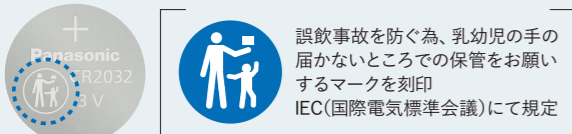


安全性と環境に配慮。パナソニックのマイクロ電池

誤飲防止を呼びかける セーフティマークを刻印

直径が16mm以上のコイン形リチウム電池本体に刻印※1



※1 使用推奨期限が2025年4月以降より採用。CR2412については2022年6月以降より採用

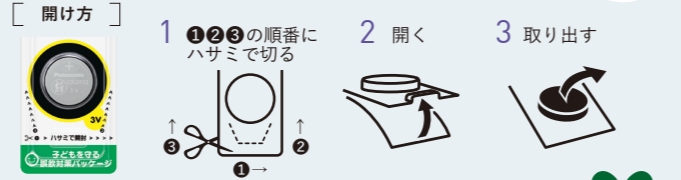
水銀0(ゼロ)使用

パナソニックのマイクロ電池は環境に配慮した水銀0(ゼロ)使用を採用しています。



子どもを守る誤飲対策パッケージ

更なる安全性を考えたパナソニック独自の誤飲対策パッケージを採用。乳幼児が誤って開封・誤飲することを予防し、ご家庭でも安心してお使いいただけます。



パッケージに環境負荷を抑制・低減する バイオマスプラスチックを採用

対象商品：コイン形リチウム電池・アルカリボタン電池・酸化銀電池 (CR-2032/4H、LR-V08/1BP、4SR44Pは除く)



コイン形 リチウム 電池

多彩な機器に対応する 幅広いラインアップ。

■商品の電圧は全て3Vです。 ●用途は主なものを掲載しています。



水銀0使用



商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税込)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	主な用途	POSコード	標準箱入数
BR1225	BR1225P	363円	約φ12.5×2.5mm	約0.8g	時計	4902704 242099	5P×20
BR2325	BR2325P	363円	約φ23×2.5mm	約3g	時計	4902704 242150	5P×20
BR3032	BR3032	363円	約φ30×3.2mm	約5.7g	時計	4902704 242167	5P×20
CR1025	CR-1025	363円	約φ10×2.5mm	約0.6g	電卓・電子体温計	4984824 364158	5P×20
CR1216	CR1216	363円	約φ12.5×1.6mm	約0.7g	電卓・キーレス	4902704 242198	5P×20
CR1220	CR1220P	363円	約φ12.5×2.0mm	約0.9g	電子体温計・電子辞書	4902704 242303	5P×20
CR1616	CR1616P	363円	約φ16×1.6mm	約1g	電子辞書・キーレス	4902704 242327	5P×20
CR1620	CR1620	363円	約φ16×2.0mm	約1.3g	電卓・時計	4902704 242310	5P×20
CR1632	CR-1632	363円	約φ16×3.2mm	約1.9g	キーレス	4984824 693302	5P×20
CR2012	CR2012	363円	約φ20×1.2mm	約1.4g	キーレス	4902704 242204	5P×20
CR2016	CR2016P	363円	約φ20×1.6mm	約1.6g	電子体温計・キーレス	4902704 242334	5P×20
CR2025	CR2025P	363円	約φ20×2.5mm	約2.3g	電卓・電子辞書	4902704 242341	5P×20
CR2032	CR2032P	363円	約φ20×3.2mm	約2.8g	電子体温計・電子辞書・キーレス	4902704 242358	5P×20
CR2032 2個入	CR-2032/2P	726円	約φ20×3.2mm	約2.8g	電子体温計・電子辞書・キーレス	4984824 364127	5P×20
CR2032 4個入	CR-2032/4H	1,331円	約φ20×3.2mm	約2.8g	電子体温計・電子辞書・キーレス	4984824 376519	5P×10
CR2330	CR2330	363円	約φ23×3.0mm	約3.7g	通信材	4902704 242273	5P×20
CR2354	CR2354P	363円	約φ23×5.4mm	約5.7g	電子辞書	4902704 242280	5P×20
CR2412	CR-2412P	792円	約φ24.5×1.2mm	約2g	キーレス	4549077 927798	5P×20
CR2430	CR-2430P	363円	約φ24.5×3.0mm	約4.3g	時計	4549077 927781	5P×20
CR2450	CR-2450	363円	約φ24.5×5.0mm	約6.2g	電子辞書	4984824 693296	5P×20
CR2477	CR2477	605円	約φ24.5×7.7mm	約10.5g	時計	4902704 242259	5P×20
CR3032	CR3032	363円	約φ30×3.2mm	約6.9g	時計	4902704 242242	5P×20

