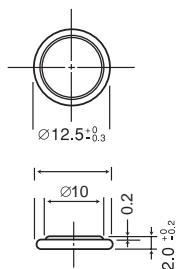


# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR1220

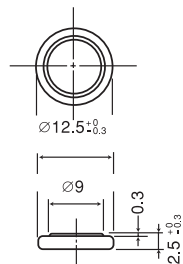
### Dimensions(mm)



Weight:0.7g

## BR1225

### Dimensions(mm)

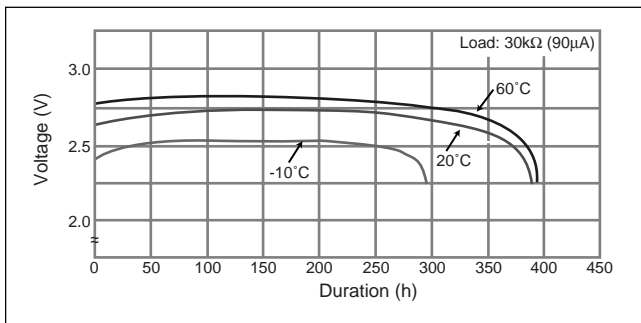


Weight:0.8g

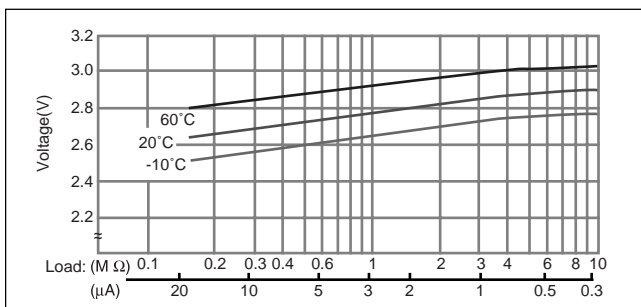
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	35
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

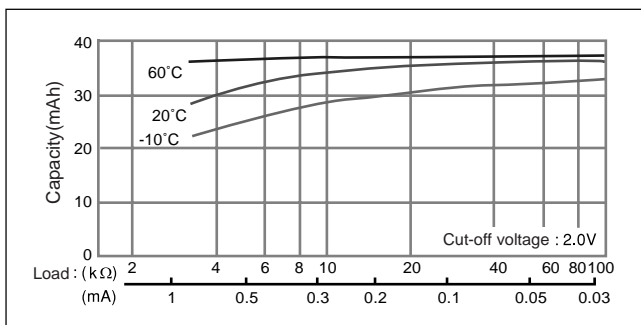
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



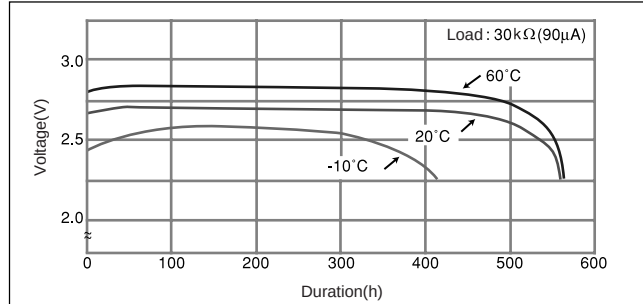
### Capacity vs. load resistance



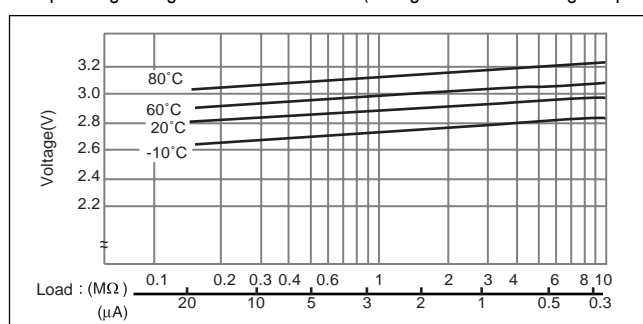
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	48
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

