

⚠️ 安全上のご注意

個々の商品パッケージに表示されている「安全上のご注意」「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

●電池の使い方を誤ると、電池が液漏れ、発熱、破損したり、けがや故障の原因となりますので、次のことを必ず守ってください。

- ①電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありますので、こすらずに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。
- ②電池は、乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。特にリチウムコイン電池を飲み込むと、粘膜組織の貫通など、最悪の場合は死に至ることがあります。
- ③電池を火の中に入れてたり、加熱、分解、改造しないでください。
- ④電池の⊕・⊖を逆にして使用しないでください。
- ⑤電池のアルカリ液を舐めた場合には、すぐにうがいをして医師に相談してください。
- ⑥電池のアルカリ液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐに多量の水道水などのきれいな水で洗い流してください。
- ⑦電池の⊕・⊖を針などで接続したり、また金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- ⑧新しい電池と一度使用した古い電池、種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。
- ⑨充電式でない電池は充電しないでください。
- ⑩電池の外装ラベルをはがしたり、傷つけたりしないでください。
- ⑪電池を落下させたり、投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。

- ◆カタログ掲載のアルカリ乾電池（単5形・単6形・9V形除く）・充電式電池はグリーン購入法に適合しています。
- ◆乾電池と充電式電池のサイズ・重量は、すべて電池1個の数値です。
- ◆応用商品の電池寿命は、20℃で連続使用した場合で、FUJITSUアルカリ乾電池ハイパワータイプを使用した場合です。
- ◆配線器具で記載をしているサイズ・重量はパッケージでのサイズ・重量です。
- ◆応用商品の重量は、電池を含まない数値です。
- ◆このカタログの記載内容は、保証値ではありません。
- ◆製品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。
- ◆このカタログの記載内容は、特に表示のない限り2023年12月現在のものです。
- ◆個別に記載されているものの他、このカタログに掲載されている会社名・商品名・サービス名などの固有名詞およびロゴは各社の商標または登録商標です。



FUJITSU DENCHI HP



@FujitsuBatteryGlobal



富士通でんち



FujitsuBattery

製品についてのお問い合わせやご意見などは、フリーダイヤルをご利用ください。

お客様ご相談センター／フリーダイヤル
0120-03-0422

受付時間 9:00～18:00 月曜日～金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

お客様ご相談センターにお問い合わせいただいた際にご提供をいただいたお客様の個人情報はお問い合わせへの回答のみに使用させていただきます、他の目的には使用いたしません。

FDK株式会社 <https://www.fdk.co.jp>

本社〒108-8212 東京都港区港南 1-6-41

〔営業拠点〕札幌・仙台・首都圏・名古屋・大阪・広島・福岡・沖縄

お問い合わせは店頭でどうぞ

2023-12T

FDK 電池・電池応用商品 総合カタログ Vol.3

FDK

進化に挑戦 輝く未来と笑顔のために



MADE IN
JAPAN

電池の違いについて

大きな電力が
必要な機器に

アルカリ乾電池

⊕極に二酸化マンガと黒鉛の粉末、
⊖極に亜鉛、電解液に
水酸化カリウムを用いた電池。



時計やラジオなど、
小さな電力で動く機器に

マンガン乾電池

⊕極に二酸化マンガ、
⊖極に亜鉛、電解液に塩化亜鉛
(または塩化アンモニウム) を
用いた電池。



充電することで
くり返し使える

充電式電池

⊕極に水酸化ニッケル、
⊖極に水素吸蔵合金、電解液に
水酸化カリウムを用いた電池。



INDEX

● 電池の違いについて…………… 1

● 単5形・単6形・9V形アルカリ乾電池
マンガン乾電池…………… 9

● FDK国内工場…………… 2

● ボタン・コイン電池
補聴器用空気電池…………… 10

● 環境対応パッケージ…………… 3・4

● ニッケル水素電池
充電器・充電器セット…………… 11・12

● プレミアム Sアルカリ乾電池…………… 5・6

● 応用商品(ランタン・ライト・他)…………… 13・14

● ハイパワーアルカリ乾電池…………… 7

● 広報活動…………… 15・16

● ロングライフプラスアルカリ乾電池…………… 8

● 電池の正しい使い方
電池を上手に使いこなすため…………… 17・18

高い信頼性が求められる電池こそ、「日本製」にこだわりたい。

FUJITSU 電池は「アルカリ乾電池」も「充電式電池」も
日本の最新設備を備えた工場生産し品質の向上に努めています。



FUJITSU アルカリ乾電池は単1形から単4形まで
静岡県鷺津工場で生産しています。



鷺津工場は、環境負荷が少ない
鉄道輸送を積極的に推進しています。



FUJITSU アルカリ乾電池

さまざまな用途で使われるアルカリ乾電池は、材料から製
法まで日々改良と性能の向上に努め、厳しい品質検査を
クリアしたものをだけをお客様のもとへお届けしています。



FUJITSU 充電式電池は 単3形と単4形を
群馬県高崎工場で生産しています。



FUJITSU 充電式電池

くり返し使われる充電式電池は、日々使いやす
さと耐久性の向上に努め、30年以上培ったす
ぐれた製造ノウハウと徹底した管理体制のもとで
生み出された高品質の製品です。



バイオマスインキや紙100%素材など環境に配慮したサスティナパック®

SDGsへの取り組み

FDKは、広く環境・社会・経済の3つの観点からこの世の中を持続可能にしていくという考え方を旨し、自然環境や社会システムの維持など、物事の長期的な影響を考えた商品を開発していきます。



