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/batteries/

本力タログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。





賢く選ぶ時代! 東芝 **IMPULSE**が 切り開く

幅広い用途に使える乾電池

〈表の見方〉

おすすめ表はあくまで目安です。 機器で電池の指示がある場合は、 それに従ってください。

用途別おすすめの表示

○→○の順でおすすめ。

☆:機器や使い方によって、電池性能が十分に発揮できない 場合があります。

IMPULSE



アルカリ乾電池





アルカリ乾電池



商品特長

中・小電流機器に適した
長持ちハイパワー!
おなじみのロングセラー商品

	使用しないでください。 : 当社アルカリ1比 ただし、 単5形・9Vは除く	大・中電流機器に必要とされる ひとク参ス上の 長持ちハイパワーを実現!	中・小電流機器に適した 長持ちハイパワー! おなじみのロングセラー商品	長持ちパワーと コストパフォーマンスを両立させた アルカリ乾電池!
	掲載ページ	P5~6	P7~8	P9
	単1形	•	•	•
サ	単2形	•	•	•
サイズ展開	単3形 単4形	•	•	•
展開	単5形		•	
	9V形 (6P形)	• (9V)		
	デジタルカメラ ストロボ		0	\triangle
ı	シェーバー		0	Δ
ı	携帯電話用 充電器		0	\triangle
ı	携帯ラジオ			\circ
主	電子辞書		0	\triangle
主要用途別おすすめ	りイヤレス マウス			0
おすす	ゲームリモコン ラジコンカー		0	\triangle
S)	LED 懐中電灯			0
	水中ライト			\bigcirc
	掛け時計置き時計			
	リモコン			
	ガス・石油機器自動点火			\triangle

タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。 そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。 タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

P17~18

P24

る) 豊富なラインアップ!

INDEX

東芝電池総合カタログ

リチウム電池・ボタン形電池

くり返し使える充電池〈ニッケル水素電池〉

充電式

IMPULSE

高容量タイプ







1回の充電で

長く使える

P11~

● (8.4V)

0

X



商品特長

幅広い機器に

対応する

P11~

0

0

0

0

0

X

X



※2: で使用の際は、使用機器の取扱説明書でご確認のうえご使用ください。 一部使用できない機器があります。

3	市市式	min.950	mAh	
	M	PU	LS	E &
1	mei	HDA		

手軽に使える

P11~

X

0

X

LEDライトシリーズ

CR2032

サーチライト・懐中電灯 P19~23



ランタン・常備灯



OTHERS

バッテリーチェッカー



防犯ブザー



エアリオン





タイセツなのは、

X

豊富なラインアップでお客様のニーズに合わせること。

東芝ライフスタイル株式会社 電池・充電器・電池関連商品ホームページ





お客様のニーズに合わせて選べる





ひとクラス上の* 長持ちハイパワー!

大・中電流機器に必要とされる ひとクラス上の

長持ちハイパワーを実現!

IMPULSE

液もれ防止構造

使用推奨期限

(単5形・9V形は除く)

(ただし、単5形・9V形は2年)



長持ちハイパワー!

ا ربایتریالی

中・小電流機器に適した長持ちハイパワー! おなじみのロングセラー商品。

液もれ防止構造

使用推奨期限 10年



長持ちパワー!

アルカリ乾雷池

長持ちパワーとコストパフォーマンスを 両立させた、お得用タイプ!

使用推奨期限 5年

※1: 当社アルカリ1比 ただし、単5形・9V形は除く ※2:使用推奨期限(JISに準拠 保存条件 温度:20±2℃ 相対湿度:55±20%

性能比較

※試験は、JIS C 8515に準ずる自社評価。 グラフはアルカリ1を100とした場合の指数表示 ※使用推奨期限(JIS C 8515に準拠)







液もれ防止構造

漏液特性改善

※[従来品] 2014年までに生産の当社アルカリ乾電地(Lタイブを除く) / [改善品] 2015年以降に生産の当社アルカリ乾電地(Lタイブを除く)

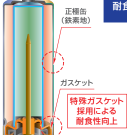




正極缶内面の表面を平滑にし、 耐漏液特性をさらに向上。



(単3形·単4形)



正極缶の 耐食性を改善

ニッケルメッキ層と鉄の間に熱拡散層を 設けることで、鉄の溶出によるガス発生を抑制。 長期にわたる保管時のガス発生量を抑えることで、



3

充実のラインアップをご用意!

IMPULSE

アルカリ乾電池

ラインアップの表示

KP CP =シュリンクパック

EC =エコパッケージ

BP =ブリスターパック

MP =まとめパック

用途別おすすめの表示

○→○の順でおすすめ。

△:機器や使い方によって、 電池性能が十分に発揮できない 場合があります。



ひとクラス上の *1 長持ちハイパワー!



長持ちハイパワー!



長持ちパワー!

		2本入	KP BP	KP BP	CP
	単1形	4本入	MP	MP	MP
		6本入	MP	MP	
	** 0 **	2本入	KP BP	KP BP	(P
	単2形	4本入	MP MP	MP MP	MP
		6本入 2本入	KP ED	KP BP	
		4本入	KP EC	KP BP	CP BP
		8本入	MP	MP	
サイ	単3形	10本入		MP	MP
ᇫ		12本入	MP	MP	
サイズ展開		20本入		MP	MP
17.2		2本入	KP EG	KP BP	
		4本入	KP EC	KP BP	CP BP
	単4形	8本入	MP	MP	(T)
	1 - 11	10本入	MP	MP MP	MP
		20本入	WIF	MP	MP
	単5形	2本入	EC		
	9V形	1本入	EG		
	3 1 15	2本入	EC		
	0	デジタルカメラ ストロボ	0	0	\triangle
		シェーバー		0	\triangle
	The second	携帯電話用 充電器		\circ	\triangle
	0	携帯ラジオ			\bigcirc
主要用途別おす		電子辞書		\circ	\triangle
途別お		ワイヤレスマウス			\bigcirc
すすめ		ゲームリモコン ラジコンカー		\circ	\triangle
		LED懐中電灯		0	\bigcirc
		掛け時計 置き時計		0	
		リモコン		0	
		ガス・石油機器 自動点火			\triangle

ひとクラス上の** 長持ちハイパワ ※1:当社アルカリ1比 ただし、単5形・9V形は除く



(単5形・9V形は除く)

使用推奨期限



単3形 放電性能※2 デジタルオーディオ IMPULSE 100mA-1h/day (E.V.=0.9V) アルカリ1 120 デジタルカメラ 携帯電灯 100 (1500mW/2s-650mW/28s) -5min./h (E.V.=1.05V) 3.3Ω(4min./h)-8h/day (E.V.=0.9V) 80 フラッシュ付カメラ ラジオ・時計 1000mA(10s/min. -1h/day (E.V.=0.9V) 43Ω-4h/day(E.V.=0.9V)

※2:上記試験は、JIS C 8515に準ずる自社評価。放電試験データは、アルカリ1を100とした場合の指数表示。

このような機器におすすめです























シュリンクパック



BOOKS STAKES LR20H 2KP



1パック2本入 標準梱包/5×10 JANJ-F:4904530022555



BOOKS STAKES

LR14H 2KP

(オープン価格) (マリーン 単人法) グリーン 単人法 対象品

単2形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530022593



BOOKS STAKES

LR6H 4KP

(オープン価格) 4点 グリーン購入法 対象品

単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/5×10 JANJ-F:4904530022647



THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

LR6H 2KP



単3形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530022630



BANGERY ST

LRO3H 4KP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/5×10 JANコード: 4904530022715



BOOKS STAKES

LRO3H 2KP



単4形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530022708

ブリスターパック



ZED KNOD LR20H 2BP

オープン価格



44

グリーン購入法 対象品

単1形 1.5V 1パック2本入

標準梱包/10×5 JANコード: 4904530022562



EDN'WY-9

LRO3H 4EC



単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530022739



SERVINOS S

LR14H2BP



EDN'997-99

LRO3H 2EC

単4形 1.5V 1パック2本入

標準梱包/10×10 JANコード: 4904530022722

オープン価格

単2形 1.5V 1パック2本入

標準梱包/10×5 JANコード: 4904530022609

TOSHIBA





IZNOVI-S

LR6H 4EC

44 / 4 / 4

グリーン購入法対象品

3 5 ±

グリーン購入法 対象品



IZNWY--9

LR1H 2EC

オープン価格

単5形 1.5V 1パック2本入

標準梱包/10×10 JANコード: 4904530022777

単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530022661

TOSHIBA



EENWYF-99

LR6H 2EC

44

バリーン購入法 対象品



単3形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530022654



EDMWF-99 6LR61H 2EC

(オープン価格)

