

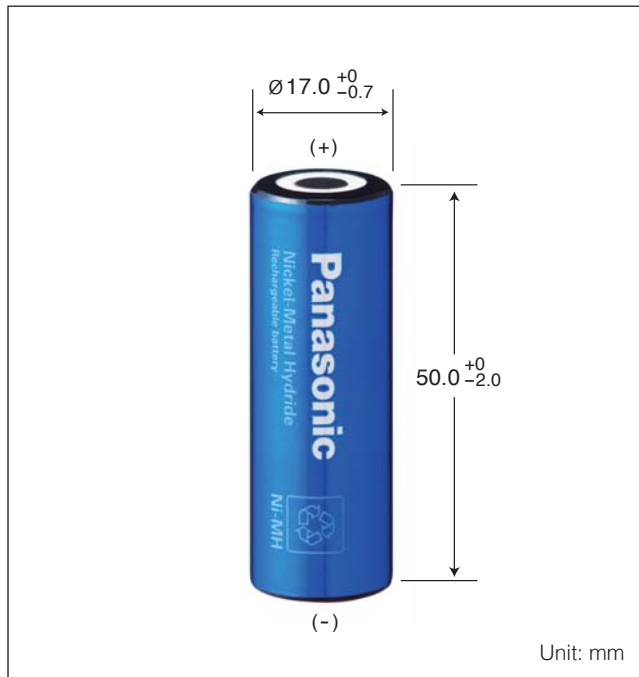
New
BK210AH
A size (HR17/50)

Old
(HHR210AH)

High temperature & long life type



■ Dimensions (with tube)



■ Specifications

Diameter	17.0 +0 / -0.7 mm
Height	50.0 +0 / -2.0 mm
Approximate Weight	36 g

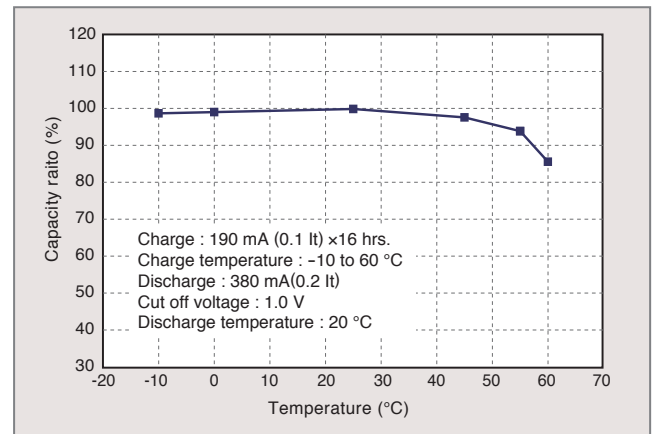
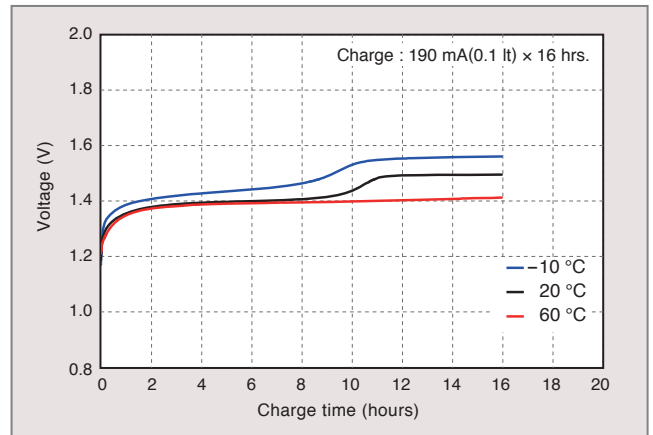
Nominal Voltage		1.2 V	
Discharge ^{*1} Capacity	Average ^{*2}	2050 mAh	
	Rated (min.)	1900 mAh	
Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state.		20 mΩ	
Charge	Standard	190 mA X 16 hrs.	
	Rapid ^{*3}	1000 mA X 2.3 hrs.	
	Low rate	105 mA X 32 hrs. 70 mA X 48 hrs.	
Ambient Temperature	Charge	Standard	-10 °C to 60 °C
		Rapid	-10 °C to 60 °C
		Low rate	-10 °C to 45 °C
Discharge		-10 °C to 60 °C	
Storage	<1 year	-20 °C to 35 °C	
	<6 months	-20 °C to 45 °C	
	<1 month	-20 °C to 55 °C	
	<1 week	-20 °C to 65 °C	

*1 After charging at 0.1 It for 16 hours, discharging at 0.2 It.
*2 For reference only.
*3 Need specially designed control system. Please contact Panasonic for details.

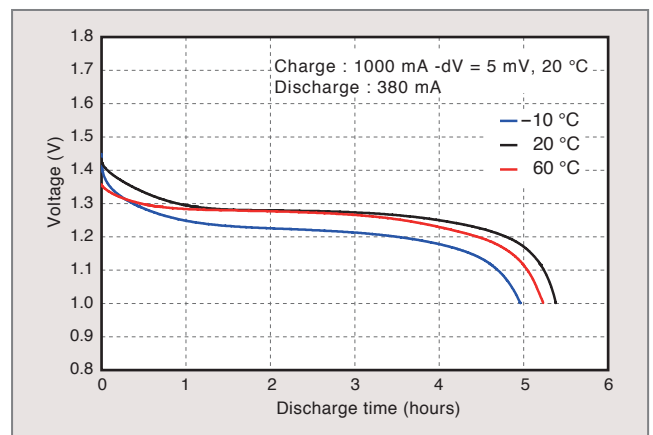
Battery performance and cycle life are strongly affected by how they are used. In order to maximize battery safety, please consult Panasonic when determining charge/discharge specs, warning label contents and unit design.

*The data in this document are for descriptive purposes only and are not intended to make or imply any guarantee or warranty.

■ Typical charge characteristics



■ Typical discharge characteristics



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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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