サスティナパック®

紙100%の素材を包装に使用したサスティナパック。その包装材印刷の一部にバイオマス配合したインキを使用し、環境に配慮した『森林認証紙』を包装部材の一部に使用するなどCO₂の削減に貢献でき、地球温暖化防止に役立っています。



再生アクリル2段トレー

アクリル什器にも再生材を使用し、環境に配慮した什器開発にも取り組んでいます。



Premium S® サスティナパック®

包装材印刷の一部にバイオマス配合したインキを使用しています。

生物由来の資源(バイオマス)を利用したインキを使用することでCO₂の削減に貢献でき、地球温暖化防止に役立っています。



環境に配慮した『森林認証紙』を包装部材の一部に使用しています。

FSC認証は、適切に管理された認証林やその他の責任をもって調達された原材料で作られた製品に認証ラベルを付けて消費者に届ける仕組みです。



サスティナパック



アルカリ乾電池 単1形 1.5V
LR20PS Premium S/4個パック
オープン価格*
4SP 5/30
LR20PS(4SP) 4976680271893



アルカリ乾電池 単2形 1.5V
LR14PS Premium S/4個パック
オープン価格*
4SP 5/30
LR14PS(4SP) 4976680272197



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/8個パック
オープン価格*
8SP 5/60
LR6PS(8SP) 4976680272791



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/8個パック
オープン価格*
8SP 5/60
LR03PS(8SP) 4976680273491

サスティナパックプリスター



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/4個パック
オープン価格*
4SB 10/50
LR6PS(4SB) 4976680272692



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/4個パック
オープン価格*
4SB 10/50
LR03PS(4SB) 4976680273385

*オープン価格は、メーカー希望小売価格を定めていません。パック略号/SB=サスティナパックプリスター SP=サスティナパック

ひとつ上の長持ち性能と大電流特性を両立させたアルカリ乾電池。すべての機器で高性能を発揮します。

さらに進化した プレミアムパワー Premium S



- ※1
液漏れ補償
- ※2
抗菌ラベル
- ※3
10年保存
- ※4
漏液防止構造



★防災備蓄推奨品は FUJITSU アルカリ乾電池において弊社が推奨する商品です。

日本製

グリーン購入法適合
グリーン購入法に適合しています。



◎環境に配慮した「森林認証紙」を多包装パック、プリスターの台紙に使用しています。

※1. 使用上の注意を守って使用推奨期限内に液漏れした場合、電池交換または機器修理、交換致します。詳しくは弊社ホームページ (<https://www.fdk.co.jp>) をご参照ください。
※2. SIAA 登録番号: JP0122231A0001N ※3. 保存条件: JIS に準拠 ※4. 独自技術の封口構造採用 (単1形、単2形) 正極缶耐食性向上、特殊素材ガasket採用 (単3形、単4形)

単1形

サイズ:最大値(mm)/φ34.2×61.5 重量(9)/134.0

シュリンクパック



アルカリ乾電池 単1形 1.5V
LR20PS Premium S/2個パック
オープン価格*

多包装パック



アルカリ乾電池 単1形 1.5V
LR20PS Premium S/4個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単1形 1.5V
LR20PS Premium S/6個パック
オープン価格*

単2形

サイズ:最大値(mm)/φ26.2×50.0 重量(9)/65.0

シュリンクパック



アルカリ乾電池 単2形 1.5V
LR14PS Premium S/2個パック
オープン価格*

多包装パック

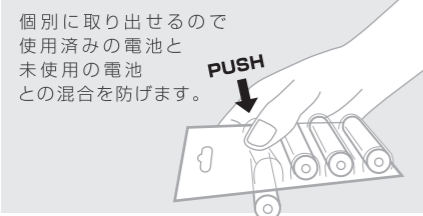


アルカリ乾電池 単2形 1.5V
LR14PS Premium S/4個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単2形 1.5V
LR14PS Premium S/6個パック
オープン価格*

■個別に取り出せるセパレートプリスターパック



個別に取り出せるので
使用済みの電池と
未使用の電池
との混合を防げます。

■表示方法について

アルカリ乾電池 単1形 1.5V — 品名/サイズ/電圧
LR20F Premium S/2個パック — 品番/数量
オープン価格*

2S 5/50 — パック形態/梱包入数
LR20FP(2S) 4976680271701 — JANコード

単3形

サイズ:最大値(mm)/φ14.5×50.5 重量(9)/23.0

シュリンクパック



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/2個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/4個パック
オープン価格*

セパレートプリスター



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/2個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/4個パック
オープン価格*

多包装パック



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/8個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/12個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単3形 1.5V
LR6PS Premium S/20個パック
オープン価格*

単4形

サイズ:最大値(mm)/φ10.5×44.5 重量(9)/11.0

シュリンクパック



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/2個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/4個パック
オープン価格*

セパレートプリスター



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/2個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/4個パック
オープン価格*

多包装パック



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/8個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/12個パック
オープン価格*



アルカリ乾電池 単4形 1.5V
LR03PS Premium S/20個パック
オープン価格*

Premium S アルカリ乾電池の外装は抗菌加工

電池の外装ラベルに付着した菌を増やさないよう抗菌ラベルを採用しています。医療施設はもちろん、玩具などにも安心してお使いいただけます。



抗菌ラベル
SIAA 登録番号
JP0122231A0001N



アルカリ乾電池

単5形 サイズ:最大値(mm)/φ12.0×30.2 重量(9)/9.0



セバレートプリスター
アルカリ乾電池 単5形 1.5V
LR1F/2個パック
オープン価格*
2B 10/100
LR1F(2B) 4976680298906

単6形 サイズ:最大値(mm)/φ8.3×42.5 重量(9)/6.4



シュリンクパック プリスター
アルカリ乾電池 単6形 1.5V
LR8D425F/2個パック
オープン価格*
2S 30/600
LR8D425F(2S) 4976680123413