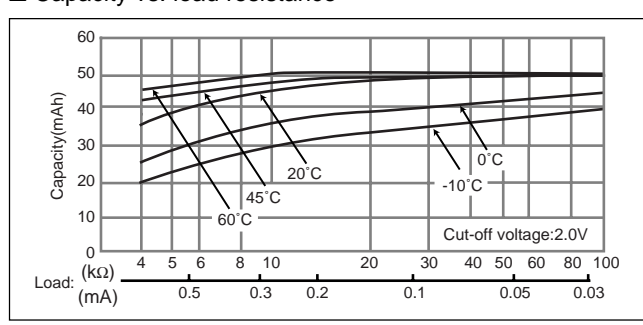
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



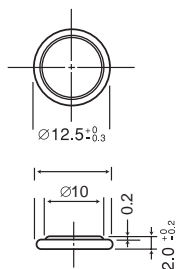
### Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR1220

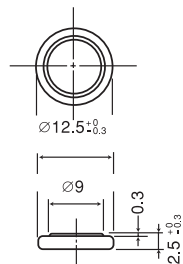
### Dimensions(mm)



Weight:0.7g

## BR1225

### Dimensions(mm)

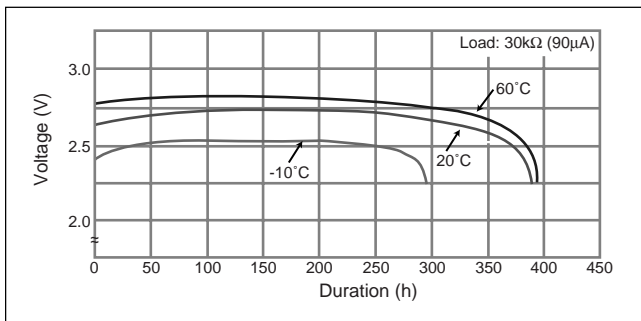


Weight:0.8g

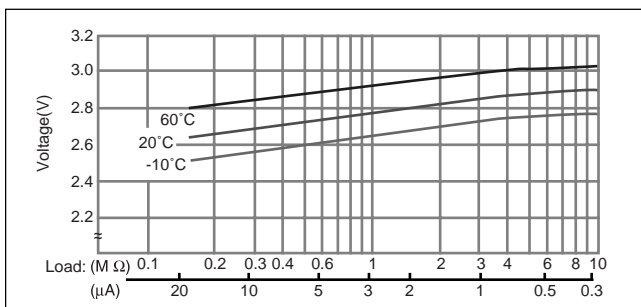
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	35
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

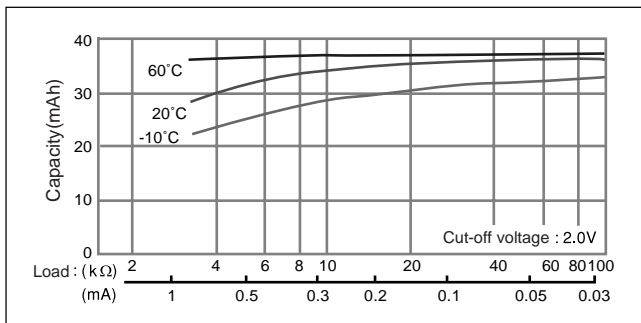
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