CR2450、CR2477について

パナソニック製のCR2450とCR2477は他社製のCR2450、CR2477Nと比較するとコーナー部の形や厚みに違いがあり、使えない機器があります。使用の機器メーカーに相談してください。

コイン形リチウム電池BRとCRの違い

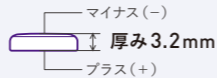
- BR…正極(+)にフッ化黒鉛を使用し、比較的高温での性能に優れています。メモリーバックアップなどに使用できます。
- CR…正極(+)に二酸化マンガンを使用し、比較的大電流や低温での性能に優れています。カメラ、電卓、ゲームなどの一般機器に使用できます。
- 基本的には機器に指定されている品番をご使用ください。ただし一般機器で常温での使用は稀な場合を除き、ほとんど同じように使用できます。

電池品番の読み方※2

例) **CR2032**

直径20mm 厚み3.2mm

※2 数字4ケタの品番のみ。



【お願い】万一飲み込んでしまった場合は、すぐに医師に相談してください。電池は小さなお子様の手の届かないところへ保管してください。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。また、ボタン形電池(アルカリボタン電池・酸化銀電池・空気電池)は、電極にテープを貼り、絶縁してから回収協力店(電気店・眼鏡店・時計店など)に設置されているボタン電池回収缶(ボタン電池専用)にお入れいただくようご協力ください。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。

○マイクロ電池 他メーカー品番比較早見表をP16に掲載しております。

アルカリ ボタン 電池

小さくてもハイパワー。様々な小型機器で活躍します。



■商品名に注記がない商品の電圧は1.5Vです。 ●用途は主なものを掲載しています。

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税込)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	主な用途	POSコード	標準箱入数
LR41	LR41P	242円	約φ7.9×3.6mm	約0.6g	腕時計・電子体温計	4902704 240613	5P×40
LR43	LR43P	242円	約φ11.6×4.2mm	約1.5g	電卓・電子玩具	4902704 240644	5P×40
LR44	LR44P	242円	約φ11.6×5.4mm	約2g	電卓・電子玩具	4902704 240651	5P×40
LR44 2個入	LR-44/2P	484円	約φ11.6×5.4mm	約2g	電卓・電子玩具	4984824 160972	5P×20
LR1120	LR1120P	242円	約φ11.6×2.05mm	約0.8g	電卓	4902704 240620	5P×40
LR1130	LR1130P	242円	約φ11.6×3.05mm	約1.1g	腕時計・電卓	4902704 240637	5P×40
LRV08※3	LR-V08/1BP	605円	約φ10.3×28.5mm	約7.5g	ドアホン・リモコン	4902704 881564	10P×12

※3 電圧は12Vです。

アルカリボタン電池LRと酸化銀電池SRの違い

- LR…正極(+)に二酸化マンガンを使用。 ●SR…正極(+)に酸化銀を使用。安定した電圧で精密機器や時計に適します。
- LR使用の機器はどちらでも使用できます。但し使用時間は異なります。SR使用の機器にLRを使用すると時刻などの誤差の原因になる場合があります。

