

リチウムイオン蓄電池 体積エネルギー密度 確認書

(English follows Japanese)

ASIN:

FNSKU:

商品名:

JAN, UPC, EAN:

リチウムイオン蓄電池 仕様

下記ブランク箇所(公称電圧、公称電流、体積、体積エネルギー密度)を埋めて頂き、それぞれの仕様が記載される資料の添付をお願い致します。

リチウムイオン蓄電池 型番(モデル番号):

リチウムイオン蓄電池 製品名:

公称電圧(Nominal Voltage) _____ V

公称電流(Nominal Capacity) _____ Ah (_____ mAh)

体積(Dimension) _____ L

立方体: _____ cm(縦) × _____ cm(横) × _____ cm(高さ) ※ または、

円柱: _____ cm(半径) × _____ cm(半径) × 3.14 × _____ cm(高さ) ※

(※単電池の体積)

体積エネルギー密度(Energy Density) _____ Wh/L

体積エネルギー密度 = 公称電圧 (V) × 公称電流容量(Ah) / 体積 (L)

添付資料(資料名: _____)と本確認書に記載した商品(ASIN)に利用されるリチウムイオン蓄電池が同一製品であり、更に体積エネルギー密度の算出に使用する情報が正しいことを保証します。

平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

住所

会社名

店舗名

氏名

印

Rechargeable Lithium-Ion battery Declaration of Volume energy density (Wh/l)

ASIN:

FNSKU:

Product name:

JAN, UPC, EAN:

Rechargeable Lithium-Ion battery Specification

We hereby declare that we assure the information about Rechargeable Lithium-Ion battery in this sheet is correct and is compliant with the one in the attached document. Please see the attached document (Name: _____).

Rechargeable Lithium-Ion battery Model No.:

Rechargeable Lithium-Ion battery Product name:

Nominal Voltage _____ V

Nominal Capacity _____ Ah (_____ mAh)

Dimension _____ L

In case of Cube: _____ cm (length) x _____ cm (Breadth) x _____ cm (height) *

In case of Cylinder: _____ cm (radius) x _____ cm (radius) x 3.14 x _____ cm (height) *

(* Value for Electric cell)

Energy Density: _____ Wh/L

***Energy Density = Nominal Voltage (V) x Nominal Capacity (Ah) / Dimension (L)**

Date: [YYYY/MM/NN]

Physical address:

Company name:

Store name:

Name:

Stamp here