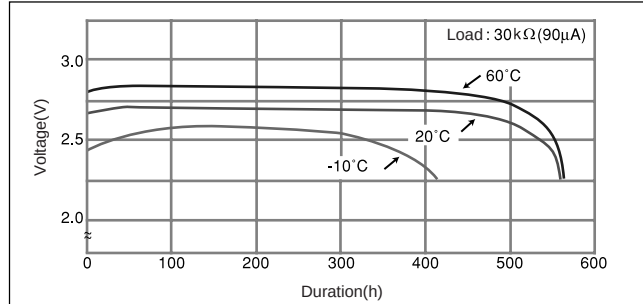
### Capacity vs. load resistance



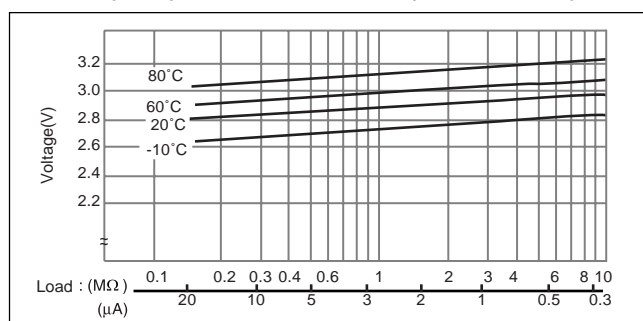
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	48
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

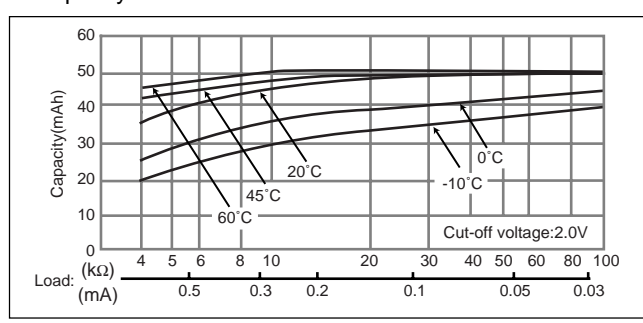
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



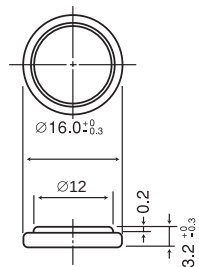
### Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR1632

### Dimensions(mm)

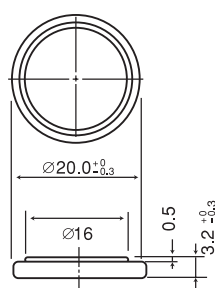


Weight:1.5g

Note: This bare cell diagram is for size reference only. BR1632 is only available with tabs.

## BR2032

### Dimensions(mm)

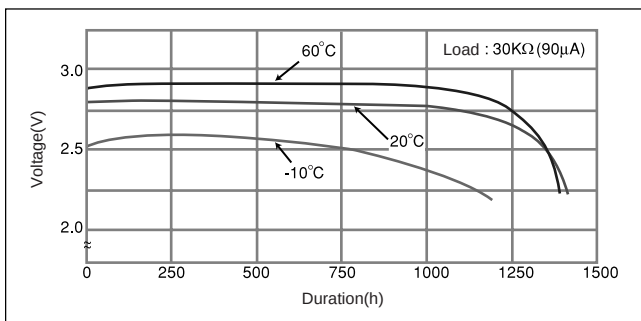


Weight:2.5g

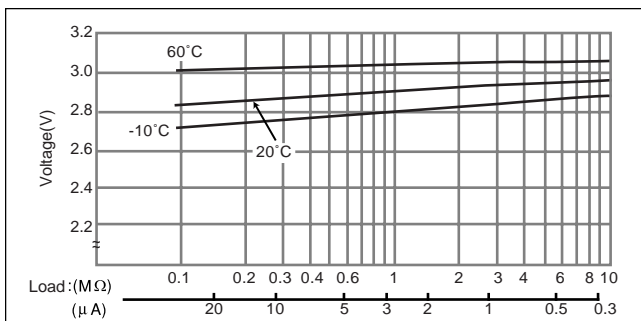
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	120
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

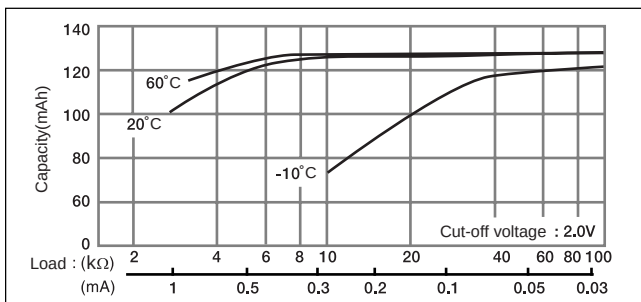
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