9V形 9V 1パック2個入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530120329



この袋は環境対応

パッケージです

●ポリオレフィン素材(PP.PE)を採用し、

にしました。

3 3 £

リーン購入法対象品

焼却されても有害な物質を発生しません。 ●材料の統一化を図り、ゴミの分別も不要

EDN'WY-9 6LR61H EC

(オープン価格)

7 (

4 4 ±

9V形 9V 1パック1個入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530120312

まとめパック



LR20H 6MP

(オープン価格)



単1形 1.5V 1パック6本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530026614



3 (

LR20H 4MP

(オープン価格)

7点 グリーン購入法 対象品

単1形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530022579



LR14H 6MP

オープン価格



単2形 1.5V 1パック6本入 標準梱包/10 JANコード:4904530026621



LR6H 8MP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック8本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530022678



LR14H 4MP

(オープン価格)



単2形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10 JANコード:4904530022616



LRO3H 12MP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック12本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530022753



LR6H 12MP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック12本入 標準梱包/10 JANコード:4904530022685



LRO3H 8MP

オープン価格



単4形 1.5V 1パック8本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530022746

長持ちハイパワー!

液もれ防止構造





このような機器におすすめです















シュリンクパック



THE PROPERTY OF THE PROPERTY O LR20AN 2KP

(オープン価格) 4点 グリーン購入法 対象品



1パック2本入 標準梱包/5×10 JANJ-F:4904530027208



BOULDERAYED

LR14H 2KP



単2形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530027277



POPULASIANI

LR6AN 4KP

(オープン価格) 4点 グリーン購入法 対象品

単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530027345



BOOKS STAKES

LR6AN 2KP



単3形 1.5V 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530027338



BANGERY STAKES

LRO3AN 4KP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/5×10 JANコード: 4904530027505



BOOKS STAKES

LRO3AN 2KP

オープン価格 3点 がリーン購入法 対象品





単4形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530027499

まとめパック



LR20AN 6MP

(オープン価格)



単1形 1.5V 1パック6本入

標準梱包/10 JANコード: 4904530027239



LR20AN 4MP

(オープン価格)



単1形 1.5V 1パック4本入

標準梱包/10 JANコード: 4904530027222



LR14AN 6MP

(オープン価格)



単2形 1.5V 1パック6本入

標準梱包/10 JANコード: 4904530027307



LR14AN 4MP

(オープン価格)





単2形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027291



LR6AN 20MP

(オープン価格)

単3形 1.5V





1パック20本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027406



LR6AN 12MP

オープン価格



● 8点 グリーン購入法 対象品

単3形 1.5V 1パック12本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027390



LR6AN 10MP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック10本入 標準梱包/10

JANJ-F:4904530027383



LR6AN 8MP

オープン価格





単3形 1.5V 1パック8本入 標準梱包/10 JANJ-F: 4904530027376



LRO3AN 20MP

オープン価格



単4形 1.5V 1パック20本入 標準梱包/10

JANJ-F: 4904530027567



LRO3AN 12MP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック12本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027550



LRO3AN 10MP

(オープン価格)

単4形 1.5V



1パック10本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027543



LRO3AN 8MP

オープン価格





単4形 1.5V 1パック8本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530027536

ブリスターパック



SEENTH SEEKS

LR20AN 2BP





単1形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×5 JANJ-F:4904530027215



SEPHINDE SE

LR14AN 2BP





単2形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×5 JANJ-F:4904530027284



51176-1100

LR6AN 4BP





単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANJ-F:4904530027369



51426=N996

LR6AN 2BP





単3形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANJ-F:4904530027352



51426=Noo

LRO3AN 4BP





単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530027529



51426=Nove

LRO3AN 2BP



● 3点 グリーン購入法対象品 単4形 1.5V 1パック2本入

標準梱包/10×10 JANコード: 4904530027512



71176=Noo

LR8D425AN 2BP



(オープン価格)



単6形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530137945

エコロジパック

- ●環境に配慮した紙製パッケージ。
- ●シュリンク包装が無く1本ずつ取り出しやすい。
- ●横置きも縦置きも可能な 2WAY仕様のパッケージデザイン。



横置き

この箱は環境対応 紙パッケージです

- ●プラスチック使用量を従来品より
- ●材料の統一化を図り、ゴミの分別も
- 不要にしました。



LR6AN 24SP

(オープン価格)





単3形 1.5V 1パック24本入 標準梱包/10 JANJ-F:4904530138089



LR03AN 24SP

(オープン価格)







単4形 1.5V 1パック24本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530138096





LR6AN 8SP 2Z

(オープン価格)





単3形 1.5V 1パック10本入 標準梱包/20 JANJ-F: 4904530138065



LRO3AN 8SP 2Z

(オープン価格)







単4形 1.5V 1パック10本入 標準梱包/20 JANJ-F: 4904530138072



長持ちパワー

アルカリ乾電池



このような機器におすすめです











シュリンクパック



BELLESSINGS

LR20L 2CP

(オープン価格)



単1形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/5×10 JANJ-F:4904530026089



CONCESSES

LR14L 2CP

(オープン価格)



単2形 1.5V 1パック2本入 標準梱包/5×10 JANコード:4904530026096



SELLESCOMESSES

LR6L 4CP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530026102



CONCESSES

LR03L 4CP

(オープン価格)

● 2点 グリーン購入対象品

単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANJ-F:4904530026126

ブリスターパック



THES-NOS

LR6L 4BP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530026119



THEE-NOO

LRO3L 4BP

(オープン価格)

2点 グリーン購入法対象品

単4形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530026133

お買得パック



LR20L 4MP

オープン価格



単1形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10 JANJ-F:4904530024962



LR6L 10MP

(オープン価格)



単3形 1.5V 1パック10本入 標準梱包/20 JANコード: 4904530021909



LR14L 4MP

(オープン価格)



単2形 1.5V 1パック4本入 標準梱包/10 JANJ-F:4904530024979



LR03L 20MP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック20本入 標準梱包/10 JANコード: 4904530026652



LR6L 20MP

オープン価格





単3形 1.5V 1パック20本入 標準梱包/10 JANJ-F:4904530021916



LRO3L 10MP

(オープン価格)



単4形 1.5V 1パック10本入 標準梱包/20 JANコード: 4904530021923

お客様のニーズに合わせて選べる用途!



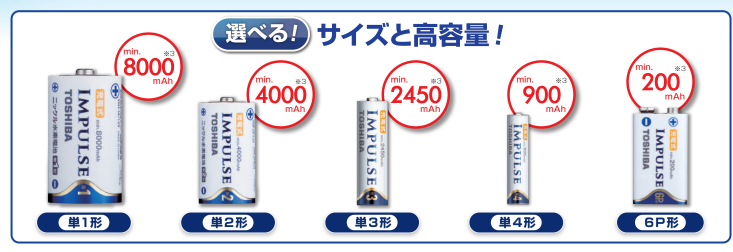
スタンダードタイプ



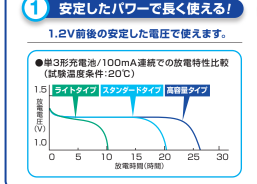
ライトタイプ



	量を維持。試験条件:至温200に基づく 6 C8708の充放電条件に基づく電池の容量	1年後の容量残存率 約85%	1年後の容量残存率 約90%	1年後の容量残存率 約85%
	デジタルカメラ ストロボ	0	0	Δ
	シェーバー(密閉式除く)	0	0	0
	携帯電話用 充電器	0	0	Δ
主	携帯ラジオ	0	0	0
要用	電子辞書	0	0	Δ
	ワイヤレスマウス	0	0	0
す	ゲームリモコン ラジコンカー	0	0	Δ
すめ	掛け時計置き時計	Δ	0	0
	リモコン 💮	Δ	0	
	水中ライト	×	×	×
	ガス・石油機器自動点火・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×	×	×
す め	電子辞書 ワイヤレスマウス ゲームリモコン ラジコンカー 掛け時計 置き時計 リモコン 水中ライト ガス・石油機器 自動点火	· ·	X	×

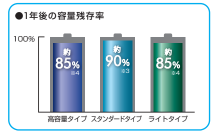


充電式ニッケル水素電池IMPULSEの特長



自己放電を大幅に抑制!

