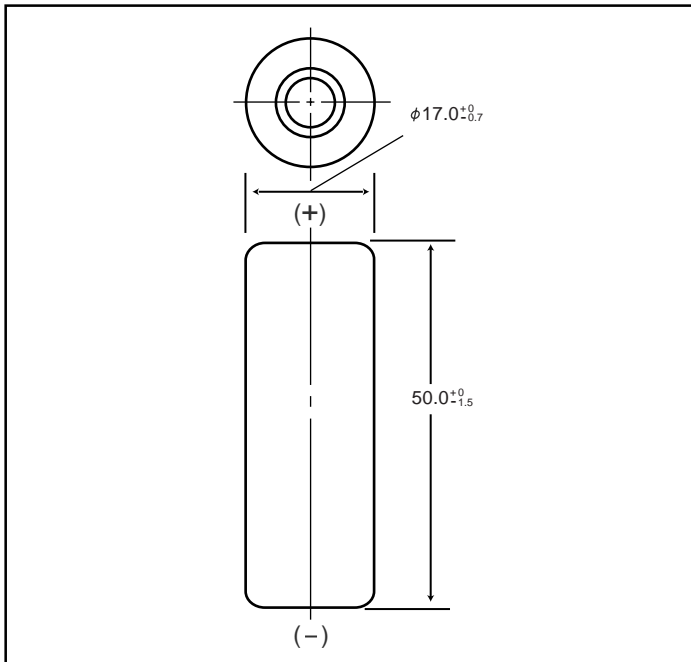


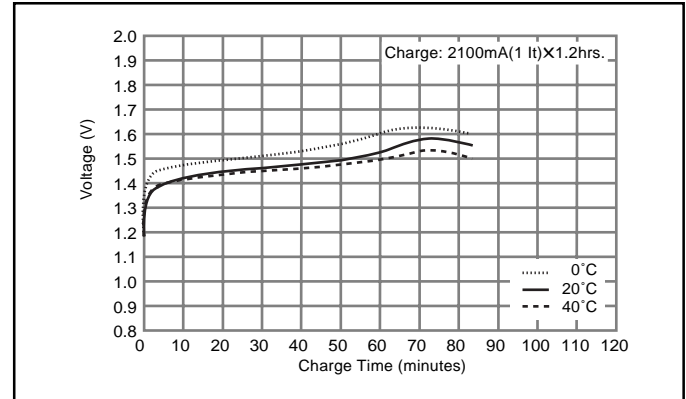
# NICKEL METAL HYDRIDE BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

## HHR210A Cylindrical A size (HR 17/50)

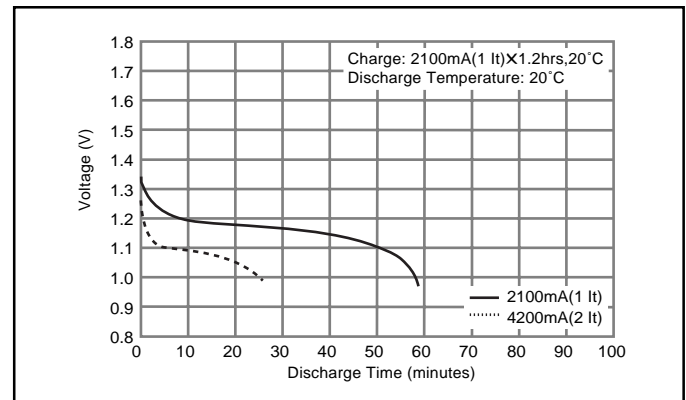
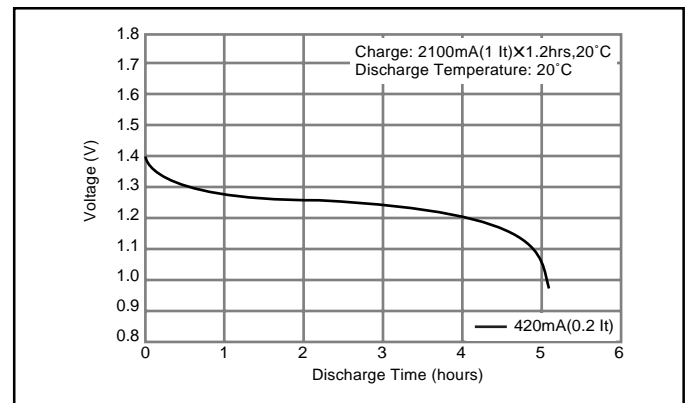
### Dimensions (with Tube) (mm)



### Typical Charge Characteristics



### Typical Discharge Characteristics



### Specifications

	mm	inch
Diameter	17.0+0/-0.7	0.67+0/-0.03
Height	50.0+0/-1.5	1.97+0/-0.06
Approximate Weight	Grams	Ounces
	38	1.34

Nominal Voltage		1.2V		
Discharge Capacity*	Average**	2200 mAh		
	Rated (Min.)	2100 mAh		
Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state.		20mΩ		
Charge	Standard	210mA (0.1It) x 16hrs.		
	Rapid	2100mA (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) = Cn (Ah)/1h.

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

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Panasonic:](#)

[HHR-210AB18](#) [HHR-210AAC48](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)