酸化銀 電池

腕時計や電卓などの精密機器に適した電池です。



■商品名に注記がない商品の電圧は1.55Vです。 ●用途は主なものを掲載しています。

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税込)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	主な用途	POSコード	標準箱入数
SR41W	SR41WP	605円	約φ7.9×3.6mm	約0.6g	腕時計・電子体温計	4902704 241603	5P×40
SR43	SR43P	726円	約φ11.6×4.2mm	約1.7g	腕時計・電卓	4902704 241658	5P×40
SR44	SR44P	847円	約φ11.6×5.4mm	約2.2g	カメラ・電卓	4902704 241665	5P×40
SR416SW	SR-416SW	726円	約φ4.8×1.65mm	約0.1g	腕時計	4984824 623842	5P×20
SR421SW	SR-421SW	726円	約φ4.8×2.15mm	約0.2g	腕時計	4984824 623859	5P×20
SR512SW	SR-512SW	726円	約φ5.8×1.25mm	約0.1g	腕時計	4984824 101074	5P×20
SR516SW	SR-516SW	726円	約φ5.8×1.65mm	約0.2g	腕時計	4984824 101081	5P×20
SR521SW	SR-521SW	726円	約φ5.8×2.15mm	約0.2g	腕時計	4984824 101098	5P×20
SR527SW	SR-527SW	726円	約φ5.8×2.7mm	約0.3g	腕時計	4984824 101104	5P×20
SR616SW	SR-616SW	726円	約φ6.8×1.65mm	約0.3g	腕時計	4984824 101111	5P×20
SR621SW	SR-621SW	726円	約φ6.8×2.15mm	約0.3g	腕時計	4984824 101128	5P×20
SR626SW	SR-626SW	726円	約φ6.8×2.6mm	約0.4g	腕時計	4984824 101135	5P×20
SR626W	SR-626W	726円	約φ6.8×2.6mm	約0.4g	腕時計	4984824 107311	5P×20
SR716SW	SR-716SW	726円	約φ7.9×1.65mm	約0.3g	腕時計	4984824 101142	5P×20
SR721SW	SR-721SW	726円	約φ7.9×2.1mm	約0.4g	腕時計	4984824 101159	5P×20
SR721W	SR-721W	726円	約φ7.9×2.1mm	約0.4g	腕時計	4984824 107335	5P×20
SR726SW	SR-726SW	726円	約φ7.9×2.6mm	約0.5g	腕時計	4984824 101166	5P×20
SR916SW	SR-916SW	726円	約φ9.5×1.65mm	約0.5g	腕時計	4984824 101173	5P×20
SR920SW	SR-920SW	726円	約φ9.5×2.05mm	約0.5g	腕時計	4984824 101180	5P×20
SR920W	SR-920W	726円	約φ9.5×2.05mm	約0.6g	腕時計	4984824 107359	5P×20
SR927SW	SR-927SW	726円	約φ9.5×2.7mm	約0.7g	腕時計	4984824 101197	5P×20
SR927W	SR927W	605円	約φ9.5×2.7mm	約0.7g	腕時計	4902704 241597	5P×20
SR936SW	SR-936SW	726円	約φ9.5×3.6mm	約0.9g	腕時計	4984824 566064	5P×20
SR1120	SR1120P	605円	約φ11.6×2.05mm	約0.9g	腕時計・電卓	4902704 241634	5P×40
SR1130	SR1130P	605円	約φ11.6×3.05mm	約1.3g	腕時計・電卓	4902704 241641	5P×40
SR1130SW	SR-1130SW <small>在庫僅少</small>	660円	約φ11.6×3.05mm	約1.3g	腕時計	4984824 566149	5P×20
4SR44※4	4SR44P	3,388円	約φ13×25.1mm	約10.9g	カメラ	4902704 241689	5P×20