フル充電しておけば1年後でもすぐ使えます!



低温に強い!

-20℃の低温でも使用可能。 アウトドアシーンなどで性能を発揮!

常温に比べ電池の使用時間が短くなります。 実際の機器動作を保証するものではありません。



メモリー効果を気にせず

で使用になれます。

※4: 保存条件やご使用の機器によっては、使用できない場合や使用時間が 短くなる場合があります。その際には継ぎ足し充電してからご使用ください。

充電式IMPULSE 充電池 単3形/単4形(日本製)

容 タ 1 ブ



TNH-3AH 2P

オープン価格



単3形 1.2V 1パック2本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026140

単3形×4本 .2450mA



TNH-3AH 4P

(オープン価格) (17点 が 対象品

単3形 1.2V 1パック4本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026157

単**4**形×**2**本 in.**900** mÅh



● 9点 グリーン購入法対象品

TNH-4AH 2P

(オープン価格)



単△形×△本

in.**900** mÅh



MPULSE

IMPULSE 6

IMPULSE (

IMPULSE 6

IMPULSE

単4形 1.2V 1パック 4本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026218

タ ダードタ



TNH-3ME 2P[※]

オープン価格)



単3形 1.2V 1パック2本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026164





TNH-3ME 4P[※]

(オープン価格) **(利4点)** がリーン購入法 対象品

単3形 1.2V 1パック4本入 標準梱包:10×5 JANコード: 4904530026171



TNH-4ME 2P[※]

(オープン価格)



単4形 1.2V 1パック2本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026225



TNH-4ME 4P[※]

(オープン価格) (**※14点**) がリーン購入法 対象品

単4形 1.2V 1パック 4本入 JANコード: 4904530026232

1 タ イプ





TNH-3LE 2P

(オープン価格) (**参5点** がリーン購入法 対象品

単3形 1.2V 1パック2本入 標準梱包:10×5

JANJ-F: 4904530026188



TNH-4LE 2P



単4形 1.2V 1パック2本入 標準梱包:10×5 JANJ-F: 4904530026249

充電式IMPULSE 充電池

●単1形/単2形/単3形/単4形/6P形

●フル充電しておけば1年たってもすぐ使える※4



















TNH-1A

(オープン価格) ◎16点 グリーン購入法 対象品

単1形 1.2V 1パック1本入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530081767



(オープン価格) (※13点) がリーン購入法 対象品

単2形 1.2V 1パック1本入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530081774





単3形 1.2V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANJ-F: 4904530081798





単4形 1.2V 1パック4本入 標準梱包/10×5 JANJ-F: 4904530081842

6TNH22A

(オープン価格) (15点

6P形 8.4V 1パック1個入 標準梱包/5×10 JANJ-F: 4904530081859 単3形・単4形電池兼用

急速充電器

TNHC-34SMC

3~4本充電する時も、1~2本と同じ充電時間!



無駄を省く 満充電検知機能 電池1本ごとの状態に応じた継ぎ足し充電、 満充電検知機能搭載! 充電時間と電力の無駄を省きます。

電池の状態を お知らせ

電池1本ごとに電池の状態を自動で診断。 電池が⊕⊖逆に装着されていたり、 充電できない電池や寿命になった電池を LEDでお知らせします。

過電流から 回路を保護 電池を充電中に異常により過大電流が 発生した場合、自動で検知し充電回路を 保護します。

充電中の 温度を検知

外対応

充電中の温度を検知し 電池への負担を減らします。



装填例(単3形)



装填例(単4形)



LED点灯時

	適合電池と充電時間										
_ ニ ッ	サイズ	形名	※1 容量	充電時間の目安(1~4本)							
5	単3形	TNH-3AH	min.2450mAh	約5時間							
ルル		TNH-3ME	min.1900mAh	約4時間							
ケル水素電池		TNH-3LE	min. 950mAh	約2時間							
電池		TNH-4AH	min. 900mAh	約4時間							
	単4形	TNH-4ME	min. 750mAh	約3時間							
		TNH-4LE	min. 550mAh	約2.5時間							

■上記の充電時間は1.0Vまで放電した電池を充電する場合の時間の目安です。 ■電池の残量や周囲の温度によって充電時間は変わります。 ※1:JIS C8708の充放電条件に基づく電池の容量

充電式IMPULSE 充電器

単3形でも単4形でも充電できる! 便利な急速充電器。





TNHC-34SMC

(オープン価格)

18#

単3形·単4形兼用急速充電器(4本充電) 標準梱包:10 JANJ-F:4904530026317

充電式IMPULSE 急速充電器セット(スタンダードタイプ)

充電済み日本製ニッケル水素電池単3形と充電器のセット





27£

TNHC-34ME SM **

(オープン価格)

セット内容:TNHC-34SMC×1台,TNH-3ME×4本 標準梱包:10

JANJ-F: 4904530026294



単3形·単4形電池兼用

ライトタイプ専用充電器

TNHC-34SC (充電池とのセット販売のみ)

ライトタイプ単3形充電池2本とセットで販売!



左右独立 タイマー制御

連続約7時間経過後に充電を停止し、 自動でLEDが消灯します。

電池の状態を お知らせ

電池1本ごとに電池の状態を自動で診断。 電池が⊕⊖逆に装着されていたり、 充電できない電池や寿命になった電池を LEDでお知らせします。

過電流から 回路を保護 電池を充電中に異常により過大電流が 発生した場合、自動で検知し充電回路を 保護します。

合わせて2本まで充電可能





装填例(単4形)



LED点灯時



(AC100-240V)

適合電池と充電時間									
ニッケ	サイズ	形 名	容 量 ※1	充電時間の目安 (1~2本)					
ニッケル水素電池	単3形	TNH-3LE min.950mAh		約7時間					
	単4形	TNH-4LE	min.550mAh	約7時間					

■上記の充電時間は1.0Vまで放電した電池を充電する場合の時間の目安です。 ■電池の残量や周囲の温度によって充電時間は変わります。■本充電器は東芝 ニッケル水素電池TNH-GLE、TNH-4LE(充電式「IMPULSE)ライトやイプ単3形 単4形)に適した充電仕様で設計されています。上記表の電池容量を超える電池 を充電する場合には1回の充電(約7時間)では満充電にならない場合があります。 ※1:JIS C8708の充放電条件に基づく電池の容量

充電式IMPULSE 充電器セット

ライトタイプ単3形充電池2本とセットで販売!





充電式IMPULSE 充電器セット

- ●充電器TNHC-34HCと充電池のセット
- ●LEDで電池1本ずつの充電状態をお知らせ





TNHC-32LES

(オープン価格)

12£

(オープン価格)

TNHC-34AH*

28£

セット内容:TNHC-34SC×1台,TNH-3LE×2本 標準梱包:10 JANJ-F:4904530026300

セット内容: TNHC-34HC×1台, TNH-3A×4本 標準梱包:10×2 JANJ-K: 4904530081910

単3形・単4形兼用充電器の商品ラインアップ!

■充電式IMPULSE 充電池/充電式IMPULSE (単3形・単4形兼用 充電器) 仕様表

充電器形名					TNHC-34SMC	TNHC-34SC	TNHC-34HC				
		充電器品:	名		単3形・単4形兼用 急速充電器	単3形・単4形兼用 充電器	単3形・単4形兼用 充電器				
		商品			Topinsa.	TODAGE TOTAL					
		形名	定格容量 ^{※1} (min.mAh)	充電本数 (本)		充電時間の目安					
		日本製 高容量タイプ TNH-3AH	2450	1~2 3~4	約5.0時間 約5.0時間	*2 -	約2.9時間 約5.8時間				
· 第	単 3 形	日本製 (スタンダードタイプ) TNH-3ME	1900	1~2 3~4	約4.0時間 約4.0時間	*2 -	約2.3時間 約4.6時間				
		日本製 ライトタイプ TNH-3LE	950	1~2 3~4	約2.0時間 約2.0時間	約7.0時間 一	約1.1時間 約2.2時間				
ニッケル水素電池		日本製 高容量タイプ TNH-4AH	900	1~2 3~4	約4.0時間 約4.0時間	*2 -	約2.0時間 約4.0時間				
電池用	単 4 形	日本製 スタンダードタイプ) TNH-4ME	750	1~2 3~4	約3.0時間 約3.0時間	*2 -	約1.7時間 約3.4時間				
		日本製 ライトタイプ TNH-4LE	550	1~2 3~4	約2.5時間 約2.5時間	約7.0時間 —	約1.2時間 約2.4時間				
当	单 3 形	高容量タイプ TNH-3A	2400	1~2 3~4	約4.9時間 約4.9時間	*2 -	約2.8時間 約5.6時間				
鱼	単 4 形	TNH-4A	750	1~2 3~4	約3.3時間 約3.3時間	*2 -	約1.7時間 約3.4時間				
		充電可能電池	也本数		単3形1〜4本 単4形1〜4本 合せて4本まで	単3形1〜2本 単4形1〜2本 合せて2本まで	単3形1〜4本 単4形1〜4本 合せて4本まで				
		入力			AC100-240V 50/60Hz10-20VA	AC100-240V 50/60Hz 4-8VA	AC100-240V 50/60Hz 15W				
出力					DC1.4V 単3形:550mA 単4形:280mA	DC1.4V 単3形:200mA 単4形:100mA	DC1.4V 単3形: 880mA(X1.X2) 440mA(X3.X4) 単4形: 500mA(X1.X2) 250mA(X3.X4)				
		充電器セッ	ノト		TNHC-34ME SM	TNHC-32LES	TNHC-34AH				
		寸法(mm) 幅×奥	関行×高さ		67.5×27.2×107.5	49×27.2×107.5	70×31×115				
		質量(約g) 電	電池別		100	75	115				