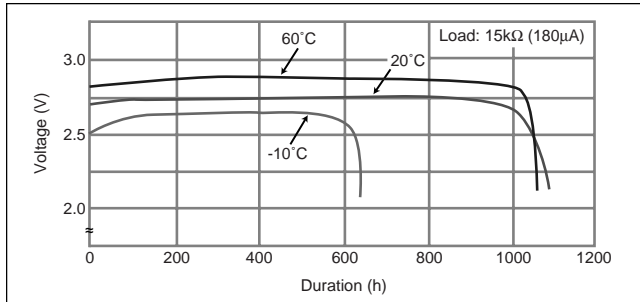
### Capacity vs. load resistance



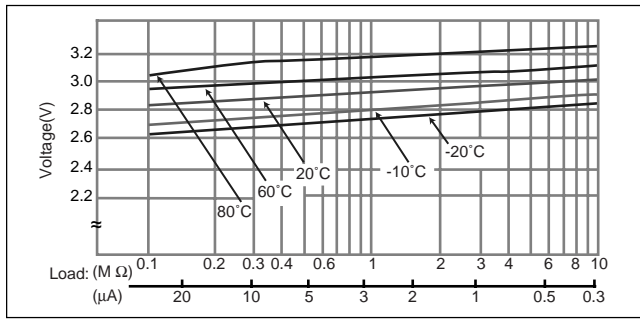
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	190
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

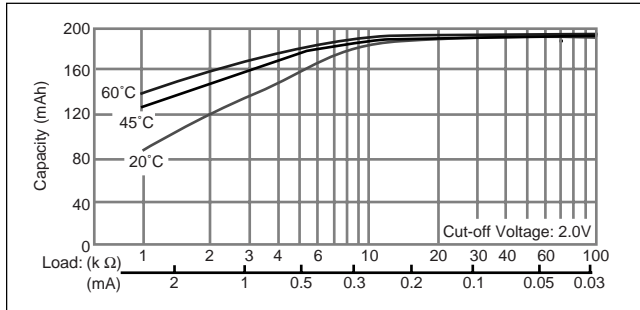
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



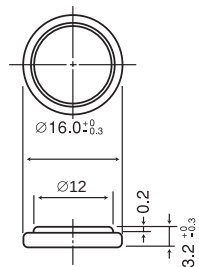
### Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR1632

### Dimensions(mm)

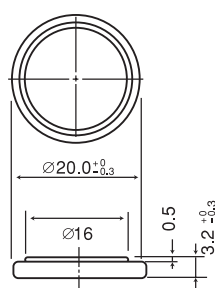


Weight:1.5g

Note: This bare cell diagram is for size reference only. BR1632 is only available with tabs.

## BR2032

### Dimensions(mm)

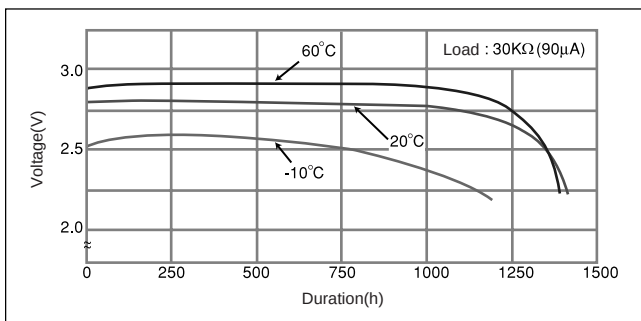


Weight:2.5g

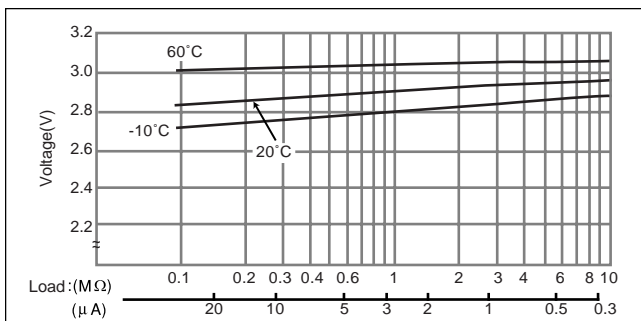
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	120
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

