



## 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： 1661-99003-004

認証年月日： 2021-12-01

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： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A

蓄電池ユニット：KP-BU164-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-PKG-MM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系) 単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可), AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@ 力率 0.95(5.9kW@ 力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式, AC202V, 50/60Hz, 5.6kW@ 力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2, EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a, 1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-2 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S  
蓄電池ユニット：KP-BU164-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-PKG-SMM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A  
PVユニット：KP-DDP66  
蓄電池ユニット：KP-BU164-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-PKG-MM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-3 / 1 5

付属書発行日： 2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S  
PVユニット：KP-DDP66-S  
蓄電池ユニット：KP-BU164-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-PKG-SMM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP164A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P164M05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式,(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-4 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP164A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P164MS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式,(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW @力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

PVユニット：DCS-66RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP164A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P164MH05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式,(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW @力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-5 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

PVユニット：DCS-66RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP164A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P164MHS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式,(単相3線式配線電線に接続可),AC202V,50/60Hz,5.6kW  
@力率0.95(5.9kW@力率1)

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)492分,(系統連系)166分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率0.95(5.9kW@  
力率1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A

蓄電池ユニット：KP-BU98B-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-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線式配線電線に接続可),AC202V,50/60Hz,4.0kW  
@力率0.95(4.0kW@力率1)

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)294分,(系統連系)146分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,4.0kW@力率0.95(4.0kW@  
力率1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-6 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S

蓄電池ユニット：KP-BU98B-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-PKG-SMM2)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V,50/60Hz,4.0kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力):単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,4.0kW@力率 0.95(4.0kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A

蓄電池ユニット：KP-BU98B-S

PVユニット：KP-DDP66

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-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 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力):単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g



認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-7 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S  
蓄電池ユニット：KP-BU98B-S  
PVユニット：KP-DDP66-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-PKG-SMM2)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP98A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P98M05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 4.0kW  
@力率 0.95(4.0kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz, 4.0kW@力率 0.95(4.0kW  
@力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-8 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP98A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P98MS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 4.0kW  
@力率 0.95(4.0kW@力率 1)

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) 294分, (系統連系) 146分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,4.0kW@力率 0.95(4.0kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

PVユニット：DCS-66RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP98A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P98MH05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相2線式(単相3線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294分, (系統連系) 146分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-9 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

PVユニット：DCS-66RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP98A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P98MHS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A

蓄電池ユニット：KP-BU65B-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-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 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 2.5kW  
@力率 0.95(2.5kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,2.5kW@力率 0.95(2.5kW@  
力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-10/15

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S  
蓄電池ユニット：KP-BU65B-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-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線式配線電線に接続可),AC202V,50/60Hz,2.5kW  
@力率0.95(2.5kW@力率1)

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)195分,(系統連系)156分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,2.5kW@力率0.95(2.5kW@  
力率1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A  
PVユニット：KP-DDP66  
蓄電池ユニット：KP-BU65B-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-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線式配線電線に接続可),AC202V,50/60Hz,5.6kW  
@力率0.95(5.9kW@力率1)

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)195分,(系統連系)156分

必要とする外部電力(定格入力)：単相3線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率0.95(5.9kW@  
力率1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 1 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-A-S

PVユニット：KP-DDP66-S

蓄電池ユニット：KP-BU65B-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-A-HYB-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 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP65A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P65M05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 2.5kW  
@力率 0.95(2.5kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,2.5kW@力率 0.95(2.5kW@  
力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 2 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP65A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P65MS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 2.5kW @力率 0.95(2.5kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz, 2.5kW@力率 0.95(2.5kW @力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：PCS-RP1A

PVユニット：DCS-66RP1A

蓄電池ユニット：CB-LMP65A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P65MH05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW @力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 3 / 1 5

付属書発行日： 2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：PCS-RPS1A

PVユニット：DCS-66RPS1A

蓄電池ユニット：CB-LMP65A

リモコン：RC-307A

(パッケージ型番：CB-P65MHS05A)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW @力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 195 分, (系統連系) 156 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

蓄電容量：6.5kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-340

蓄電池部型番：EH103064P8S2,EH103064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-B

蓄電池ユニット：KP-BU164-S

リモコン：KP-GWBP-A

(パッケージ型番：KPBP-B-PKG-MM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW @力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 4 / 1 5

付属書発行日： 2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-B  
PVユニット：KP-DDP66  
蓄電池ユニット：KP-BU164-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-B-HYB-PKG-MM1)

品名：蓄電システム

定格出力：(系統連系)単相 2 線式(単相 3 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 492 分, (系統連系) 166 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：16.4kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-316

蓄電池部型番：EH257064P8S2,EH257064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g