9V形 サイズ:最大値(mm)/幅26.5×高さ48.5×奥行17.5 重量(9)/43.0



シュリンクパック プリスター
アルカリ乾電池 9V形 9V
6LR61/1個パック
オープン価格*
1S 10/100
6LR61(S) 4976680299118

マンガン乾電池

単1形 サイズ:最大値(mm)/φ33.2×61.0 重量(9)/98.0



マンガン・黒 単1形 1.5V
R20PU/4個パック
オープン価格*
2S 10/100
R20PU(2S) 4976680106102



マンガン・黒 単1形 1.5V
R20PU/4個パック
オープン価格*
4S 5/40
R20PU(4S) 4976680106201

単2形 サイズ:最大値(mm)/φ25.2×49.8 重量(9)/47.1



マンガン・黒 単2形 1.5V
R14PU/2個パック
オープン価格*
2S 10/100
R14PU(2S) 4976680106300



マンガン・黒 単2形 1.5V
R14PU/4個パック
オープン価格*
4S 5/40
R14PU(4S) 4976680106409

単3形 サイズ:最大値(mm)/φ13.9×50.1 重量(9)/18.0

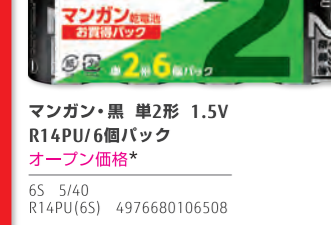


マンガン・黒 単3形 1.5V
R6PU/4個パック
オープン価格*
4S 10/100
R6PU(4S) 4976680110109



マンガン・黒 単3形 1.5V
R6PU/8個パック
オープン価格*
8S 5/60
R6PU(8S) 4976680110208

単4形 サイズ:最大値(mm)/φ10.3×44.4 重量(9)/8.8

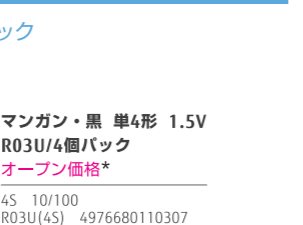


マンガン・黒 単4形 1.5V
R03U/4個パック
オープン価格*
4S 10/100
R03U(4S) 4976680110307



マンガン・黒 単4形 1.5V
R03U/4個パック
オープン価格*
1S 10/200
6F22U(S) 4976680110406

9V形 サイズ:最大値(mm)/幅25.9×高さ47.8×奥行17.4 重量(9)/37.0



マンガン・黒 9V形
6F22U/1個パック
オープン価格*
1S 10/200
6F22U(S) 4976680110406

アルカリ乾電池とマンガン乾電池の違いについて

幅広い機器に使えるアルカリ乾電池

パワーがあり、長持ちです。大きな電流を必要とする機器から小さな電力で動く機器まで幅広い用途に対応できます。

ミニ四駆* おもちゃ LEDライト 時計 リモコン

★ミニ四駆は(株)タミヤの登録商標です

小さな電力で動く機器にマンガン乾電池

休み休み使うと、電圧が回復するという特徴があります。小さな電力で動く機器に向いています。

目覚まし時計 リモコン

ボタン電池・コイン電池

時計、カメラ、電卓、電子辞書などの小型機器に活躍します。 水銀0使用 (ゼロ)

リチウムコイン電池

<p>リチウムコイン電池 3V CR1216C/1個パック オープン価格* φ12.5×1.6mm 0.7g 1B 5/100 CR1216C(B)N 4976680789107</p>	<p>リチウムコイン電池 3V CR1220C/1個パック オープン価格* φ12.5×2.0mm 0.8g 1B 5/100 CR1220C(B)N 4976680789206</p>	<p>リチウムコイン電池 3V CR1616C/1個パック オープン価格* φ16×1.6mm 1.1g 1B 5/100 CR1616C(B)N 4976680789305</p>	<p>リチウムコイン電池 3V CR1620C/1個パック オープン価格* φ16×2.0mm 1.2g 1B 5/100 CR1620C(B)N 4976680197155</p>	<p>リチウムコイン電池 3V CR1632C/1個パック オープン価格* φ16×3.2mm 1.8g 1B 5/100 CR1632C(B)N 4976680262709</p>	<p>リチウムコイン電池 3V CR2016C/1個パック オープン価格* φ20×1.6mm 1.7g 1B 5/100 CR2016C(B)N 4976680789404</p>
---	---	---	---	---	---

子供を守る誤飲防止パッケージ

安全性を考え誤飲防止パッケージを採用。乳幼児が誤って開封・誤飲することを予防。

- 切る
- 押し開いて、取り出す

※国際規格推奨ピクトグラム

水銀0使用 (ゼロ)

アルカリボタン電池

<p>アルカリボタン電池 1.5V LR1120C/1個パック オープン価格* φ11.6×2.05mm 0.8g 1B 5/100 LR1120C(B)N 4976680786502</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR1130C/1個パック オープン価格* φ11.6×3.05mm 1.1g 1B 5/100 LR1130C(B)N 4976680786601</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR41C/1個パック オープン価格* φ7.9×3.6mm 0.6g 1B 5/100 LR41C(B)N 4976680786700</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR43C/1個パック オープン価格* φ11.6×4.2mm 1.5g 1B 5/100 LR43C(B)N 4976680786809</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR44C/1個パック オープン価格* φ11.6×5.4mm 1.9g 1B 5/100 LR44C(B)N 4976680786908</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR44C/2個パック オープン価格* φ11.6×5.4mm 1.9g 2B 5/100 LR44C(2B)N 4976680787905</p>	<p>アルカリボタン電池 1.5V LR44C/6個パック オープン価格* φ11.6×5.4mm 1.9g 6B 5/100 LR44(6B)FD 4976680781057</p>
--	--	--	---	---	--	--