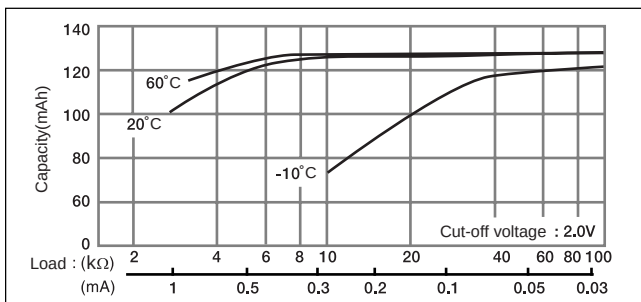
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



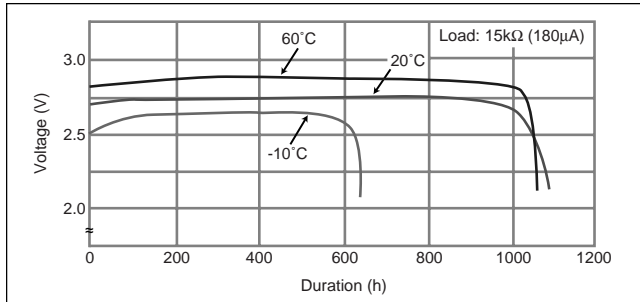
### Capacity vs. load resistance



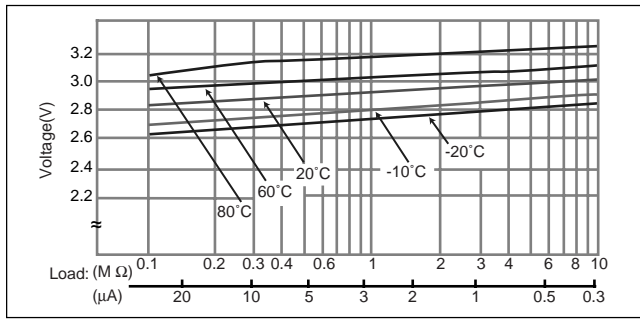
### Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	190
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

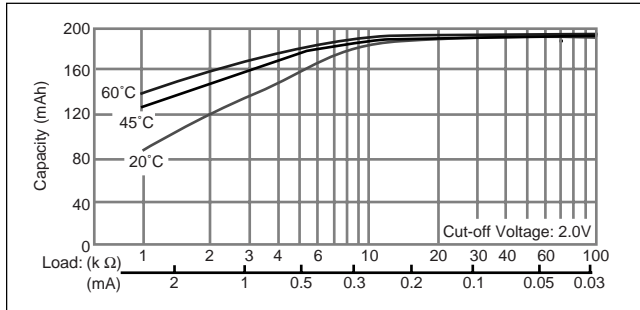
### Temperature Characteristics



### Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



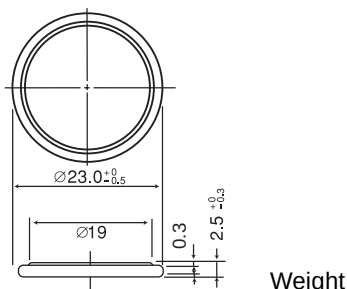
### Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR2325

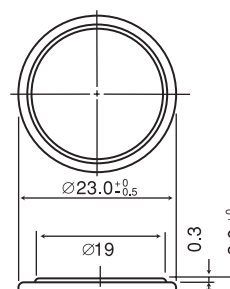
### ■ Dimensions(mm)