^{※1:}JIS C8708の充放電条件に基づく電池の容量※2:充電は可能ですが一回の充電で満充電できません。

[■]上記の充電時間は1.0Vまで放電した電池を充電する場合の時間の目安です。電池の残量や周囲の温度によって充電時間は変わります。

同外对応







6P形専用充電器 **TNHC-622SC** **

(オープン価格)



充電電池本数:6P形 1個~2個

標準梱包/10×2 JANコード: 4904530081897

単1形・単2形兼用充電器 TNHC-12SC(N) X

(オープン価格)

28£

充電電池本数:単1形·単2形1本~4本 標準梱包/5×2

JANJ-F: 4904530082122

■充電式IMPULSE 充電池/充電式IMPULSE(単1形・単2形兼用、6P形専用充電器) 仕様表

		対応充電池と充電時間			******			寸法 (mm)	質量 (約g)		
充電器形名	充電器品名	充	電池形名	定格容量 ^{*1} (min.mAh)	充電本数 (本)	充電時間 の目安	充電可能 本数	入力	出力	リス(mm) 幅×奥行×高さ	東重 (約 g) 電池別
TNHC-12SC(N)	単1形・単2形 兼用充電器	単1形	TNH-1A	8000	1~4	約8.5時間	単1形1~4本 AC100-240V	AC100-240V DC12V 1 A 92×	92×60×200	250	
		単2形	TNH-2A	4000	1~4	約4.3時間	単2形1〜4本 合せて4本まで		DCIZVIA	92×60×200	(ACアダプタ別)
TNHC-622SC	6P形専用 充電器	6P形	6TNH22A	200	1~2	約6.0時間	6P形2個まで	AC100-240V 50/60Hz 10W	DC9V 40mA	51×35.1×81.6	66

電池について

■電池 (1本) の大きさ (約mm)

種別 単1形 単2形		単3形	単4形	単5形	単6形	9V形 (6P形)*3	
大きさ(直径×高さ) ※大きさはJIS最大値	34.2×61.5	26.2×50.0	14.5×50.5	10.5×44.5	12.0×30.2	8.3×42.5	26.5(幅)×17.5(奥行)×48.5(高さ)

※3:アルカリ乾電池・マンガン乾電池の大きさ表記です。充電式IMPULSE充電池6P形は「27.0(幅)×16.3(奥行)×48.8(高さ) 「です。

■電池 (1本) の質量 (約g)

	アルカリ乾電池						
種別	IMPULSE	JLSE アルカリ1 アルカ					
	Hタイプ	ANタイプ	Lタイプ				
単1形	140.0	140.0	130.0				
単2形	72.0	72.0	64.0				
単3形	23.0	23.0	22.5				
単4形	11.0	11.0	11.0				
単5形	9.0	_	_				
単6形	_	6.6	_				
9V形	47.0	_	_				

ニッケル水素電池										
種別	形名	質量	種別	形名	質量					
単1形	TNH-1A	155.0		TNH-4AH	13.0					
単2形	TNH-2A	80.0	単4形	TNH-4ME	13.0					
	TNH-3AH	30.0	半4形	TNH-4LE	11.0					
単3形	TNH-3ME	27.0		TNH-4A	12.0					
甲3形	TNH-3LE	19.0	6P形	6TNH-22A	40.0					
	TNH-3A	28.0								

■使用推奨期限とは…?

「規定の持続時間試験をした時、電池が正常に作動し、JISに規定する最小平均持続時間を満足する期限」ということです。 この期間内に使用開始することをおすすめします。

例えば、2025年10月に生産し、

使用推奨期限が5年の乾電池には 10-2030 と表示されます。 10年の乾電池には 10-2035 と表示されます。

筒形アルカリ乾電池表示例

用推奨期限(月年 10-2035 年 アルカリ乾電池

但し、単5形・9V形は2年



		単1形	単2形	単3形	単4形	単5形	単6形	9V形 (角)		
マンガン	3	3 3 2 2 -				_	1.5			
IMPULSE		10	10	10	10	2	_	2		
アルカリ	アルカリ1	10	10	10	10	_	3	_		
+0+B/6	Lタイプ	5	5	5	5	_	_	_		
アルカリ	ボタン電池	2								
空気亜鉛	電池	3 * 4								
コイン形	リチウム電池	5								
リチウム	パック電池	5								

※4:2018年3月コードより、2年から3年に変更。

コイン形リチウム電池 CR/



水銀◐⟨ゼロ⟩使用

このような機器におすすめです











小型情報機器を支え、高電圧・高性能を可能にした電池。



CR1216EC

(**3** 3 £)

希望小売価格330円(税込)

(3V)約0.66g 寸法: Φ12.5×1.6 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015397



CR1220FC

(3_±) 希望小売価格330円(税込)

(3V)約0.8g 寸法: Φ12.5×2.0 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530011177



CR1616EC

3£ 希望小売価格330円(税込)

(3V) 約1.1g 寸法: Φ16.0×1.6 (mm)

標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015403



CR1620EC

希望小売価格330円(税込)

(3V)約1.3g 寸法: Φ16.0×2.0 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530026669



CR1632EC

3 3 ±

希望小売価格330円(税込)

(3V)約6.5g 寸法: Φ20.0×4.5 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530138126



CR2016EC

(**3** 3 🛋

希望小売価格330円(税込)

(3V)約1.7g 寸法: Φ20.0×1.6 (mm) 標準梱包/5×20 -ド:4904530015410



CR2025EC

3 a 希望小売価格330円(税込)

(3V)約2.6g 寸法: Φ20.0×2.5 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015427



CR2032EC

₹3 € 希望小売価格330円(税込)

(3V)約3.2g 寸法: Φ20.0×3.2 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015434



CR2032EC 2P (6 6 6

このような機器におすすめです

希望小売価格660円(税込)

(3V)約3.2g 寸法: Φ20.0×3.2 (mm) 標準梱包/5×20 JANコード: 4904530012150



CR2450FC

(3点)

2£

希望小売価格330円(税込)

(3V)約6.5g 寸法: Φ20.0×4.5 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F:4904530138126

アルカリボタン電池 🕒

水銀●〈ゼロ〉使用

高性能を幅広く、小型機器を身近にした電池。



LR41EC 希望小売価格220円(税込)

(1.5V)約0.6g 寸法: Φ7.9×3.6 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015472



LR43EC <G12タイプ> 希望小売価格220円(税込)

(1.5V)約1.45g 寸法: Φ11.6×4.2 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015489



LR44EC <G13タイプ 希望小売価格220円(税込)

(1.5V)約1.9g 寸法: Φ11.6×5.4 (mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F:4904530015496



LR44EC 2P <G13タイプ> 希望小売価格440円(税込)

(1.5V)約1.9g 寸法: Φ11.6×5.4(mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015519



LR1130EC<G10タイプ> 希望小売価格220円(税込)

