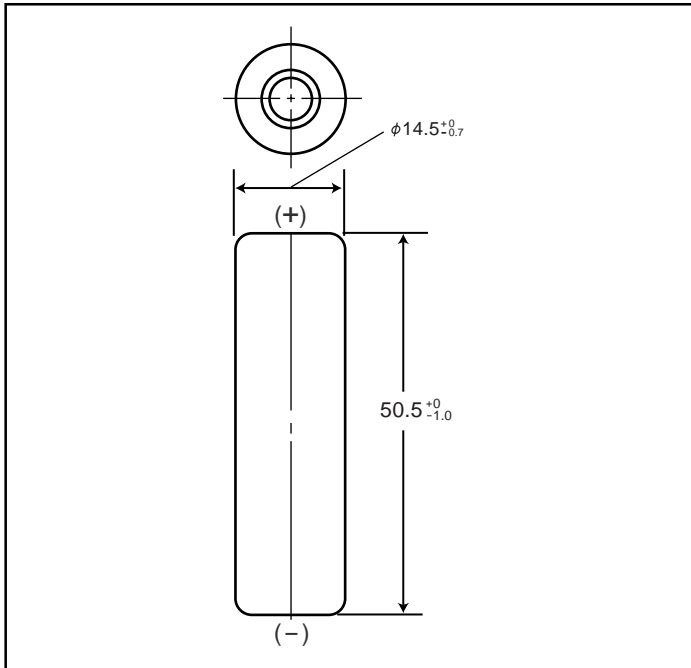


NICKEL METAL HYDRIDE BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

HHR150AA Cylindrical AA size (HR 15/51)

Dimensions (with Tube) (mm)



Specifications

	mm	inch
Diameter	14.5+0/-0.7	0.57+0/-0.03
Height	50.0+0/-1.0	1.97+0/-0.06
Approximate Weight	Grams	Ounces
	26	0.92

Nominal Voltage		1.2V		
Discharge Capacity*	Average**	1580 mAh		
	Rated (Min.)	1500 mAh		
Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state.		20m Ω		
Charge	Standard	150mA (0.1It) x 16hrs.		
	Rapid	1500mA (1It) x 1.2 hrs.		
Ambient Temperature	Charge	Standard	°C	°F
			0°C to 45°C	32°F to 113°F
	Rapid	0°C to 40°C	32°F to 104°F	
		Discharge		-10°C to 65°C
	Storage	< 1 year	-20°C to 35°C	-4°F to 95°F
		< 3 months	-20°C to 45°C	-4°F to 113°F
< 1 month		-20°C to 55°C	-4°F to 131°F	

* After charging at 0.1It for 16 hours, discharging at 0.2It.

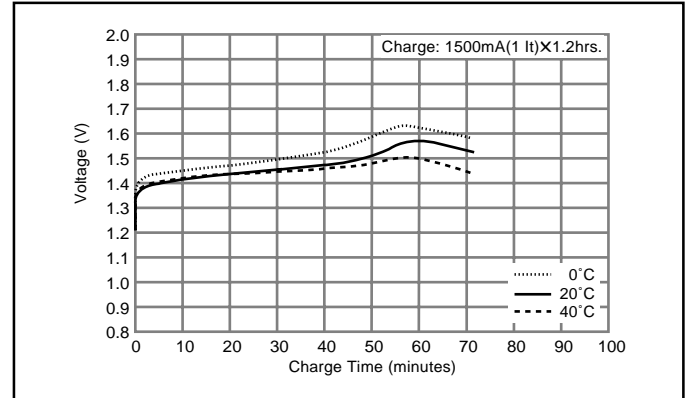
** For reference only.

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.

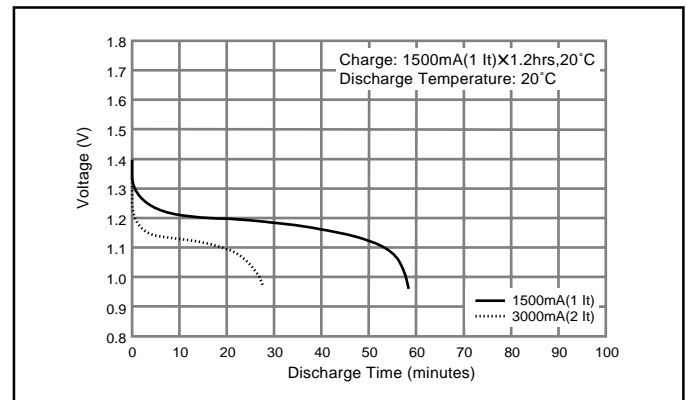
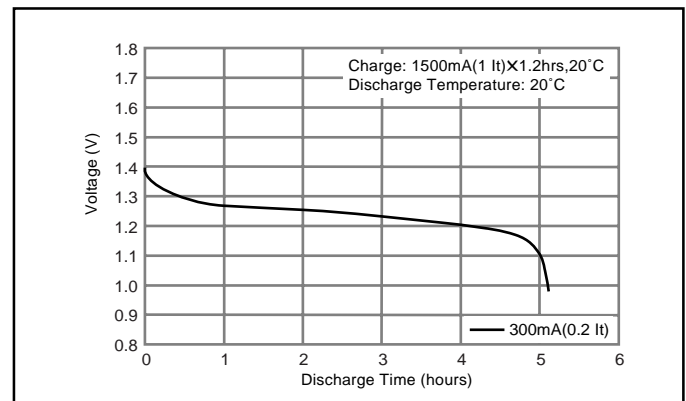
Note: [It] was previously expressed as [C]. [It] is an IEC standard expression for the amount of charge or discharge current and is expressed as:
 $It(A) = C_n (Ah)/1h.$

- [It] is the reference test current in amperes
- [C_n] is the rated capacity of the cell or battery in Ampere-hours.
 n = the time base [hours] for which the rated capacity is declared

Typical Charge Characteristics



Typical Discharge Characteristics



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[HHR-150AAC8](#)

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