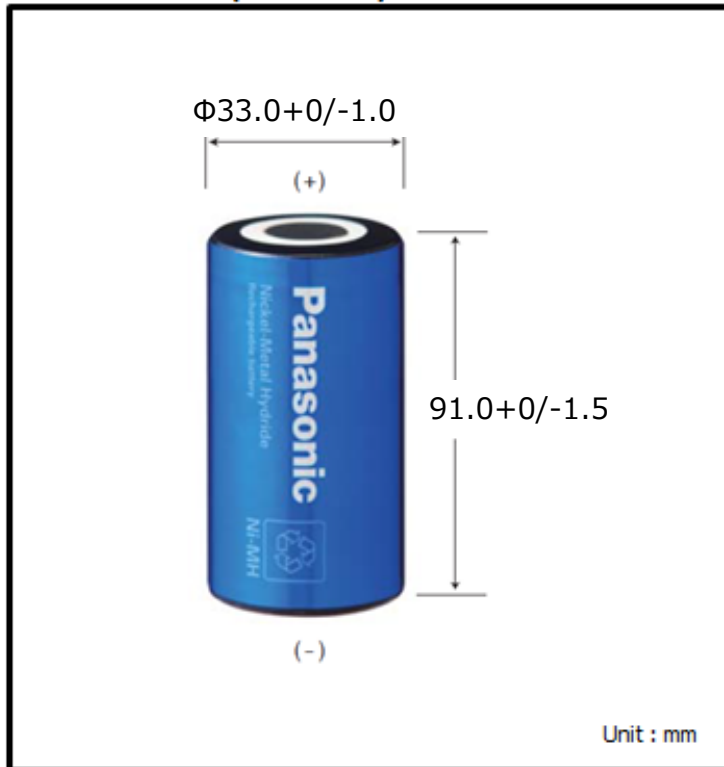


BK1100FHU

High temperature & long life type



■ Dimensions (with tube)



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.

■ Specifications

Diameter		33.0 +0 / -1.0 mm
Height		91.0 +0 / -1.5 mm
Approximate Weight		300g
Nominal Voltage		1.2V
Discharge*1 Capacity	Average*2	11300 mAh
	Rated (min.)	11000 mAh
Approx. Internal Impedance at 1000Hz at charged state.		5 mΩ
Charge	Standard	1100 mA X 16 hrs.
	Rapid*3	5500 mAh X 2.4 hrs.
	Low rate	550 mA X 32 hrs. 367 mA X 48 hrs.
Ambient Temperature	Charge	Low rate
	Standard	-30 °C to 75 °C
	Rapid	-30 °C to 60 °C
Discharge		-40 °C to 85 °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.

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9