補聴器用空気電池

<p>酸化銀電池 1.55V SR41C/1個パック オープン価格* φ7.9×3.6mm 0.7g 1B 5/100 SR41C(B)N 4976680788704</p>	<p>酸化銀電池 1.55V SR43C/1個パック オープン価格* φ11.6×4.2mm 1.7g 1B 5/100 SR43C(B)N 4976680788803</p>	<p>酸化銀電池 1.55V SR44C/1個パック オープン価格* φ11.6×5.4mm 2.2g 1B 5/100 SR44C(B)N 4976680788902</p>	<p>空気電池 1.4V PR41/6個パック オープン価格* φ7.9×3.6mm 0.5g 6B 10/50/500 PR41(6B) 4976680262006</p>	<p>空気電池 1.4V PR44/6個パック オープン価格* φ11.6×5.4mm 1.8g 6B 10/50/500 PR44(6B) 4976680262105</p>	<p>空気電池 1.4V PR48/6個パック オープン価格* φ7.9×5.4mm 0.8g 6B 10/50/500 PR48(6B) 4976680262204</p>	<p>空気電池 1.4V PR536/6個パック オープン価格* φ5.8×3.6mm 0.3g 6B 10/50/500 PR536(6B) 4976680262303</p>
---	--	--	---	--	---	---

■リチウムコイン電池、アルカリボタン電池、酸化銀電池、空気電池の使用推奨期限
リチウムコイン電池の使用推奨期限は製造から5年。アルカリボタン電池・酸化銀電池・空気電池の使用推奨期限は製造から2年です。

表示されているサイズ・重量はすべて電池1個の数値です。*オープン価格は、メーカー希望小売価格を定めていません。パック略号/S=シュリンク、B=プリスター

9 単5形・単6形・9V形アルカリ乾電池・マンガン乾電池

10 ボタン・コイン電池・補聴器用空気電池



グリーン購入法適合 グリーン購入法に適合しています。

FUJITSU 充電式電池シリーズ

充電してくり返し使える充電式電池は、自己放電しにくく、買ってすぐ使えるなど乾電池の代わりに使えます。たくさん電池を消費する機器への使用が経済的でおおすすめです。

スタンダードタイプ



乾電池の代わりに使える 充電式電池のスタンダードモデル
単3形 スタンダードタイプ(HR-3UTC)

●電池容量 **1,900** mAh ※1

高容量タイプ



一度の充電で長時間使用できる 高容量モデルの充電式電池
単3形 高容量タイプ(HR-3UHC)

●電池容量 **2,450** mAh ※1

■充電してくり返し使える。

充電してくり返し使えるので、1回あたりの使用コストは約1円※2と経済的です。

■低温でも使える。※4

-20℃の低温でも使用できるので、寒冷地や冬のアウトドアシーンでも安心して使えます。

■フル充電後10年後でもすぐ使える。※3

自己放電しにくい性能を備えているので、買ってすぐ使えます。(高容量タイプはフル充電後10年後でもすぐ使えます。)

■大電流機器に安心して使える。

使い始めから終わりまで安定した高い電圧で使えるので、大電流機器にも安心して使えます。

■幅広い機器に使える。

ご家庭でお使いの電池を使用する機器や防災用の備蓄電池として幅広く使えます。

■つぎ足し充電OK。

FUJITSU 充電式電池は、通常使用でメモリー効果の影響が少ないので、電池を使った分だけ、つぎ足し充電できます。

急速充電器

充電式電池をもっと使いやすく。FUJITSU の急速充電器なら、いろんな充電スタイルが選べます。



単3形・単4形両用急速充電タイプ

独立充電 (単3形・単4形OK)

必要に応じて、1本から4本まで充電できます。



混合充電

単3形・単4形どちらでも同時に充電できます。



倍速充電 (単3形・単4形OK)

急ぐ時、2本までなら半分の時間で充電できます。



電池診断

電池を1本ずつ診断して充電できます。

※充電できない電池、寿命になった電池等はLEDでお知らせします。

■6つの安心機能

- 電池の逆向き取付保護機能
- ショート時に通電を止める短絡保護機能
- タイマー保護機能
- 高温検知機能
- 充電式電池の状態をLEDで表示
- 乾電池使用時の充電防止機能



急速充電器×1台

急速充電器

(ニッケル水素電池専用)
FCT344F-JP(FX) オープン価格*
幅68×高さ108×厚さ27mm 100g
1個入フックボックス 10
FCT344F-JP(FX) 4976680158101



急速充電器×1台
単3形 スタンダードタイプ×4個

急速充電器セット

(充電器/ニッケル水素電池 単3形4個セット)
付属電池=容量 min.1,900mAh ※1
FCT344FXJST オープン価格*
幅68×高さ108×厚さ27mm 100g
1セット入フックボックス 10
FCT344FXJST(FX) 4976680158200



急速充電器×1台
単3形 高容量タイプ×4個

急速充電器セット

(充電器/ニッケル水素電池 単3形4個セット)
付属電池=容量 min.2,450mAh ※1
FCT344FXJHC オープン価格*
幅68×高さ108×厚さ27mm 100g
1セット入フックボックス 10
FCT344FXJHC(FX) 4976680158309



