



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： 1661-99003-002

認証年月日： 2020-06-12

認証取得者（名称及び住所）：

オムロン阿蘇株式会社
熊本県阿蘇市一の宮町宮地 4 4 2 9

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： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KP55S3-PKG-MM3

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力)200分, (系統連系)155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KP55S3-PKG-MM4

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力)200分, (系統連系)155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-2 / 1 6

付属書発行日： 2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番： KP110S3-PKG-MM5

品名： 蓄電システム

定格出力： (系統連系) 単相 2 線式 (単相 3 線式配電線に連系)
AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力： (自立出力) 単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間： (自立出力) 200 分, (系統連系) 155 分

必要とする外部電力(定格入力)： 単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量： 13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号： 1666-C9906-245

蓄電池部型番： RESU6.5(100V)

工場照会番号： 1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番： KP55S3-PKG-SMM3

品名： 蓄電システム

定格出力： (系統連系) 単相 2 線式 (単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力： (自立出力) 単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間： (自立出力) 200 分, (系統連系) 155 分

必要とする外部電力(定格入力)： 単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量： 6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号： 1666-C9906-245

蓄電池部型番： RESU6.5(100V)

工場照会番号： 1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-3 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KP55S3-PKG-SMM4

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KP110S3-PKG-SMM5

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系)

AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-4 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：TPV-55HY3-PKG-MMA

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：TPV-55HY3-PKG-MMB

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-5 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：TPV-55HY3W-PKG-MM

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系)
AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB03A

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-6 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB03AS

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB03AW

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系)

AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-7 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-A25-PKG-MM

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 144分, (系統連系) 144分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-A25-PKG-MM2

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 144分, (系統連系) 144分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-8 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-A25-PKG-MM3

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz,2.5kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 144 分, (系統連系) 144 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KP55S4-PKG-MM3

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz,5.5kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200 分, (系統連系) 155 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-9 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KP55S4-PKG-MM4

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KP110S4-PKG-MM5

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系)

AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-10 / 16

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KP55S4-PKG-SMM3

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KP55S4-PKG-SMM4

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 1 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KP110S4-PKG-SMM5

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系)

AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200 分, (系統連系) 155 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：CB-FLB01A

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 144 分, (系統連系) 144 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 2 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB04A

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB04AS

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 5.5kW

定格出力：(自立出力)単相2線式 AC101V, 50/60Hz, 1.5kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 200分, (系統連系) 155分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式 AC202V, 50/60Hz, 2.37kW

蓄電容量：6.5kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 3 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：CB-HYB04AW

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系)
AC202V, 50/60Hz, 11.0kW(5.5kW×2)

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 3.0kVA(1.5kVA×2)

定格出力可能時間：(自立出力) 200 分, (系統連系) 155 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.74kW(2.37kW×2)

蓄電容量：13.0kWh(6.5kWh×2) (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-245

蓄電池部型番：RESU6.5(100V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-A40-PKG-MM

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 4.0kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 225 分, (系統連系) 132 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.0kW

蓄電容量：9.8kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-255

蓄電池部型番：RESU10(150V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 4 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-A40-PKG-MM2

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz,4.0kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 225 分, (系統連系) 132 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.0kW

蓄電容量：9.8kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-255

蓄電池部型番：RESU10(150V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製品の型番及び定格：

型番：CB-FLB02A

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz,4.0kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 225 分, (系統連系) 132 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 4.0kW

蓄電容量：9.8kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1666-C9906-255

蓄電池部型番：RESU10(150V)

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-1 5 / 1 6

付属書発行日：2020-06-12

製品の型番及び定格：

型番：KPAC-B25-PKG-MM

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 120 分, (系統連系) 100 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：4.2kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1563-C9906-290

蓄電池部型番：OCLIB42A

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

型番：KPAC-B25-PKG-MM2

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配電線に連系) AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

定格出力：(自立出力)単相 2 線式 AC101V, 50/60Hz, 2.0kVA

定格出力可能時間：(自立出力) 120 分, (系統連系) 100 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式 AC202V, 50/60Hz, 2.5kW

蓄電容量：4.2kWh (定格容量)

蓄電池部登録番号：1563-C9906-290

蓄電池部型番：OCLIB42A

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-002

付属書番号： S20K0197-16 / 16

付属書発行日：2020-06-12

(以下、必要項目とその内容を記載する)

全モデルのDC/DCコンバータ型番及び生産工場

型番：KP-S3-D22, KP-S3-SD22, TPV-S3-D22, DCS-22RH2A

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

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：KP55S3-HY-3A, KP55S3-HY-4A, KP55S3-HY-5A, KP55S3-SHY-3A,
KP55S3-SHY-4A, KP55S3-SHY-5A, TPV-55HY3-M3-A, TPV-55HY3-M3-B,
PCS-55RH1A, PCS-55RH1AS, PCS-55RH1AW, KP55S4-HY-3A,
KP55S4-HY-4A, KP55S4-HY-5A, KP55S4-SHY-3A, KP55S4-SHY-4A,
KP55S4-SHY-5A, PCS-25RF1A, PCS-40RF1A, PCS-55RH2A,
PCS-55RH2AS, PCS-55RH2AW, KPAC-A25, KPAC-A25-C, KPAC-A25-S,
KPAC-A40, KPAC-A40-C, KPAC-B25, KPAC-B25-S

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

製造工場（名称及び住所）：

(工場照会番号：1661-99a)

オムロン阿蘇株式会社

熊本県阿蘇市一の宮町宮地4429番地

(工場照会番号：1661-99g)

オムロン阿蘇株式会社（大津倉庫内生産フロア）

熊本県菊池郡大津町高尾野272-15

(※) 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