(1.5V)約1.05g 寸法: Φ11.6×3.05(mm) 標準梱包/5×20 JANJ-F: 4904530015533



子供を守る誤飲対策パッケージ

取り出す時は、ハサミを使用してください。 その際は、ハサミが電池にふれないよう注意してください。

①切る ② 取り出す

<注意>

電池を乳幼児の そばに放置しないでください。

電池は乳幼児の手の届くところに置かないで ください。万が一、飲み込んだ場合は、すぐ医師に

相談してください。また、 乳幼児は機器から電池を 取り出し、飲み込む場合が ありますので十分に注意 してください。



補聴器用空気電池 PR

水銀◐⟨ゼロ⟩使用

デジタル補聴器で高性能を発揮。



PR41V 6P

(**《12**点)

希望小売価格 1,320円(税込)

1パック6個入 (1.4V) 約0.58g 寸法: Φ7.9×3.6(mm) 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530062193



PR44V 6P

€15 € 希望小売価格 1,650円(税込)

1パック6個入(1.4V)約1.85g 寸法: Φ11.6×5.4 (mm) 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530062209



PR48V 6P

希望小売価格 1,320円(税込)

1パック6個入(1.4V)約0.83g 寸法: Φ7.9×5.4(mm) 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530062216



PR536V 6P

このような機器に最適です

このような機器に最適です

(**4**15£

希望小売価格 1,650円(税込)

1パック6個入(1.4V)約0.30g 寸法: Φ5.8×3.6 (mm) 標準梱包/10×5 JANコード: 4904530062223

リチウムパック電池 CR

水銀●〈ゼロ〉使用

カメラのための大電流放電と安定放電を結集。



CR123AG 2P

(4)18£

希望小売価格 1,980円(税込)

1パック2個入 (3V) 約17.0g 寸法: Ф17.0×34.5 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530015335



CR123AG

(**4** 9£)

希望小売価格990円(税込)

1パック1個入 (3V) 約17.0g 寸法: Φ17.0×34.5 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530015342



2CR5G

(**4**12£)

(4)18#

希望小売価格 1,980円(税込)

1パック1個入(6V)約38.0g 寸法:奥行17.0×長さ34.0×高さ45.0 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード:4904530015373



CR2G 2P

(4)18£

希望小売価格 1,980円(税込)

1パック2個入(3V)約11.0g 寸法: Φ15.6×27.0 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530015359



CR2G

(**4** 9#

希望小売価格990円(税込)

1パック1個入(3V)約11.0g 寸法: Φ15.6×27.0 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530015366



CR-P2G

(4)18#

希望小売価格 1,980円(税込)

1パック1個入 (6V) 約37.0g イ法: 奥行19.5×長さ34.8×高さ35.8 (mm) 標準梱包/10×10 JANコード: 4904530015380

電池を使い終わったら

市町村の指示に従って、

燃えないゴミとして捨ててください。



・アルカリ乾電池・マンガン乾電池

・リチウムパック電池 ・コイン形リチウム電池

完全に使い切って燃えないゴミとして捨ててください。電気容量が残っていると、他の金属との接触で発熱・破裂などの事故を起こすおそれがあります。電池の(+)(-)両端子部にテーブを貼り 絶縁してください。市町村の指示に従って燃えないゴミとして捨ててください。



回収にご協力ください。



ボタン電池

ボタン電池 (アルカリボタン電池・酸化銀電池・空気亜鉛電池) の廃棄の際は、電池にテーブを貼り、「ボタン電池回収缶」 に入れてください。 お入れいただく際には、お店の 方に一声かけてください。





※ビニールテープなど絶縁性のテープも使えます。

ボタン電池回収缶

🎚 ランタン付き 懐中電灯

防災に!レジャーに!ランタン付きで機能性をアップ!



□写真はイメージです。

●長寿命のLED光源 (LEDの寿命は約40,000時間)

●ランタンには白色チップタイプLED10個使用!



雨でも 使える

防滴構造採用!(JIS IPX1) 防滴構造を採用し、雨中での使用も可能!



光で知らせるレンズ形状 テーブル上に立て置きすると光がレンズの横から

見えるので、消し忘れを防げます。

LEDランタン付き懐中電灯 KFL-304L (W)

(オープン価格)

(乾電池別) 単3形4本用

- ●使用光源: ライト/高輝度白色LED (直径5mm) 1個 ランタン/白色チップタイプLED 10個
 ●連続使用時間 (20℃): ライト/約70時間 ランタン/約10時間 (アルカリ乾電池使用時)
 ●明るさ (点灯初期値): ライト/約10ルーメン・約200ルクス (1m前方)
 ランタン/約85ルーメン・約90ルクス (50cm前方)
- ●寸法:幅61×奥行48×長さ188mm ●質量:約103g ●標準梱包:10×5
- ●JAN⊐-ド:4904530630521

〕懐中電灯

単1形から単4形までどれでも使える優れもの!



(オープン価格)

(乾電池別)単1形・単2形・単3形・単4形いずれか各2本用

- ●使用光源:高輝度白色LED(直径5mm)1個
- ●連続使用時間 (20°C): 単1形/約180時間 (アルカリ乾電池使用時)・約80時間 (マンガン乾電池使用時) 単2形/約 80時間 (アルカリ乾電池使用時)・約25時間 (マンガン乾電池使用時) 単3形/約 30時間 (アルカリ乾電池使用時)・約 8時間 (マンガン乾電池使用時) 単3形/約 30時間 (アルカリ乾電池使用時)・約 5時間 (マンガン乾電池使用時) 単4形/約 14時間 (アルカリ乾電池使用時)・約 5時間 (マンガン乾電池使用時) ・
 ●明るさ (点灯初期値):約12ルーメン/約250ルクス(1m前方) ●付属品:電池ホルダー(1個) ・
 ・ は74×奥行59×長さ235mm ●質量:約190g (電池ホルダー含む) ●標準梱包/10×5
- ●JANコード:4904530630507



※電池ホルダーは別売もございます。



LED懐中電灯

単1形用から単3形用まで、使用電池に合わせた3タイプ!

- ●長寿命のLED光源 (LED寿命は約40,000時間) ●雨中でも使える防滴構造 (JIS IPX2)
- ●転がりにくい楕円形ボディ ●消し忘れを防止する湾曲したレンズ (テーブル上に立て置きすると光がレンズの横から見える。)
- ●便利なハンドストラップ付き (財) 日本産業デザイン振興会主催 2011年度グッドデザイン賞受賞 *1





(オープン価格)

(乾電池別) 単2形2本用













- ●使用光源:高輝度白色LED (直径5mm) 1個
 ●連続使用時間 (20℃):約100時間 (アルカリ乾電池使用時) / 約50時間 (マンガン乾電池使用時)
 ●明るさ(点灯初期値):約20ルーメン/約350ルクス (1m前方)
 ●寸法:幅60×奥行48×長さ175mm
 ●質量:約92g
 ●標準梱包/10×5

●JANコード:4904530630750















- ●使用光源:高輝度白色LED (直径5mm) 1個
- ●連続使用時間 (20℃):約40時間 (アルカリ乾電池使用時) /約15時間 (マンガン乾電池使用時) ●明るさ (点灯初期値):約20ルーメン/約350ルクス (1m前方)
- ●寸法:幅54×奥行40×長さ163mm ●質量:約70g ●標準梱包/10×5 ●JANコード:4904530630767

LEDサーチライト

洗練されたデザイン。高機能を徹底追求。 サーチライトもここまで進化しました。

- ●長寿命のLED光源 (LEDの寿命は約40,000時間)
- ●操作のしやすい大型プッシュ式スイッチ!
- ●携帯に便利なショルダーストラップ付き



LEDサーチライト

KFL-1800 (W)

オープン価格

(乾電池別) 単1形4本用













- 連続使用時間 (20°0): 約55時間 (アルカリ乾電池使用時) / 約30時間 (マンガン乾電池使用時) ●明るさ (点灯初期値): 約75ルーメン/約1000ルクス (1m前方) 13: 幅 105×奥行105×高さ210mm 質量: 280g

- ●標準梱包/10 ●JANコード: 4904530660467



防滴構造(JIS IPXI) 採用!

防滴構造を採用し、 雨中での使用も可能!



LED常備灯

シンプルデザインと高機能を追求。

●長寿命のLED光源 (LEDの寿命は約40,000時間)

連続約180時間点灯!

(アルカリ乾電池LR20使用時)



LED常備灯

KFL-124(W)

(オープン価格)

(乾電池別)単1形2本用











- ●使用光源:高輝度白色LED (直径5mm) 1個
- ●連続使用時間(20℃):約180時間(アルカリ乾電池使用時) /約80時間(マンガン乾電池使用時) ●明るさ(点灯初期値):約13ルーメン/約250ルクス(1m前方) ●寸法:幅45×奥行51×長さ199mm

- ●質量:約145g ●標準梱包/10×5 ●JAN⊐-ド:4904530640100

単3形乾雷池2本使用で コンパクトサイズ!