※4 電圧は6.2Vです。

酸化銀電池品番末尾の違いについて

- W・SW表記なし…電解液/水酸化カリウム水溶液。一般機器用。 ●W表記あり…電解液/水酸化カリウム水溶液。デジタル時計用。
- SW表記あり…電解液/水酸化ナトリウム水溶液。アナログ針式時計用。 ○IW]を使用したデジタル時計に「SW」を使用した場合不具合を生じる場合があります。

W・SW表記なしとW表記ありの商品で互換性があります。

W・SW表記なし	W表記あり※5
SR43	SR43W
SR44	SR44W
SR1120	SR1120W
SR1130	SR1130W

※5 当社取り扱いはありません。

マイクロ電池のよくある質問 パナソニック電池のホームページからアクセスできます。

》 https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/18131

『④リチウム電池/ボタン形電池』をクリックしてください。



マイクロ電池

(写真、イラストはすべてイメージです)

補聴器用 空気亜鉛電池

水銀0使用

品質と使いやすさにこだわった補聴器用電池。



「とって付き」で入れやすいから電池の交換も簡単です

- とってをちぎる
- 入れて手前に引く
- シールをはがして約30秒経過後に使用する

補聴器には、クリーンな空気亜鉛電池をシールをはがすと空気でおこすクリーンな高エネルギー電源です。

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税別)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	POSコード	標準箱入数
PR41 6個入(1.4V)	PR-41/6P	1,452円	約φ7.9×3.6mm	約0.5g	4984824 530515	5P×10
PR44 6個入(1.4V)	PR-44/6P	1,815円	約φ11.6×5.4mm	約1.6g	4984824 530508	5P×10
PR48 6個入(1.4V)	PR-48/6P	1,452円	約φ7.9×5.4mm	約0.8g	4984824 530522	5P×10
PR536 6個入(1.4V)	PR-536/6P	1,815円	約φ5.8×3.6mm	約0.3g	4984824 530492	5P×10

マイクロ電池他社相当品番検索

他社の電池品番から当社商品の相当品番を探せる比較早見表をご用意しています。

パナソニック電池のホームページからアクセスできます。

https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/20517/kw/



当社は一般社団法人電池工業会の一員としてボタン電池回収事業を推進しています。使用済みのボタン電池は、回収協力店までお持ちください。詳しくは、ボタン電池回収サイト(<http://www.botankaishu.jp/m/top.php>)をご覧ください。

リチウム電池

円筒形リチウム電池

水銀0使用

フィルム撮影に最適。ストロボ連写に応える高性能リチウム電池。



「ちぎれるカプセルパック」を採用 CR123A・CR2

ちぎれるカプセルパック

1個ずつちぎれるプリスター。旅行など予備の電源として携帯に便利。

使用推奨期限10年^{※1}

カメラをはじめ、様々な機器の予備電池として10年保存が可能^{※1}なので安心して買い置いただけれます。

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税別)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	POSコード	標準箱入数
CR123A (3V)	CR-123AW	オープン価格 [*]	約φ17.0×34.5mm	約17g	4984824 335707	10P×10
CR123A 2個入(3V)	CR-123AW/2P	オープン価格 [*]	約φ17.0×34.5mm	約17g	4984824 335714	10P×10
CR123A 4個入(3V)	CR-123AW/4P	オープン価格 [*]	約φ17.0×34.5mm	約17g	4984824 335721	5P×10
CR2 (3V)	CR-2W	オープン価格 [*]	約φ15.6×27mm	約11g	4984824 335738	10P×10
CR2 2個入(3V)	CR-2W/2P	オープン価格 [*]	約φ15.6×27mm	約11g	4984824 335745	10P×10
CR2 4個入(3V)	CR-2W/4P	オープン価格 [*]	約φ15.6×27mm	約11g	4984824 335752	5P×10
2CR5 (6V)	2CR-5W	オープン価格 [*]	約17.0×34.0×45.0mm	約38g	4984824 335769	10P×10
2CR5 2個入(6V)	2CR-5W/2P	オープン価格 [*]	約17.0×34.0×45.0mm	約38g	4984824 335776	5P×10
CR-P2 (6V)	CR-P2W	オープン価格 [*]	約35.0×19.5×36.0mm	約37g	4984824 335691	10P×10