型番：パワーコンディショナ：KPBP-B  
蓄電池ユニット：KP-BU98B-S  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-B-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 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 4.0kW  
@力率 0.95(4.0kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,4.0kW@力率 0.95(4.0kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

工場照会番号：1661-99a,1661-99g



認証書番号： 1661-99003-004

付属書番号： S21K0860-1 5 / 1 5

付属書発行日：2021-12-01

製品の型番及び定格：

型番：パワーコンディショナ：KPBP-B  
蓄電池ユニット：KP-BU98B-S  
PVユニット：KP-DDP66  
リモコン：KP-GWBP-A  
(パッケージ型番：KPBP-B-HYB-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 線式配線電線に接続可),AC 202V, 50/60Hz, 5.6kW  
@力率 0.95(5.9kW@力率 1)

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) 294 分, (系統連系) 146 分

必要とする外部電力(定格入力)：単相 3 線式,AC202V,50/60Hz,5.6kW@力率 0.95(5.9kW@  
力率 1)

蓄電容量：9.8kWh

蓄電池部登録番号：1666-C9906-327

蓄電池部型番：EH154064P8S2,EH154064P8S3

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 4 4 2 9 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 2 7 2 - 1 5

(※) 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

【機器安全基準 チェックシート】

JIS C4412-1


証明書 発行日	認証機関名	印
2021年12月01日	一般財団法人 電気安全環境研究所	

認証取得者名	品名	型番	シリーズ製品
オムロン阿蘇株式会社	蓄電システム	蓄電池ユニット: KP-BU98B-S, KP-BU164-S	—

箇条	項目	JIS 適合チェック	備考
1	適用範囲	P	
2	引用規格	P	
3	用語及び定義	P	
4	試験に関する一般条件	4.1 概要	P
		4.2 形式試験	P
		4.3 試験時の条件	P
		4.4 試験時の負荷	P
		4.5 部品	P
		4.6 電源インターフェース	N/A
		4.7 表示及び取扱説明書	P
5	基本的設計要求事項	5.1 感電及びエネルギーによる危険に対する保護	P
		5.2 補助回路に対する要求事項	P
		5.3 保護接地及びボンディング	P
		5.4 交流と直流との分離	P
		5.5 過電流保護及び地絡保護	P
		5.6 人に対する保護—安全インタロック	P
		5.7 空間距離, 沿面距離及び絶縁物を介しての距離	P
		5.8 蓄電池の監視・制御及び蓄電システムの保護	P
6	配線, 接続及び電源	6.1 一般事項	P
		6.2 電源への接続	P
		6.3 外部一次電源電線用配線端子	P
7	物理的要求事項	7.1 エンクロージャ	P
		7.2 安定性	P
		7.3 機械的強度	P
		7.4 構造に関する詳細	P
		7.5 耐火性	P
		7.6 蓄電池の配置場所	P
		7.7 温度上昇	P
8	電氣的要求事項及び異常状態の模擬	8.1 接地漏れ電流に関わる一般要求事項	N/A
		8.2 耐電圧	P
		8.3 異常運転状態及び故障状態	P
9	電気通信網への接続	N/A	

【機器安全基準 チェックシート】

JIS C4412-2

証明書 発行日	認証機関名	印
2021年12月01日	一般財団法人 電気安全環境研究所	

認証取得者名	品名	型番	シリーズ製品
オムロン阿蘇株式会社	蓄電システム	ハイブリッドパワーコンディショナ: KPBP-B	—

箇条	項目	JIS 適合チェック	備考
1	適用範囲	P	
2	引用規格	P	
3	用語及び定義	P	
4	試験に関する一般条件		
	4.1 試験時の条件	P	
	4.2 試験時の電源	P	
	4.3 試験時の負荷	P	
	4.4 部品	P	
	4.5 表示及び取扱説明書	P	
5	基本的設計要求事項		
	5.1 感電及びエネルギーによる危険に対する保護	P	
	5.2 保護接地及びボンディング	P	
	5.3 交流と直流との分離	P	
	5.4 過電流保護及び地絡保護	P	
	5.5 空間距離, 沿面距離及び絶縁体を介しての距離	P	
	5.6 蓄電池の監視・制御	P	
6	配線, 接続及び電源		
	6.1 電源電線の保護	P	
	6.2 電線の取付部	P	
	6.3 充電部相互又は充電部と非充電部との接続	P	
	6.4 器体の内部配線	P	
7	物理的要求事項		
	7.1 エンクロージャ	P	
	7.2 機械的強度	P	
	7.3 構造に関する詳細	P	
	7.4 耐火性	P	
	7.5 蓄電池の配置場所	P	
	7.6 温度上昇	P	
8	電気的要求事項及び異常状態の模擬		
	8.1 絶縁性能試験	P	
	8.2 耐久性試験	P	
	8.3 部品故障試験	P	