LED常備灯 KFL-321(W)

(オープン価格)

(乾電池別) 単3形2本用 単3形









- ●使用光源:高輝度白色LED (直径5mm)1個
- ●連続使用時間 (20℃):約30時間 (アルカリ乾電池使用時) /約8時間 (マンガン乾電池使用時)
- ●明るさ(点灯初期値): 約9ルーメン/約200ルクス (1m前方) ●寸法: 幅22×奥行27×長さ151mm
- ●質量:約39g ●標準梱包/10×5 ●JANコード:4904530640117





LEDランタン付きライト

ランタン付きで機能性をアップ!

- ●2WAY仕様! 伸ばしてランタン/縮めてライト
- ●暖かみのあるウォームホワイト (電球色) LED光源
- ●強·弱·点滅 調光機能搭載!









□写真はイメージです。

LEDランタン付きライト KFL-403L(G) モスグリーン(R) ワインレッド

(オープン価格) (乾電池別) 単4形3本用

●使用光源:ウォームホワイトチップタイプLED (0.2W級) 1個
●連続使用時間 (20℃):強/約7時間 弱/約25時間 点滅/約14時間 (アルカリ乾電池使用時) 強/約3時間 弱/約12時間 点滅/約7時間 (マンガン乾電池使用時)
●明るさ(点灯初期値):ライト「強」/約75ルーメン・約150ルクス 「弱」/約20ルーメン・約40ルクス (1m前方) ランタン:「強」/約60ルーメン・約80ルクス 「弱」/約20ルーメン・約20ルクス (50cm前方) ●寸法:直径39×長さ101mm (ライト) 長さ141mm (ランタン) ●質量:約88g ●標準梱包/10×5
●JANコード (G):4904530630712・(R):4904530630705

LEDミニカラーライト

LEDライトがカラフルになりました!

コンパクトサイズだからさまざまな生活シーンで用途が広がります。

●タフなアルミ合金製ボディ (キズが付きにくい耐食性に優れたアルマイト仕上げ)

●雨の中でも使える防滴構造! (JIS IPX1)

●携帯に便利なストラップ付き!







□写真はイメージです。

(オープン価格)

単4形3本用(マンガン乾電池単4形3本付属)

- ●使用光源:白色チップタイプLED (0.2W級) 1個
- ●連続使用時間(20°C): 約6時間 (7ルカリ乾電池使用時)/約4.5時間 (マンガン乾電池使用時) ●明るさ (点灯初期値): 約85ルーメン/約1300ルクス(1m前方) ●寸法: 直径26×長さ91mm ●質量: 約44g ●標準梱包/10×10 ●JANコード: (R) 4904530630576・(L) 4904530630569・(K) 4904530630552











センサー・調光機能付き

シーンに応じて明かりの使い分けができる!

- **明るさ選べる無段階調光付**(最小約6~最大約200ルーメン※1) ※1 東芝アルカリ乾電池LR6使用時 明るさ「最大」の場合
- ●様々な使用シーンで選べる調色機能付(白色/電球色)
- ●人感 & 明暗センサー搭載 人の動きを感知して暗いときだけ自動点灯。

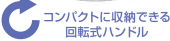


- ●雨の中でも使える防水性能(JIS IPX4)
- ●連続点灯 / 約14時間 ([標準] 設定時)

























センサー付きLEDランタン LKL-4000 (W)

(オープン価格) (乾電池別) 単3形3本用

- ●使用光源:白色チップタイプLED(0.2W級)日本製 白色6個/電球色6個
- ●連続使用時間(20°2):最大/約3.5時間 標準/約14時間 最小/約160時間(アルカリ乾電池使用時)●明るさ(点灯初期値):最大/約200ルーメン・約80ルクス(50cm前方) 標準/約100ルーメン・約30ルクス(50cm前方) 最小/約6ルーメン・約2ルクス(50cm前方)
- 感知距離/約2m*2 点灯保持時間/約30秒
- ●寸法: 幅95×奥行91×高さ169mm ●質量: 約260g (電池除く) ●標準梱包/10 ●JANコード: 4904530658174

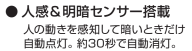
※2 センサーの正面の場合。センサーの正面からの角度がずれた位置では、感知距離が短くなります。

センサー付きLEDランタン

人の動きを感知して

自動点灯する!

● 明るさ 強・中・弱 3段階切替機能付き (センサーモード・標準モードとも)



- ●雨の中でも使える防水性能 (JIS IPX4)
- ●連続点灯約20時間((弱)設定時) ※アルカリ乾電池使用時

センサー付きLEDランタン LKL-3000 (W)

(オープン価格)

(乾電池別) 単3形3本用













- ●使用光源: 白色チップタイプLED (0.2W級) 6個

- 弱/約50ルーメン・約30ルクス (50cm前方) ー: 感知距離/約3m**1 感知角度/水平 左右各約60度、垂直 約90度 点灯保持時間/約30秒
- ●寸法:幅100×奥行100×高さ222mm ●質量:約280g(電池除く) ●標準梱包/10
- ●JANコード:4904530658167 ※1 センサーの正面の場合。センサーの正面からの角度がずれた位置では、感知距離が短くなります。

LEDランタン

アウトドアライフを彩る

洗練された機能美。

- ●長寿命のLED光源! LEDの寿命は、約40,000時間です。
- ●雨の中でも使える防滴構造! (JIS IPX1)
- ●360度可動式ハンドル!

<据え置きにも持ち運びにも便利> アウトドアだけでなく停電などの緊急時 にも活躍します。





■足下を照らすとき



LEDランタン **LKL-1000(G)N**※

(オープン価格)

(乾電池別) 単1形4本用









- ●使用光源: 白色チップタイプLED (0.5W級) 1個 ●連続使用時間 (20℃)
- 約80時間 (アルカリ乾電池使用時) 約30時間 (マンガン乾電池使用時)
- ●質量:約352g ●標準梱包/10
- ●JANコード:4904530658150

●寸法:幅131×奥行108×高さ218mm

●明るさ(点灯初期値):約31ルーメン/約15ルクス(50cm前方)

バッテリーチェッカー

単1形~単5形・9V形の乾電池、リチウムパック電池、アルカリボタン電池、コイン形リチウム電池の チェックが簡単にできます。

TBC-30(W)

希望小売価格3,135円(税込)

- ●「使えます」「すこし使えます」「使えません」のわかりやすい三段階表示。
- ●CR2032を1個本体内蔵。
- ●寸法: 縦88×横121×厚さ24mm ●質量:約110g(電池含む)
- ●標準梱包/10×10 ●JANコード:4904530995095

リチウムパック電池も計れる

写真の乾電池は別売りです。



クンドセルに取り

防犯ブザー



[全国防犯協会連合会推奨品]







(オープン価格) (乾電池別) 単4形1本用

防犯ブザー DB-82(W)













- ●雨の中でも携帯できる防滴構造 (JIS IPX1) ●面ファスナー付き取り付けベルトで、ランドセルのショルダーベルトに簡単取り付け。
- ●電池寿命:連続吹鳴約2時間30分(アルカリ乾電池使用時) ●音量:約95dB(A)·(1m前方·電池初期時)
- ●付属品:吊り下げストラップ、ランドセル取り付けベルト ●寸法:幅50×奥行29×高さ57mm
- ●質量:約41g(電池除く・付属品含む) ●標準梱包/10×5 ●JANコード:4904530720338
- 公益財団法人 全国防犯協会連合会推奨品 (推奨番号 第12S129号)

デオドライザー

花などの良い香りは残し、生活悪臭を効果的に消臭する無香料の消臭剤



デオドライザー・エアリオン・スプレー SG-240SP

希望小売価格 1,100円(税込)

●花や天然アロマは消臭せず

- 生ゴミなどの生活悪臭だけを消臭
- ●シックハウスの原因の一つホルムアルデヒドや
- タバコからでるアセトアルデヒドも吸着
- ●成分: イオン交換体、エタノール、防腐剤
- ●封入ガス: DME (ジメチルエーテル) ●方式: エアゾール方式
- ●寸法:直径53mm×高さ180mm
- ●内容量:約240ml ●標準梱包/24
- ●JANコード:4904530842153



エアリオン・ジェル100SP **GEL 100SP**

希望小売価格 1,100円(税込)