充電器

単3形・単4形両用 スタンダード充電タイプ

+エラーセーフ機能
過充電防止機能 | 乾電池充電防止機能
充電のしすぎや乾電池の誤充電を防ぎます。

混合充電

単3形2個および単4形2個の混合充電が可能です。
※1個及び3個の充電には対応していません。



充電器×1台

充電器

(ニッケル水素電池専用)
FCT345F オープン価格*
幅68×高さ108×厚さ27mm 100g
1個入フックボックス 10
FCT345F-JP(FX) 4976680523503



充電器×1台
単3形 スタンダードタイプ×4個

充電器セット

(充電器/ニッケル水素電池 単3形4個セット)
付属電池=容量 min.1,900mAh ※1
FCT345FX オープン価格*
幅68×高さ108×厚さ27mm 100g
1セット入フックボックス 10
FCT345FXJST(FX) 4976680523602

11 ニッケル水素電池

単3形

サイズ:最大値(mm)/φ14.5×50.4 重量(g)/27.0

セパレートブリスター



ニッケル水素電池 単3形 1.2V
min.1,900mAh ※1
HR-3UTC/2個パック
オープン価格*
2B 10
HR-3UTC(2B) 4976680289201



ニッケル水素電池 単3形 1.2V
min.1,900mAh ※1
HR-3UTC/4個パック
オープン価格*
4B 10
HR-3UTC(4B) 4976680289300

単3形

サイズ:最大値(mm)/φ14.5×50.4 重量(g)/30.0

セパレートブリスター



ニッケル水素電池 単3形 1.2V
min.2,450mAh ※1
HR-3UHC/2個パック
オープン価格*
2B 10
HR-3UHC(2B) 4976680289607



ニッケル水素電池 単3形 1.2V
min.2,450mAh ※1
HR-3UHC/4個パック
オープン価格*
4B 10
HR-3UHC(4B) 4976680289706

12 充電器・充電器セット

単4形

サイズ:最大値(mm)/φ10.5×44.5 重量(g)/13.0

セパレートブリスター



ニッケル水素電池 単4形 1.2V
min.750mAh ※1
HR-4UTC/2個パック
オープン価格*
2B 10
HR-4UTC(2B) 4976680289409



ニッケル水素電池 単4形 1.2V
min.750mAh ※1
HR-4UHC/4個パック
オープン価格*
4B 10
HR-4UHC(4B) 4976680289508

単4形

サイズ:最大値(mm)/φ10.5×44.5 重量(g)/13.0

セパレートブリスター



ニッケル水素電池 単4形 1.2V
min.900mAh ※1
HR-4UHC/2個パック
オープン価格*
2B 10
HR-4UHC(2B) 4976680289805



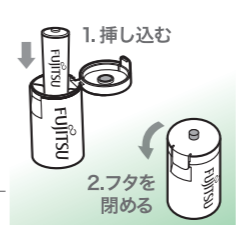
ニッケル水素電池 単4形 1.2V
min.900mAh ※1
HR-4UHC/4個パック
オープン価格*
4B 10
HR-4UHC(4B) 4976680289904

充電式電池用 サイズ変換スペーサー

単3形 ▶ 単1サイズ



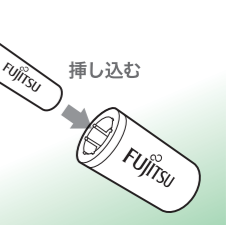
単1形サイズ変換スペーサー
(単3形 ニッケル水素電池専用)
FB53-1 (2B) オープン価格*
φ32.5×61.5mm 18g
2B 10/40
FB53-1(2B) 4976680634803



単3形 ▶ 単2サイズ



単2形サイズ変換スペーサー
(単3形 ニッケル水素電池専用)
FB53-2 (2B) オープン価格*
φ25.6×48.5mm 7g
2B 10/40
FB53-2(2B) 4976680634902



■急速充電器 FCT344F 充電時間一覧 ※7

サイズ	形名	容量	充電本数	充電時間	充電本数	充電時間
単3形	HR-3UTA・HR-3UTC・HR-3UTD	min.1900mAh	1~2本	約2時間	3~4本	約4時間
単3形	HR-3UHC	min.2450mAh	1~2本	約2.5時間	3~4本	約5時間
単4形	HR-4UA・HR-4UTC	min.750mAh	1~2本	約1.5時間	3~4本	約3時間
単4形	HR-4UHC	min.900mAh	1~2本	約2時間	3~4本	約4時間

■充電器 FCT345F 充電時間一覧 ※7

サイズ	形名	容量	充電本数	充電時間
単3形	HR-3UTA・HR-3UTC・HR-3UTD	min.1900mAh	2・4本	約6時間
単3形	HR-3UHC	min.2450mAh	2・4本	約8時間
単4形	HR-4UA・HR-4UTC	min.750mAh	2・4本	約5時間
単4形	HR-4UHC	min.900mAh	2・4本	約6時間

※1. JIS C 8708 充放電条件に基づく。(寿命は使用条件、使用機器により異なります。) ※2. FCT344FでHR-3UTCを4本充電した場合充電器の消費電力8W、充電時間4時間、電力料金目安単価27円/kWhで算出。0.008kWh×4hr×27円/kWh=0.864円(2023年12月現在) ※3. スタンダードタイプにおいて、フル充電後、20℃で保存の場合、初期容量の70%放電可能。(高容量タイプはフル充電後、20℃で保存の場合、初期容量の85%放電可能。) ※4. -20℃の環境下において、JIS C8708 充放電条件にて定格容量の60%放電可能。(放電容量は使用条件、環境により異なります。) ※5. JIS C8708 2013(7.5.1.3)の試験条件と、それに基づく電池寿命の目安。(寿命は使用条件、使用機器により異なります。) ※6. JIS C8708 2019(7.5.1.4)の試験条件と、それに基づく電池寿命の目安。(寿命は使用条件、使用機器により異なります。) ※7. 充電時間は、使い切った充電式電池を満充電するための目安。(温度や電池の状態などにより異なります。)