Weight:3.2g

## BR2330

### ■ Dimensions(mm)

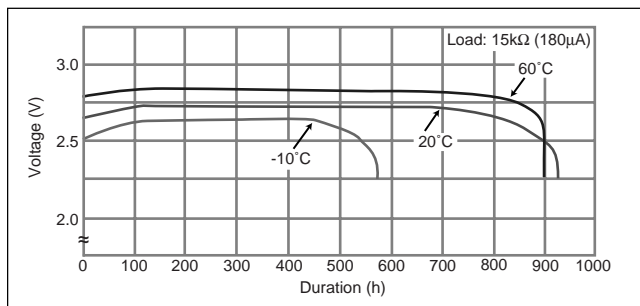


Weight:3.2g

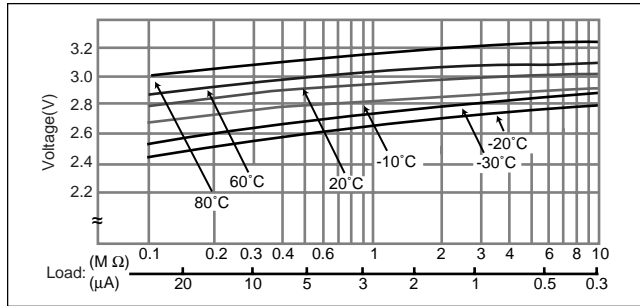
### ■ Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	165
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

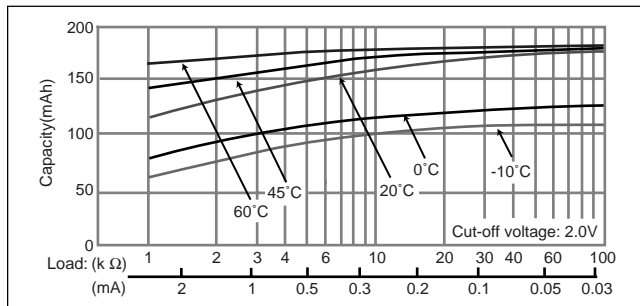
### ■ Temperature Characteristics



### ■ Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



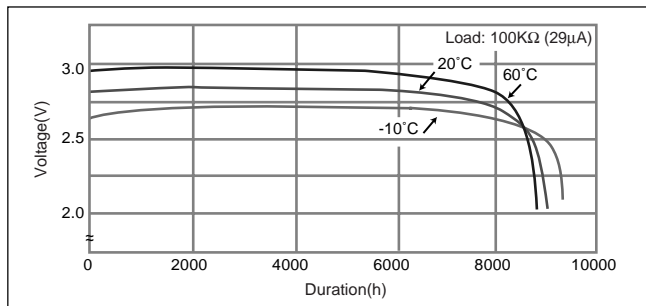
### ■ Capacity vs. load resistance



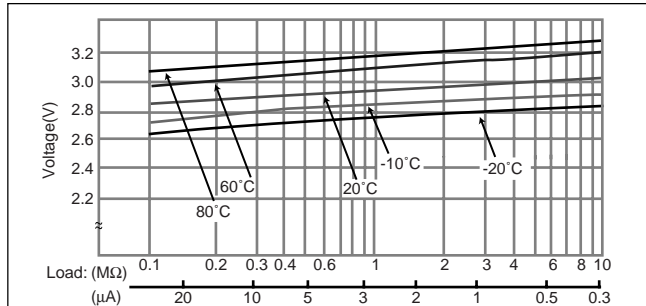
### ■ Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	255
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

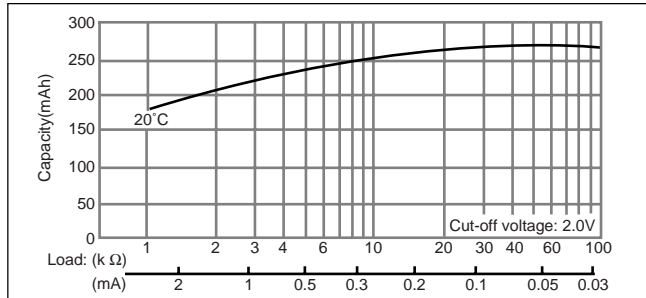
### ■ Temperature Characteristics



### ■ Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



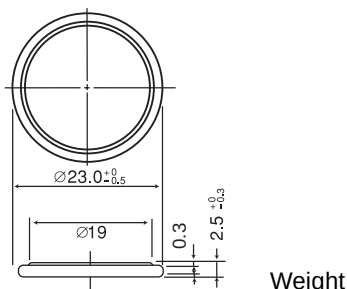
### ■ Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR2325