- ●寸法:直径58mm×高さ57mm
- ●内容量:約90g
- ●標準梱包/5×10
- ●JANコード:4904530842092



□写真はイメージです。

かってバッグにな

● 交換用ジェル (香り付)

フローラルの香り

エアリオン・ジェル2400 GEL2400(F) オープン価格



- ●個装箱入寸法:幅80×奥行85×高さ188mm ●内容量:約460g ●標準梱包/10
- ●JANコード:4904530842580

グレープフルーツの香り

エアリオン・ジェル2400 GEL2400 (G) オープン価格





- ●個装箱入寸法:幅80×奥行85×高さ188mm
- ●内容量:約460g ●標準梱包/10
- ●JANコード: 4904530842597

● 交換用ジェル





- ●個装箱入寸法:幅80×奥行85×高さ188mm
- ●内容量:約460g ●標準梱包/10
- ●JANコード:4904530842306

■機能表示マーク



















<JIS IPXとは>

機器の防水性能の指標で、0から8まで9段階あります。

JIS IPX1 鉛直に落下する水滴に対して保護する。 JIS IPX4 水の飛まつに対して保護する。

JIS IPX2 15度以内で傾斜しても鉛直に落下する水滴に対して保護する。

電池の正しい使い方

必ずお守りください。

電池を乳幼児のそばに放置しない

電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。万が一、飲み込ん だ場合は、すぐ医師に相談してください。

電池の液が皮膚や衣服についたら、水で洗い流す

電池からもれた液が皮膚や衣服についた場合、きれいな水で洗い流してく ださい。万が一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師 の診察を受けてください。

電池の⊕⊖を逆にして使わない

電池の⊕⊖を正しく装填してください。3本以上の電池を使う機器の中には 1本を逆に入れても動くものがあります。逆になった電池が充電され、液も れを起こしたり、破裂するなどして危険です。

電池はショート(短絡) させない

電池をネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの金属製品と一緒に持ち運ん だり保管しないでください。金属は電気を流すため、電池のプラス極とマ イナス極に鍵などの金属がふれるとショートして大きな電流が流れ、液も れ・発熱・破裂・発火するおそれがあります。

電池や電池パックの分解、改造はしない

電池や電池パックを分解すると内容物が付着し化学やけどを負ったり、破 裂・発火するおそれがあり危険です。また改造すると危険を防ぐ機能が損 なわれ、発熱・破裂・発火する原因となります。

電池は火中に投入しない

電池を火中に投入すると、破裂や発火し非常に危険です。また、電池を加 熱すると、液もれ・破裂・発火するおそれがあり危険です。

電池は同じ種類を使う

電池を2個以上使用する場合、銘柄(会社名、ブランド名)や種類の異なる 電池、また、サイズが異なる電池を混ぜて使用すると、それぞれの電池の性 能が違うため、液もれ・発熱・破裂・発火の原因となります。

電池の交換は全部まとめて。 新しい電池と古い電池は混ぜない

新しい電池と古い電池を一緒に使うと、古い電池から液もれが発生するお それがあるので取替える際は必ず全ての電池を新しいものに交換してくだ さい。

機器の使用後は必ずスイッチを切る

スイッチを切り忘れると、電池の残量がなくなった後もエネルギーを取り出 そうと電流が流れ、電池に負担がかかって液もれが起こりやすくなります。 使用後は必ずスイッチを切ってください。

スイッチのない機器 (時計、ワイヤレスマウス、リモコンなど) は定期的に電池を交換する

スイッチのない機器は常に弱い電流が流れ電池が消耗しています。機器が 動作不安定な状態になった場合は電池の消耗と思われますので早い時期 に電池をお取替えください。

電池を使い切ったら、早めに取り出し処分する

使い切った雷池をそのまま機器に入れておくと、液もれなどを起こして機器 を傷めることになります。使い切ったら電池は取り出して処分してください。

乾電池やその他の一次電池は充電しない

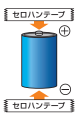
一次電池は充電できません。充電すると液もれ・発熱・破裂・発火につなが り危険です。

■電池を使い終わったら

アルカリ乾電池・マンガン乾電池・ リチウムパック電池・コイン形リチ ウムー次電池

●市町村の指示に従ってもえないゴミとし て捨ててください。

廃棄する電池はできるだけ電池チェッカーなどで残 量を確認し、完全に使い切ってから燃えないゴミと して捨ててください。電気容量が残っていると、他 の金属と触れて発熱・破裂などの事故を起こすおそ れがありますので、電池の(+)(-)両端子部にテ -プを貼り絶縁して捨ててください。 ただし、市町 村によっては乾電池の廃棄方法が異なりますので、 その指示に従ってください。



セロハンテープのほか、 ビニールテープなど 絶縁性のテープも使えます。

ボタン雷池

●回収にご協力ください。

ボタン電池 (アルカリボタン電池・酸化銀電池・空 気亜鉛電池)の廃棄の際は、電池にテープを貼って、 「ボタン電池回収缶」に入れてください。お入れい ただく際には、お店の方に一声かけてください。

問い合わせ先 ボタン電池回収推進センター

http://www.botankaishu.jp 0120-266-205(受付時間:平日9:00~17:00)



ボタン電池回収缶

充雷式雷池

●リサイクルにご協力ください。

充電式電池に使われている「ニッケル」「カドミウ ム」「鉛」などは再生できます。使用済みとなったニ ッケル水素電池は捨てないで、充電式電池をご購入 の際に、ビニールテープ等で端子部を絶縁してから リサイクル協力店にお持ちください。



環境への取り組みについて

2001年4月よりグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) が全面施行 されました。この法律では、「基本方針」を策定し、国等の各機関はこの基本方針に基づき、環境負荷 の少ない物品等を調達するよう定められています。下記ををご覧ください。

詳しくはエコ商品ねっと

http://www.gpn.jp/econet/

グリーン購入法[対象製品] 東芝製電池の対象製品は次の通りです。

アルカリ乾電池	単1形	単2形	単3形	単4形
小形充電式電池 (ニッケル水素電池)	単1形	単2形	単3形	単4形

ベルマーク付き電池商品は東芝だけ!

採用から57年、多数のお客様から支持され、社会に貢献しております。

(応用商品の一部にもベルマークがついています)









ベルマーク番号43 アルカリ1専用



子供の笑顔をふやすベルマーク運動

ベルマーク付きの東芝電池商品は、教育設備助成のお手伝いをしています。

- ■PTAや生徒会が中心となり、毎月「ベルマークデー」などを設け、ベルマークを集め、自校の教育設備を整えています。
- ■毎月刊行される「ベルマーク新聞」や「ベルマーク手帳」等、参加校の父母に対するPR活動も盛んです。
- ■地域密着を目指すお店や商店街も、店頭にベルマーク収集箱を 設置するなど積極的に協力しています。

【2025年10月現在】

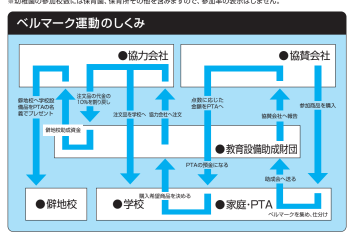
参加校数/参加比率

*(公財)ベルマーク教育助成財団調べ

	全国学校数	参加校数	参加比率
幼稚園	8,531	4,414	70.00/
小学校	18,824	13,555	72.0%
中学校	9,882	6,076	61.5%
高等学校	4,833	1,155	23.9%

【参加校数】合計 25,485校 **大学·公民館等285団体を含む

- ■小中学校の半数以上がベルマーク運動に参加しています。
- ※全国学校数は、2025年版全国学校総覧を参考にしました。(2024年5月1日現在) ※幼稚園の参加校数には保育園、保育所その他を含みますので、参加率の表示はしません。





ベルマークは 製薬 被災校支援にも貢献しています!