■サイズ変換スペーサーご使用上の注意 ●当社充電式電池専用です。乾電池には使えません。 ●スペーサーは単1形、単2形サイズの電池がない場合に、緊急対応用として乾電池の代わりにスペーサーと単3形充電式電池を組み合わせて補助用として使用する商品です。容量は変わりません。 ●使用機器によっては電池ホルダーの接点に合わないなどで使用できない場合があります。 ●スペーサーを使用した単3形充電式電池と乾電池を混在して使用しないでください。
*オープン価格は、メーカー希望小売価格を定めていません。 パック略号/B=ブリスター、FX=フックボックス 充電器のサイズ、重量は充電器単体の数値です。

〈防水レベルの表記〉 **防滴形** 雨の中でも使用可能
 ※IPXは、JISCO920:2003に記載されたレベル表記です。



電池寿命
約 45 時間
防滴形



雨でも使える防滴構造。
際立つ明るさのLED採用。

LEDランタン FLL1450F
オープン価格*

単1形4個使用
白色LED
防水性能/IPX4
電池寿命/約45時間
光束/約120lm(電池初期時)
照度/約120lx(50cm前方・電池初期時)
本体/ABS製
約φ139×高さ275mm 約800g(電池別)

1個入化粧箱/10
FLL1450F-0(BX)オリーブ 4976680246839



高輝度のLED光源と
大口径レンズで、強力照射。
雨中でも安心の防滴構造。

LED強力ライト FLPL1450F
オープン価格*

単1形4個使用
白色LED
防水性能/IPX4
電池寿命/約50時間
光束/約190lm(電池初期時)
照度/約9,000lx(1m前方・電池初期時)
本体/ABS製
約幅110×高さ127×長さ223mm 約455g(電池別)

1個入化粧箱/10
FLPL1450F-0(BX)オリーブ 4976680539023



電池寿命
約 50 時間
防滴形

〈防水レベルの表記〉 **防滴形** 雨の中でも使用可能
 ※IPXは、JISCO920:2003に記載されたレベル表記です。



単3形2個使用で
140ルーメンという明るさのアルミニライト
雨の中でも安心の防滴構造。

LEDアルミニライト FLA-3230F
オープン価格*

単3形2個使用
白色LED
防水性能/IPX4
電池寿命/High:約2時間
Low:約5時間
光束/High:約140lm Low:約45lm
(電池初期時)
照度/High:約900lx Low:約330lx
(1m前方・電池初期時)
本体/アルミニ合金製
約φ27×長さ156mm 約61g(電池別)

1個入化粧箱/20/80
FLA-3230F-B (FX) ブラック 4976680105556



電池寿命
High:約 2 時間
Low:約 5 時間
防滴形



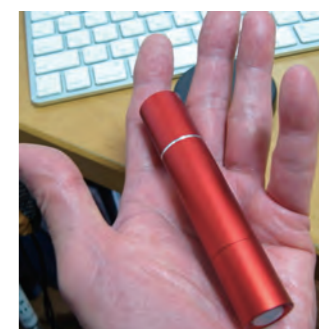
雨の中でも安心の防滴構造
携帯に便利なコンパクトサイズ。

LEDアルミニライト FLA-3115F
オープン価格*

単3形1個使用
白色LED
防水性能/IPX4
電池寿命/High:約2時間
Low:約5時間
光束/High:約60lm Low:約18lm
(電池初期時)
照度/High:約1,070lx Low:約350lx
(1m前方・電池初期時)
本体/アルミニ合金製
約φ27×長さ106mm 約47g(電池別)

1個入化粧箱/20/80
FLA-3115F-B (FX) ブラック 4976680105655

電池寿命
High:約 2 時間
Low:約 5 時間
防滴形

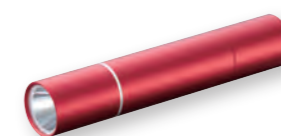


手のひらにも収まる小型タイプ。

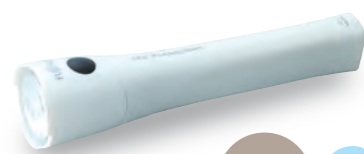
LEDアルミニライト FLA-3105FIR
オープン価格*

単3形1個使用
白色LED
防水性能/IPX2
電池寿命/約11時間
光束/約18lm(電池初期時)
照度/約160lx(1m前方・電池初期時)
本体/アルミニ合金製
約φ19×長さ101mm 約32g(電池別)

1個入クラムシェル/6/48
FLA-3105FIR(CL)レッド 4976680105860



電池寿命
約 11 時間
防滴形



電池寿命
約 55 時間
防滴形



電池寿命55時間。
予備電池スペースも設けた
シンプルデザインの懐中電灯。

LED懐中電灯 HGN3310FXI
オープン価格*

単3形3個使用
高輝度白色LED
電池寿命/約55時間
光束/約14lm(電池初期時)
照度/約450lx(1m前方・電池初期時)
本体/ABS製
約φ49×長さ211mm 約100g(電池別)

1個入プリスター/20
HGN3310FXI-W(B)ホワイト 497668077739



LED懐中電灯 FLF1205F
オープン価格*

単1形2個使用
白色LED
電池寿命/約190時間
光束/約20lm(電池初期時)
照度/1,000lx(1m前方・電池初期時)
本体/PS-HI製
約φ60×長さ195mm 約98g(電池別)

