



認 証 書

JET 認証業務規程に基づく検査の結果、認証の要件に適合しているものと認められますので認証します

認証の種類： S-JET 認証

認証書番号： 1718-99003-001

認証年月日： 2020-01-30

認証取得者（名称及び住所）：

デルタ電子株式会社
東京都港区芝大門2-1-14

製品名： 蓄電システム

製品の型番及び定格： 付属書の通り

製造工場（名称及び住所）：付属書の通り

試験基準： JIS C 4412-2 及び
電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第十第5章（※）

一般財団法人 電気安全環境研究所
東京都渋谷区代々木 5-14-12

理事長 薦田 康久



[認証書に関する注意事項]

[Notes of the Certificate]

一般財団法人 電気安全環境研究所 (JET)
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET)

1. この認証書は、記載された製造工場に限り有効です。当該認証書を第三者に譲渡するときは、JET の承認を必要とします
1. This Certification is valid only for the factory noted above. Assignment of this Certification to a third party shall be subject to JET's approval.
2. JET 認証マークは、付属書に記載されている製品の型番であって、JET が試験し認証した試験品と同一モデルであるときのみ、使用することができます
2. The JET Certification Mark may be used only relating to the Products of the exact Model as specified on the following pages, and of the same Model as that tested and certified by JET.
3. JET 認証マークは、認証取得者の識別表示と共に製品の見やすい箇所に容易に消えない方法で表示してください
3. The JET Certification Mark shall be displayed in an easily legible and durable manner on the Products along with the description identifying the Certificate Recipient.
4. 認証取得者と製造事業者(工場)が別法人である場合には、認証取得者は、認証製品として、試験品と同一のモデルが確実に継続して製造されるよう、製造事業者(工場)との間で必要な措置をお取りください。また、認証取得者は、製造事業者(工場)が当該試験基準に規定する試験が定期的実施されるようにお取り計らいください
4. The Certificate Recipient is requested to provide appropriate instruction to the manufacturers concerned so that the Certified Products may continue to comply with the Test standards concerned. Especially, the Certificate Recipient is requested to instruct the manufacturers to conduct regularly such tests as specified in the Test Standards concerned.
5. 上記項目に加え、JET 認証契約書の各条項が適用されます
5. In addition to the above, the Articles of the Agreement on the JET Certification are also applicable.
6. この認証書は、試験したときに適用した試験基準が変更にならない限り有効です
6. This Certification is valid as long as there are no changes in the Test standards which are applied for the Certified Products concerned.
7. 認証の辞退、認証書の失効等のときは、この認証書を返却して頂きます
7. In case Certification is no longer needed or this Certificate becomes void, this document must be returned.



認証書付属書

この付属書は、認証書（S-JET 認証）の登録内容を補足するために発行します

一般財団法人 電気安全環境研究所

認証書番号： 1718-99003-001

付属書番号： S19K1192-1 / 2

付属書発行日： 2020-01-30

製品の型番及び定格：

型番：ES6JB2

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 5.9kW

定格出力：(自立出力)単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力可能時間：(自立出力) 60分, (系統連系) 60分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 3kW

蓄電容量：6kWh (定格容量) ×2

蓄電池部登録番号：1718-C9906-275

蓄電池部型番：BX_6.0

工場照会番号：1718-99a

型番：ES6JB1

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 5.9kW

定格出力：(自立出力)単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力可能時間：(自立出力) 30分, (系統連系) 30分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 3kW

蓄電容量：6kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1718-C9906-275

蓄電池部型番：BX_6.0

工場照会番号：1718-99a

認証書番号： 1718-99003-001

付属書番号： S19K1192-2 / 2

付属書発行日：2020-01-30

(以下、必要項目とその内容を記載する)

全モデルのパワーコンディショナー型番及び生産工場
型番：E6J
工場照会番号：1718-99a

製造工場（名称及び住所）：

(工場照会番号： 1718-99a)

DELTA ELECTRONICS(JIANGSU) LTD.

NO.1688, JIANGXING EAST ROAD, WUJIANG ECONOMY DEVELOPMENT ZONE, SUZHOU CITY,
JIANGSU PROVINCE, P. R. CHINA

(※) 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第十第5章の適用にあたっては
以下による。

- ・直流、交流以外の信号線等は測定の対象としない
- ・雑音電力は対象としない