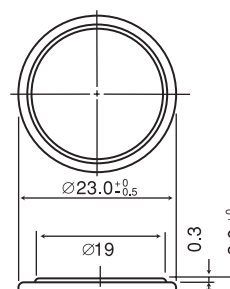
### ■ Dimensions(mm)



Weight:3.2g

## BR2330

### ■ Dimensions(mm)

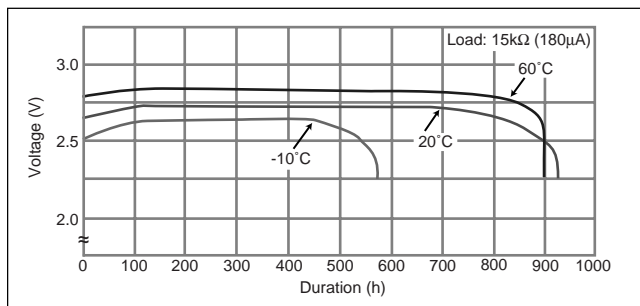


Weight:3.2g

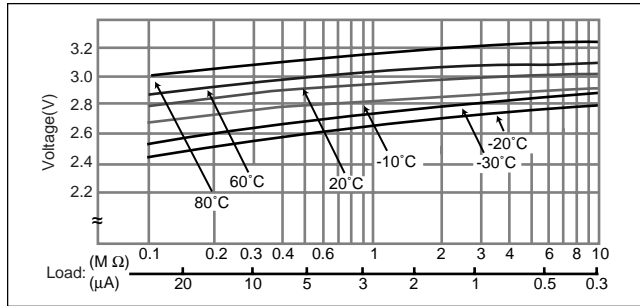
### ■ Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	165
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

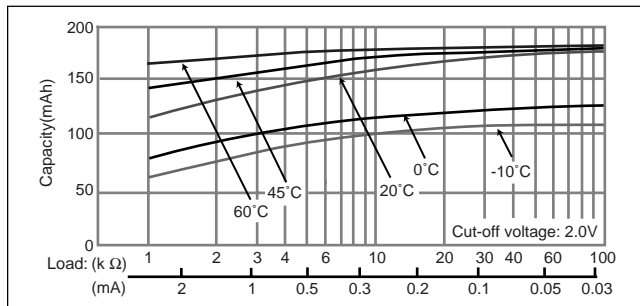
### ■ Temperature Characteristics



### ■ Operating voltage vs. load resistance (voltage at 50% discharge depth)



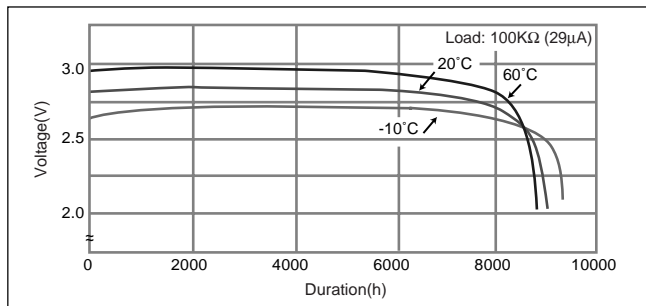
### ■ Capacity vs. load resistance



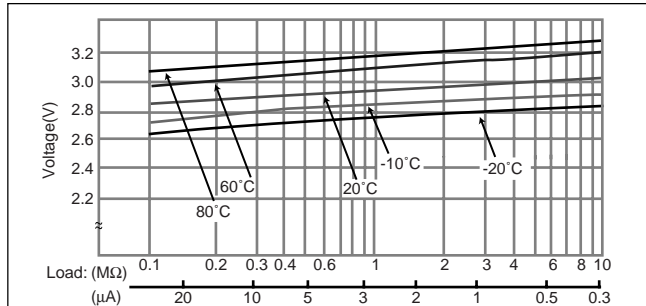
### ■ Specification

<b>Nominal voltage (V)</b>	3
<b>Nominal capacity (mAh)</b>	255
<b>Continuous standard load (mA)</b>	0.03
<b>Operating temperature (C)</b>	-30 ~ +80