1個入りヘッド付ポリ袋/20
FLF1205F-R(H)レッド 4976680467128



LED懐中電灯 FLF2205F
オープン価格*

単2形2個使用
白色LED
電池寿命/約100時間
光束/約20lm(電池初期時)
照度/約1,000lx(1m前方・電池初期時)
本体/PS-HI製
約φ52×長さ160mm 約68g(電池別)

1個入りヘッド付ポリ袋/20
FLF2205F-R(H)レッド 4976680467228



コーナertップ FH4302-W(H)
オープン価格*
80×130×15mm 54g
5/250
FH4302-W(H) 4976680543044



トリプルタップ FH5302-W(H)
オープン価格*
80×130×35mm 42g
5/250
FH5302-W(H) 4976680543051



テーブルタップVE 3コ口/コード2m FH2327-W(H)
オープン価格*
110×260×36mm 215g
5/50
FH2327-W(H) 4976680543075



テーブルタップVE 3コ口/コード3m FH2337-W(H)
オープン価格*
110×260×36mm 285g
5/50
FH2337-W(H) 4976680543082

ライト類のサイズ・重量はすべて単体の数値です。配線器具のサイズ・重量はすべてパッケージでの数値です。
 *オープン価格は、メーカー希望小売価格を定めていません。パック略号/B=プリスター、H=ヘッド、FX=フックボックス、CL=クラムシェル、BX=ボックス

FDKはスポーツや芸術、娯楽など幅広い心豊かになるシーンを応援しています。

FDK YOKOHAMA **MINI 4WD** JAPAN CUP 2023
 Powered by FDK ミニ四駆ジャパンカップ2023 Drive On ヨコハマタイヤ

ミニ四駆ジャパンカップの大会公式乾電池です。

毎年、子供から大人まで熱い戦いを繰り広げるミニ四駆ジャパンカップ。
 FDK製の電池は、その高い性能と信頼性で、ミニ四駆競技大会の公式乾電池に指定されている唯一のブランドです。



※ミニ四駆は(株)タミヤの登録商標です

tenki.jp 知る防災 日本気象協会「tenki.jp 知る防災」公認アルカリ乾電池です。

「tenki.jp 知る防災」は、これまで展開していた「トクする!防災」プロジェクトの考え方を、tenki.jpにて引き継ぎ、さらに内容拡充を行った防災・減災プロジェクトです。tenki.jpからのリアルタイムの「情報」に加え、信頼できる防災「知識」と、日頃の防災の「備え」を知ることのできるコンテンツを用意しています。本プロジェクトを活用していただくことにより、利用者の皆さまの防災意識を高め、減災に寄与することを目的としています。

防災用品は消費しながら備蓄する!

ローリングストック法

ポイント① 古いものから使うこと
 ポイント② 使った分は必ず補充すること

FDK presents **ソナエルRadio**

2021年4月からFMサルースにてFDK presents ソナエルRadioというラジオ番組をサポート。この番組は、日常生活の中で普段から気軽に取り組める災害への備えなどについて楽しく語るトーク番組です。

15 広報活動

16 広報活動



円谷プロダクションの特撮映像の制作に商品提供協力をしています。



円谷作品は、「ウルトラ」サブスクで見放題。

TSUBURAYA IMAGINATION 公式サイト <https://imagination.m-78.jp/> ウルトラサブスク 検索

※ご利用には、「TSUBURAYAアカウント」と「dアカウント」の登録(無料)が必要です。どなたでもご登録いただけます。 ※「dアカウント」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。 ©円谷プロ

「太陽とツナガル電池の音コンサート」を応援しています。

“平和と地球環境保護”の願いを込めた音楽活動を行う折重由美子氏と出荷時充電の一部にソーラーパワーを利用した「太陽が詰まった FUJITSU 充電式電池」とのコラボが実現。「太陽とツナガル電池の音コンサート」会場で使用する音響機材の電源に FUJITSU 充電式 電池が使われています。



スピーカーやキーボード等にAC電源を使わず、すべての音響機材で FUJITSU 充電式電池が活躍しています。

川崎フロンターレを応援しています。



© KAWASAKI FRONTALE

以下のことをお守りいただき、安全に電池をご使用ください。

正しく使用しないと電池は液漏れします。

電池液漏れの原因は大きく分けて2つあります。
1つは「未使用での液漏れ」で、保管状態(高温・高湿など)や外部要因(落下、ショートなど)が原因としてあげられます。もう1つは「使用中・使用後の液漏れ」で、主な原因は「過放電」によるものです。過放電された電池は、電池内部でガスが発生します。大量のガスが発生し、電池内部の圧力が上昇すると電池が破裂する危険な状態となります。電池が破裂することが無いよう、規定の圧力を超えると弁が作動し、ガスを外部に放出します。その際に電解液と一緒に外部に放出され、液漏れとなります。液漏れしないように電池は正しくご使用ください。



◆基本編

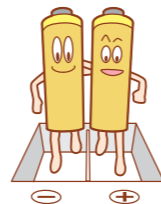
電池を乳幼児のそばに置かない。

電池は乳幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は医師にすぐご相談ください。特にリチウムコイン電池を飲み込むと、粘膜組織の貫通など、最悪の場合は死に至ることがあります。