円筒形リチウム電池

水銀0使用

低温にも強く、様々なシーンで大活躍。



CR-V3P

○この電池は、CR-V3を推奨している機器でのみお使いください。

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税別)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	POSコード	標準箱入数
CR-V3 (3V)	CR-V3P	1,331円	約φ14.5×29×52mm	約39g	4984824 383739	5P×10

ピン形リチウム電池

水銀0使用

夜釣りを楽しむ必需品。



BR425/2B

商品名	発注品番	メーカー希望小売価格(税別)	サイズ(1個あたり)	質量(1個あたり)	POSコード	標準箱入数
BR425 2個入(3V)	BR425/2B	オープン価格 [*]	約φ4.2×25.9mm	約0.55g	4902704 242389	50P×10
BR435 2個入(3V)	BR435/2B	オープン価格 [*]	約φ4.2×35.9mm	約0.85g	4902704 242396	50P×10

※1 JIS C8515に準拠。保存条件 温度：20±2℃ 相対湿度：55±20%

【お願い】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。また、ボタン形電池(アルカリボタン電池・酸化銀電池・空気亜鉛電池)は、電極にテープを貼り、絶縁してから回収協力店(電気店・眼鏡店・時計店など)に設置されているボタン電池回収缶(ボタン電池専用)にお入れいただくよう協力ください。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。