集めたベルマークを グループで取りまとめたり、 個人で…

ベルマーク財団や 近くの学校に寄贈

被災地の学校へ 教育設備品や教材を援助

LEDライ	P.19~21				
形 名	使用乾電池	乾電池寿命	集.散光光	標準梱包	性能・特徴
KFL-304L(W)	KFL-304L(W) 単3形×4本 ライト70B ランタン 10B		(#)	10×5	ライトに高輝度白色LED、ランタンに白色チップ タイプLEDを使用。防滴形、ハンドストラップ付
KFL-1234(W)	単1形×2本 単2形×2本 単3形×2本 単4形×2本	180時間 80時間 30時間 14時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 防瀬形、ハンドストラップ付
KFL-1800(W)	単1形×4本	55時間	(#)	10	高輝度白色LED4個使用。 防滴形、ショルダーストラップ付
KFL-12N(W)	単1形×2本	200時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 防滴形、ハンドストラップ付
KFL-22N(W)	単2形×2本	100時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 防滴形、ハンドストラップ付
KFL-32N(W)	単3形×2本	40時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 防滴形、ハンドストラップ付
KFL-124(W)	単1形×2本	180時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 取付台、木ネジ付
KFL-321(W)	単3形×2本	30時間	(#)	10×5	高輝度白色LED使用。 取付台、木ネジ付

- ●乾電池寿命はアルカリ乾電池 2000時)。
- ●表中の略号の 輿 は集光、 † は散光を意味します。 ※印商品は在庫限りとさせていただきます。

•	外觀·	・仕様は、	改艮0	うため変	更する	ることがあ	りますがこ	ご了承く	ださい。	

LED	ライ	P.22~23				
形	形 名 使用乾電池 乾電池寿命 集.散光光					性能・特徴
KFL-403L	(G)(R)	単4形×3本	(強) 7時間 (弱)25時間 (点滅)14時間	(#) (B)	10×5	ウォームホワイトチップタイプ LED (0.2W級) 使用。 吊り下げフック付
KFL-403M	(R)(L)(K)	単4形×3本	6時間	(#)	10×10	白色チップタイプLED (0.2W級) 使用。 防満形、ストラップ付
LKL-400	O(W)	単3形×3本	(最大) 3.5時間 (標準) 14時間 (最小)160時間	(8)	10	チップタイプLED(0.2W級)白色6個電球色6個使用。調色機能、無段階調光防沫形、人感・明暗センサー搭載
LKL-300	O(W)	単3形×3本	(強) 3時間 (中) 9時間 (弱) 20時間	(8)	10	白色チップタイプLED (0.2W級) 6個使用。 3段階調光 防沫形、人感・明暗センサー搭載
LKL-100	0(G)N [*]	単1形×4本	80時間	(8)	10	白色チップタイプLED (0.5W級) 使用。 防滴形

その	他										P.24	
				チュ	ロック	可能	電池			標準	14.61	
形	名	単1形	単2形	単3形	単4形	単5形	9V形	ボタン	カメラ用 リチウムバック		性能・特徴	
TBC-3	8O(W)	0	0	0	0	0	0	0	0	10×10	ほとんどの電池の計測が可能	
形	名	使用乾電池			乾電池寿命			標準 梱包	性能・特徴			
DB-82	2(W)	単4形×1本			連続吹鳴 2時間30分			10×50	95dB(A)・(1m前方)、防海構造、 ランドセル取り付けベルト・ 吊り下げストラップ付			
SG-240SP		-	-			-		24	240mℓ入り、即効性消臭スプレー			

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。

詳しくはHPで

https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/csr/



安全上のご注意 ご使用の際は 取扱説明書(包装台紙)をよくお読みの上 正しくお使いください

電池は、道常の使用条件下では安心してご使用頂けますが、万が一唇った取扱いをしますと発熱、液漏れ、破裂、発火したり、けがや陽器故障の原因となるおそれがありますので、次の点に注意してご使用ください。充電式電池につきましては、電池本体及び包装台紙の安全上の注意、使用上のお願いを必ずお守りください。

■ 安全上、次のことに注意してください。

(1)電解液の対応処置 電池内部からの電解液には、直接触れないように注意してください。

電池の電解液が付着すると衣服の損傷や皮膚のただれを起こすばかりではなく、目に入った場合は、失明する場合があります。 特にアルカリ性溶液が目に入った場合は、直ぐに水で洗い流し医師の治療を受けてください。 舐めた場合はすぐにうがいをして医師に相談し、また皮膚や衣服に付着した場合は水で洗い流してください。

(2)充電 電池を充電しないでください。(充電式電池は除く)

- 充電用として作られていないので、充電しないでください。充電すると、電池内部にガスが発生し、発熱、破裂または発火するおそれがあります。

(3)ショート 電池の⊕、⊝をショートさせないでください。

電池の⊕、⊝端子を針金などで接続したり、また金属製のネックレスやヘアビン、コイン等などと一緒に持ち運んだり、保管しないでください 電池がショート状態となり、過大な電流が流れ、発熱のため電池構造が破損し、発熱、漏液、破裂または発火するおそれがあります。

___ 電池を分解しないでください。

■配名の万軒しないて、たといっ。
電池の外接チューブやラベルを剥がしたり、キズつけないでください。無理に電池を分解しようとすると、手指を傷つけたり、電池内閣の雷解液等が飛び散って目を傷めたり、皮膚を充らしたりするおそれがあります。漏液した電解液を同じく、直接人体に触れないでください。もし触れた場合は連ぐに水で洗い流してください。アルカリー次電池には、強アルカリ液が使用されているので、皮膚をたださいさせたり、目に入った場合には水明のおそれが多ります。一酸化マンガンリチウムー次電池の場合、分解すると内部の 金属リチウムが露出し、水分と接すると激しく反応して、発火につながるおそれがあります。

(5)加圧変形 電池を加圧変形しないでください。

電池を加圧変形させると、電池封口部のゆがみによって漏波、内部ショートなどの異常を生じることがあります。 また内部ショート によって発熱、漏液、破裂または発火するおそれがあります。

◯ 電池を加熱しないでください。

電池を加熱すると、絶縁物やガス排出弁などを損傷させたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。

(7)火中投下 火の中へは電池を入れないでください。

|池を火の中に投棄すると破裂したり、激しく燃えることがあり、(6)の加熱で述べた以上に危険です。

(8)はんだ付け 電池端子に直接はんだ付けしないでください。 電池に直接はんだ付けすると、電池が加熱され、(6)の加熱で述べたことと同じ理由で同現象が起るおそれがあります。

電池に強い衝撃を与えないでください。

電池を落下させたり、投げつけたりして、強い衝撃を与えると、電池内部の絶縁物や構造などを損傷し、漏液、内部シなどの異常を生じることがあります。また内部ショートによって、発熱、漏液、破裂または発火するおそれがあります。

【10】逆装填 電池の⊕、⊝を正しく装填してください。

電池の⊕、⊖を逆装填すると、機器によっては電池が充電やショートなどで異常反応を起こし、発熱、漏液、破裂または発火 するおそれがあります。

(11)過放電 電池を過放電(過度の使用状態)しないでください。

電池は、機器が正常に作動しない状態になってからも、電気回路がつながったままで(スイッチの切り忘れなどによって)放置 されると、電池内部の消耗が継続され過度の放電状態となり、内部でガスが発生し、漏液や破裂の原因となったり、機器を破損さ せるおそれがあります。2個以上の電池を接続使用し適放電すると電池電圧がOV以下(転極)することがあり、更に漏液や破裂が 起こりやすくなります。

【12)混用 「終柄や種類の異なる電池」や「新しい電池と使用した電池や古い電池」を 混ぜて使わないでください。 銘柄や種類の異なる電池を混ぜて使うと、機器が正常に作動しないばかりではなく、それぞれの放電性能が異なるので、早く消耗し た電池が過度の使用状態(過数電)となり混合や繋裂の原因となります。また、新しい電池と使用した電池や古い電池を混ぜて使う と、使用した電池や古い電池が過度の使用状態(過放電)となり、不経済なばかりではなく、漏液や破裂の原因となりますので、電 池を交換するときは全数を一度に行ってください。

2 飲み込み事故防止のため、次のことに注意してください。

小型電池(単4形、単5形、単6形、ボタン形、コイン形電池など)は、幼児が口に入れやすく、ときには飲み込んでしまうおそれがありますので、電池は幼児の手の届かない所においてください。万が一飲み込んだ場合には、直ぐに医師に相談してください。

TOSHIBA

東芝ライフスタイル株式会社

家雷公取協会員

バッテリー&オーディオ・ストレージ事業部 電池事業推進部 〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

- ●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。 または、下記におたずねください。
- ●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

(フリーダイヤル) - J 0120-1048-76 瞬間 月~± 9:00~18:00 時間 日・祝日 9:00~17:00 お買物・使い方: 「東芝生活家電ご相談センタ**-**修理のご相談

※当社指定休業日を除く

※お電話をいただく際には、番号をよくお確かめのうえおかけ間違いのないようにお願いいたします。

⑤携帯電話など 0570-0570-33
 ◎FAX 022-224-6801
 ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
 ●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。