ひとつの機器には同じ種類を使う。

電池にはいろいろな種類があり、それぞれ性能が異なりますので、混ぜて使うと使える時間が短くなり不経済です。また、液漏れや破裂の原因となることもあります。

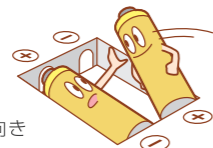


電池の液が皮膚や衣服についたら…。

電池の中の液が皮膚や衣服についた場合は、キレイな水で洗い流してください。万一目に入った場合はすぐにキレイな水で洗い流して、医師の診断を受けてください。

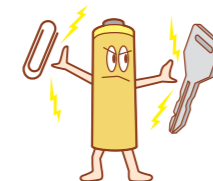
電池の⊕⊖は逆にして使わない。

電池を使う機器については⊕⊖をよく確かめて正しく入れてください。なお、3個以上を使う機器では、1個の電池を逆向きに入れても動くものがあります。逆向きに入れた電池が充電されて、液漏れを起こしたり、破裂することがあります。



電池はショートさせない。

電池の⊕⊖を金属などで直接つないだりしてショートさせると、大きな電流が流れて電池の寿命を短くするばかりでなく、内部で発熱して破裂したり、液漏れを起こすおそれがあります。



分解、加熱、火の中に入れてない。

電池を分解すると、内容物で手や衣類を汚すだけでなく、目などに入ると危険です。また、加熱したり、火の中に入れてしまうと、内容物が膨張して破裂することがあり、きわめて危険です。

電池の取り替えは全部を一度にする。

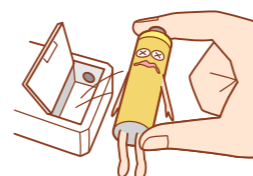
2個以上の電池を使用する機器の場合、交換時にはそっくり入れ替えるのが鉄則。一度使った古い電池と新しい電池を混ぜて使うと、使える時間が短くなり不経済です。また、種類の異なる電池を混ぜて使う場合と同様に、古い電池が液漏れを起こすことがあります。

定期的に電池の点検をする。

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寿命と思われるので早い時期に電池をお取替えください。

使い切った電池は早めに取り出す。

使い切った電池は早めに機器から取り出すことが大切です。また、機器を長時間使わないときは電池を取り出してください。消耗した電池を長期間機器に入れたままにすると、液漏れを起こすことがあります。



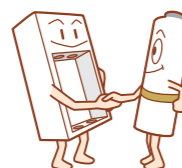
乾電池を充電しない。

充電式でない乾電池を充電すると、液漏れや破裂のおそれがあり、大変危険です。

◆充電式電池編

同じメーカーの充電器で充電する。

専用器以外を使用すると、電池が発熱、液漏れ、破裂するおそれがあります。



同条件の充電式電池を使用する。

数本の電池を使用する機器には同品番・同時期に充電したものを同じタイミングで使用してください。容量の差が電池の寿命に大きく影響します。

長持ちの秘訣は「使い切らずに充電」。

使い切らずに電池容量の1/3~1/4程度の残量で充電する方が電池を長持ちさせることができます。なお、使い切った電池をそのまま機器に入れておくと、過放電となって電池の寿命を著しく縮めることがあります。

定期的に充電する。

性能維持のため、使用せず保存状態の電池でも6ヶ月~1年に1度は充電してください。

◆使用推奨期限について

「使用推奨期限」は電池本体またはパッケージに表示されています。この期限内に使用することをおすすめします。

例えば、2023年12月に生産され、

使用推奨期限が2年の電池には **12-2025** と表示されます。

使用推奨期限が10年の電池には **12-2033** と表示されます。

電池使用推奨期限一覧表(年)

	単1形	単2形	単3形	単4形	単5形	単6形	9V形(角)
アルカリ乾電池	10	10	10	10	2	2	2
マンガン乾電池	3	3	2	2	-	-	1.5
リチウムコイン電池	5						
アルカリボタン電池 酸化銀電池、空気電池	2						



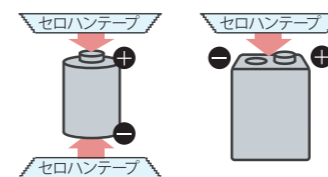
◆電池を使い終わったら

電池は種類によって処理方法が異なります。

アルカリ乾電池・マンガン乾電池 リチウムコイン電池

自治体の指示に従い、燃えないゴミとして捨ててください。

使いきってから燃えないゴミとして捨ててください。まだ電気容量が残っていると、他の金属と接触してショートし発熱するおそれがあります。⊕・⊖の電極にテープを貼って、絶縁状態にしてから廃棄してください。



ボタン電池

「ボタン電池回収缶」に入れてください。

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、端子部をテープで絶縁状態にしてから電器店や補聴器店などにあるボタン電池回収缶に入れてください。



充電式電池

リサイクルにご協力ください。

充電式電池はリサイクルできます。使用済みの充電式電池は、捨てずに端子部をテープで絶縁して産廃排出協力店にお持ちください。



明るさの表示について 明るさを表す単位って？

ライトの明るさは、光束と照度で表示しています。ライトは同じ光束のLEDを光源とした場合でも、反射鏡やレンズなどにより照度は大きく変わります。ライトの使用目的が前方を照らすことから、光を受ける面の明るさを示す「照度」も表記しています。



FUJITSU電池はグリーン購入法適合商品です。



購入の必要性を十分に考慮し、品質や価格だけでなく環境のことを考え、環境負荷ができるだけ小さい製品やサービスを購入することです。

グリーン購入法適合商品

- アルカリ乾電池 プレミアム S …… 単1形/単2形/単3形/単4形
- アルカリ乾電池 ハイパワー …… 単1形/単2形/単3形/単4形
- アルカリ乾電池 ロングライフプラス …… 単1形/単2形/単3形/単4形
- 充電式電池 (スタンダード・高容量) …… 単3形/単4形