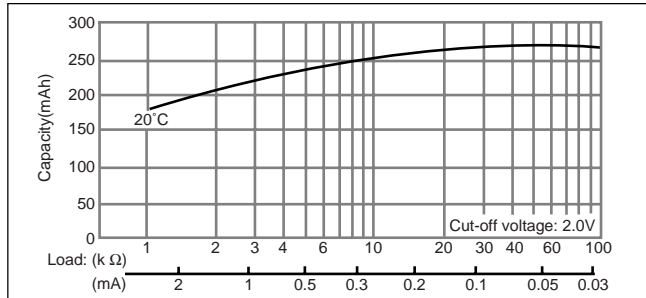
### ■ Temperature Characteristics



### ■ Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



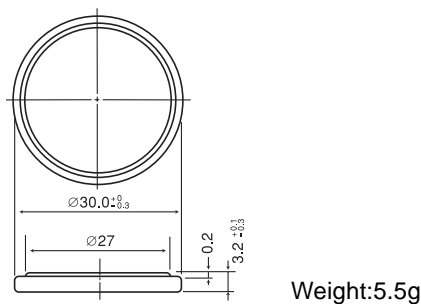
### ■ Capacity vs. load resistance



# Poly-carbonmonofluoride Lithium Coin Batteries: Individual Specifications

## BR3032

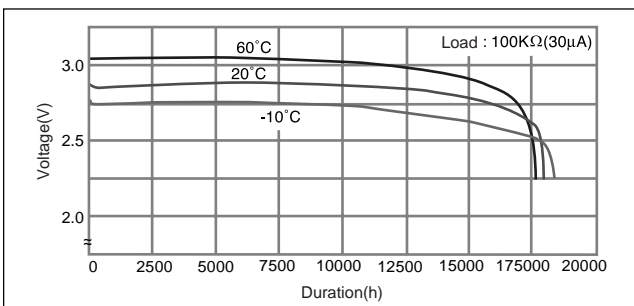
### ■ Dimensions(mm)



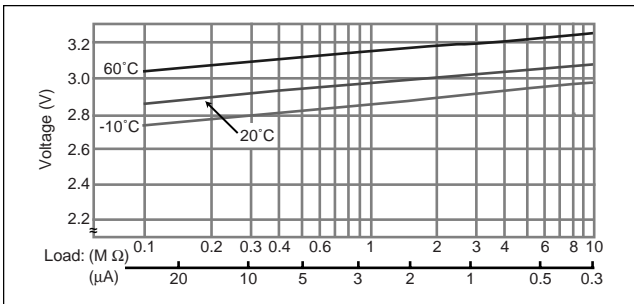
### ■ Specification

Nominal voltage (V)	3
Nominal capacity (mAh)	500
Continuous standard load (mA)	0.03
Operating temperature (C)	-30 ~ +80

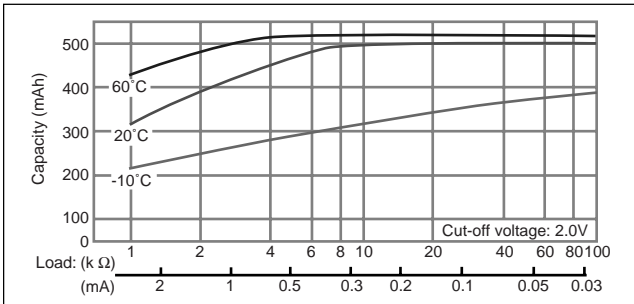
### ■ Temperature Characteristics



### ■ Operating voltage vs. load resistance(voltage at 50% discharge depth)



### ■ Capacity vs. load resistance





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А