### **Panasonic ENERGY**

# コイン形リチウム二次電池のご紹介







2022年8月 パナソニック エナジー株式会社





\*本書類に記録の数値は保証値ではありません

# コイン形リチウム二次電池の特長





- ②歴史に裏付けられた確かな品質 長年蓄積された要素技術と量産実績をベースとした、 高い信頼性を実現
- ③様々な小型機器に搭載可能 メモリーバックアップ、RTCバックアップ用途に加え、 キーレスエントリー、ウォッチなど様々な小型機器に 搭載可能

# 適用分野·業界

✓電池を途中で交換したくない、または機器の構造上交換できない場合に コイン形リチウム二次電池が最適です





ドライブレコーダー



カメラ



### コイン形リチウム二次電池のラインアップ

リチウム 二次電池 (充電式)

コイン形リチウム二次電池

VL系(バナジウムリチウム二次電池)

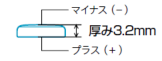
ML系(マンガンリチウム二次電池)

CTL系(コバルトチタンリチウム二次電池)

MT系(マンガンチタンリチウム二次電池)

リチウム電池の 品番の読み方 (代表例:コイン形) サイズ





# VL系バナジウムリチウム二次電池の特長



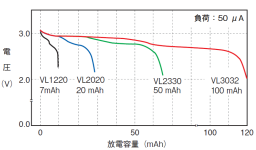
#### <u>特長</u>

▶ 放電維持電圧が高い

#### 実用例

各種メモリーバックアップ(プリンター、複合機、医療機器、FA機器)、キーレスエントリー、火災報知器、等

#### ■放電特性の例



品番☀1	公称電圧(V)	小妆容昙(m∧b)¥2	連続標準負荷(mA)	寸法	(mm)	質量 約(g)	充電電圧(V)	使用温度範囲
四笛~"	△州県江(▼)	五例台里(IIIAII) <sup>™</sup>	建就惊华莫彻 (IIIA)	直径	高さ	貝里 村(名)	)CHEHELE(V)	使用煙及輕四
VL1220	3	7.0	0.02	12.5	2.0	0.80	3.25~3.55	-20°C~60°C
VL2020		20.0	0.07	20.0		2.10		
VL2330		50.0	0.10	23.0	3.0	3.50		
VL3032		100.0	0.20	30.0	3.2	6.30		

<sup>※1.</sup> 端子付き電池のみの取り扱いです。

※2. +20℃、標準放電電流での放電容量(終止電圧2.5V)

# ML系マンガンリチウム二次電池の特長



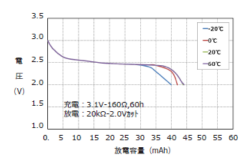
#### 特長

▶ 高容量で長期間のバックアップが可能

#### 実用例

各種メモリーバックアップ(ドライブレコーダー、PC、 通信、無線機、医療機器、FA機器)、等

#### ■放電特性



品番	ハを愛にハハ	<b>小妆容易(~^^b)</b> ※1	連続標準負荷(mA)	寸法(mm)		質量 約(g)	充電電圧(V)	使用温度範囲		
		△州■江(▼)	A你母童(IIIAII)***	注称惊华莫问 (IIIA)	直径	高さ	貝里 形(8)	ル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	使用加及靶面	
	ML2020	3	45.0	0.12	20.0	2.0	2.20	2.8~3.2	-20°C~60°C	

※1. +20℃、標準放電電流での放電容量(終止電圧2.OV)

# CTL系コバルトチタンリチウム二次電池の特長



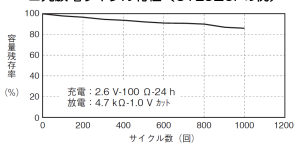
#### 特長

- ▶ 優れた充放電サイクルを持つ充電式電池
- ▶ MT系電池と比べ、2.3Vの高い電圧を維持することが可能
- ▶ 数多くのソーラー時計に採用されて培った優れた長期 信頼性

#### 実用例

デジタルウォッチ、センサー端末、等

#### ■充放電サイクル特性(CTL920Fの例)



品番	公称電圧(V)	公称容量(mAh)*1	連続標準負荷(mA)	寸法(mm)		質量 約(g)	充電電圧(V)	使用温度範囲
	△小电圧(٧)	A你母里(IIIAII)***	注机惊华其何 (IIIA)	直径	高さ	貝里 心(8)	九电电压(V)	<b>区</b> 用//// 区
CTL621F	2.3	3.6	0.02	6.8	2.1	0.25	2.5~2.7	-20°C~60°C
CTL920F		7.7	0.05	9.5	2.0	0.45		
CTL1616F		13.0	0.10	16.0	1.6	1.00		

※1 +20℃、標準放電電流での放電容量(終止電圧 1.0 V)

# MT系マンガンチタンリチウム二次電池の特長



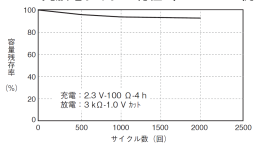
#### 特長

➤ 深い放電サイクルに耐える1.5V系の リチウム二次電池

#### 実用例

ウォッチ、等

#### ■充放電サイクル特性 (MT920の例)



品番	公称電圧(V)	公称容量(mAh)*1	   連結極進色芯(∞A)	寸法(mm)	(mm)	質量 約(g)	充電電圧(V)	使用温度範囲
	△ 小电圧(V)		建稅悰华貝何(IIIA) —	直径	高さ	貝里 が(8)		
MT516F		1.8	0.025	5.8	1.6	0.14		
MT621	1.5	2.5	6.8 2.1 0.23 1.8~2.6	1.8~2.6	-10°C~60°C			
MT920		5.0	0.05	9.5	2.0	0.41		

※1. +20℃、標準放電電流での放電容量(終止電圧1.0V)

# 端子形状について

✓ お客様のご要望に合わせて、多数の端子形状をご用意しております。なお、弊社Webサイトに掲載されている端子仕様以外は、カスタム対応になります。



コイン形リチウム二次電池商品サイト:

https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin rechargeable lithium



# ご不明な点は、お気軽にお問い合わせください。

パナソニック エナジー コイン形リチウム二次電池ホームページ <a href="https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin\_rechargeable\_lithium">https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin\_rechargeable\_lithium</a>