○マイクロ電池 他メーカー品番比較早見表をP16に掲載しております。

※ 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。

マイクロ電池 他メーカー品番比較早見表

記載されていない電池については、恐れいりますが機器メーカーにお問い合わせください。

公称電圧(V)	寸法		パナソニック品番	他社品番														
	直径(mm)	高さ(mm)		エバレディ EVEREADY	デュラセル DURACELL	レオバック RAY-O-VAC	ファルタ VARTA	ベレック BEREC	レナータ RENATA	ビニック VINNIC	ゴールドピーク GP	その他						
コイン形リチウム電池	3.0	12.5	2.5	BR1225														
		23.0	2.5	BR2325														
		30.0	3.2	BR3032														
		10.0	2.5	CR1025		DL1025					CR1025		CR1025					
		12.5	1.6	CR1216	ECR1216	DL1216		CR1216		CR1216		CR1216		CR1216				
		12.5	2.0	CR1220	ECR1220	DL1220		CR1220		CR1220		CR1220		CR1220				
		16.0	1.6	CR1616	ECR1616	DL1616	CR1616	CR1616		CR1616		CR1616		CR1616				
		16.0	2.0	CR1620	ECR1620	DL1620		CR1620		CR1620		CR1620		CR1620				
		16.0	3.2	CR1632						CR1632								
		20.0	1.2	CR2012	ECR2012													
	20.0	1.6	CR2016	ECR2016	DL2016	CR2016	CR2016		CR2016		CR2016		CR2016		CR2016	SB-T11		
	20.0	2.5	CR2025	ECR2025	DL2025	CR2025	CR2025		CR2025		CR2025		CR2025		CR2025	SB-T14		
	20.0	3.2	CR2032	ECR2032	DL2032	CR2032	CR2032		CR2032		CR2032		CR2032		CR2032	SB-T51		
	23.0	3.0	CR2330															
	23.0	5.4	CR2354															
	24.5	1.2	CR2412															
	24.5	3.0	CR2430															
	24.5	5.0	CR2450												CR2450			
	24.5	7.7	CR2477															
	30.0	3.2	CR3032														SB-T52・DR3032	
アルカリボタン電池	1.5	11.6	2.05	LR1120	191	D191A		V8GA				L1121	GP191	AG8・8GA・91A				
		11.6	3.05	LR1130	189	D189A・LR54	RW89	V10GA		BLR54		L1131	GP189	AG10・89A・G10A				
		7.9	3.6	LR41	192			V3GA				L736	GP192	AG3・G3A・36A				
		11.6	4.2	LR43	186	LR43	RW84	V12GA		BLR43		L1142	GP186	AG12・G12A・86A				
		11.6	5.4	LR44	A76	LR44	RW82	V13GA		BLR44		L1154	GP176	AG13・G13A・76A				
12.0	10.1	28.0	LRV08			23A	V23GA				L1028				A23・MN21・RV08			
空気亜鉛電池	1.4	7.9	3.6	PR41	AC312E	312HPX・DA312	312A	V312A		A312	ZA312		GPZA312	312				
		11.6	5.4	PR44	AC675E	675HPX・DA675	675A	V675A		A675	ZA675		GPZA675	675				
		11.6	5.4	PR44P											675P			
		7.9	5.4	PR48	AC13E	13HPX・DA13	13A	V13A		A13	ZA13		GPZA13	13				
		7.9	5.4	PR48P														
		5.8	3.6	PR536	AC230	230HPX・DA230	10A	V230A			ZA10			GPZA10				
		5.8	3.6	PR536														
酸化銀電池	1.55	7.9	3.6	SR41W	392	D392	RW47・392	V392・547		BSR41H	392	S736	GP392	G3・2・SR41				
		11.6	4.2	SR43	386	D386	RS41G・RW44	V12GS・V386・548		BSR43H	386	S1142	GP386	G12				
		11.6	5.4	SR44	357	D357H	RS76・RW42	V76PX・V13GS・V357・541		BSR44H	357	S1154	GP376E	G13・MS76・SR76E				
		6.8	2.6	SR626W	376							376						
		7.9	2.1	SR721W	361	D361	RW410	V361		BSR58H	361							
		9.5	2.05	SR920W	370	D370	RW415	V370		B-370H	370		GP370					
		9.5	2.7	SR927W	399	D399	RW413	V399・543		BSR57H	399		GP399	SR926W				
		11.6	2.05	SR1120	391	D391	RW30・RW40	V8GS・V391・553		BSR55H	391	S1121	GP391	G8・SR55				
		11.6	3.05	SR1130	389	D389	RW39・RW49	V10GS・V389・554		BSR54H	389	S1131	GP389	G10・SR54				
		6.2	13.0	25.1	4SR44	544	DX28・PX28	RPX28	V28PX					GP476	4G13			
	1.55	11.6	3.05	SR1130SW	390	D390	390	V390・534			390		GP390					
		4.8	1.65	SR416SW	337									GP337				
		4.8	2.15	SR421SW	348									GP348				
		5.8	1.25	SR512SW	335				V335			335						
		5.8	1.65	SR516SW	317	D317			V317・566			317		GP317				
5.8		2.15	SR521SW	379	D379			V379・520		B-379L	379		GP379					
5.8		2.7	SR527SW	319				V319			319		GP319	SR64				
6.8		1.65	SR616SW	321	D321			V321・540		B-321L	321		GP321					
6.8		2.15	SR621SW	364	D364	RW320	V364・531		BSR60L	364		GP364						
6.8		2.6	SR626SW	377	D377	RW329	V377・565		B-377L	377		GP377						
7.9	1.65	SR716SW	315	D315	RW316	V315・530		B-315L	315		GP315							
7.9	2.1	SR721SW	362	D362	RW310	V362・532		BSR58L	362		GP362							
7.9	2.6	SR726SW	397	D397	RW311	V397・536		BSR59L	397		GP397							
9.5	1.65	SR916SW	373	D373	RW317	V373・569		B-373L	373		GP373							
9.5	2.05	SR920SW	371	D371	RW315	V371		B-371L	371		GP371							
9.5	2.7	SR927SW	395	D395	RW313	V395・523		BSR57L	395</									