DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT

電気用品安全法適合性同等検査合格書

Page 1 / 2

合格書番号/Statement No.

発行年月日/Issue Date

有効年月日/Expiration Date

改版年月日/Revise date

試験報告書番号/Test Report No.

客先/Representative

TKY271219-AC 19 12 034

2019/12/27 (年/月/日)

2024/12/26 (年/月/日)

非該当/N/A

4789233938 issued on 2019/12/20

BRIDGEPOWER CORP

(GOSAEK-DONG) 16 OMOKCHEN-RO 132BEON-GIL GWONSEON-GU SUWON-SI GYEONGGI

441-813 KOREA

申請者/Applicant

BRIDGEPOWER VINA COMPANY LIMITED

LOT B9 THUY VAN INDUSTRIAL ZONE, VIET TRI CITY, PHU THO PROVINCE, VIETNAM

製造工場/Factory

電気用品名/Product Name

型式の区分/Type classification 適用試験規格/Standards Used

適合性検査の方法/Conformity Assessment Methods

PSEマーク/ PSE Mark



BRIDGEPOWER VINA COMPANY LIMITED

LOT B9 THUY VAN INDUSTRIAL ZONE, VIET TRI CITY, PHU THO PROVINCE, VIETNAM

DC Power Supply Unit / 直流電源装置

添付1参照/ Refer to Attachment 1

Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12 / 「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈」別表第十二: J62368-1(H30), J3000(H25), Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12 / 「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈」別表第十二: J55032(H29)

DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4

電気用品の技術基準及び電気用品安全法施行規則別表第四

Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the Japan's Ministry of Economy, Trade and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 of the Law) by the Conformity Assessment Body as listed below: 特定電気用品(経済産業省の定めたもの)の供試品及び工場が電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第2項の経済産業省令で定める基準(法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る)に適合していることを下記の検査機関が確認しました。

This DENAN Statement of Conformity Assessment does not indicate acceptability of the product(s) for Listing, Classification or Recognition by UL LLC or any other certifications or marks authorized by UL LLC or its affiliates. Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards.

この適合性同等検査合格書は製品のULリスティング、クラシフィケーション、レコグニション、又はUL及び関連会社が承認する他の如何なる認証やマークを認定するものではありません。PSEマーク及び検査機関の略称を表示する製品は電気用品安全法及び技術基準に適合しなければなりません。

This DENAN Statement of Conformity Assessment has been issued based on the evaluation of submitted test samples of the Electrical Products, and does not indicate the fulfillment of the responsibility to confirm the conformity to the Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law for the Electrical Products in the same Type Classification by the Applicant.

この適合性同等検査合格書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、 同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準適合確認の義務を 履行したことを示すものではありません。

This DENAN Statement of Conformity Assessment is valid only for the attached scope of Type Classification or for combinations of the Type Classification.

この適合性同等検査合格書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ 有効です。

株式会社UL Japan

〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町4383番326

検査機関/Conformity Assessment

Body

発行者/Issued by

Shigery Yong

與野 滋

Shigeru Yono



DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT

電気用品安全法適合性同等検査合格書

Page 2 / 2

合格書番号/Statement No.

TKY271219-AC 19 12 034

発行年月日/Issue Date

2019/12/27 (年/月/日)

添付1/Attachment 1

型式の区分/Type Classification

定格入力電圧(Rated input voltage) 125V以下のもの (125V or less) 125Vを超えるもの (Exceeding 125V) 50VAを超えるもの (Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA) 定格周波数 (変圧器を有するものの場合に限る) (Rated Frequency (Limited to those with transformer)) 交流用端子(AC Terminal) 直流定格電圧(Rated DC Voltage) 変圧器(Transformer) 変圧器(Transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 ないもの(With transformer) 野種のもの(Class B) ないもの(Without adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) 器体スイッチの慢性の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) を対象が表にいるの(Without body switch) ま該当(N/A) を対象が表にいるの を対象が表にいるの は、125V以下のもの(Exceeding 125V) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50Hzのもの(50Hz) 50Hzのもの(50Hz) 50Hzのもの(50Hz) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50Hzのもの(50Hz) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50Hzのもの(50Hz) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 70VA) 50VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA)	Factor 要素	Classification 区分
入力側の定格容量(Rated Input Capacity(VA)) 50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA) 50Hzのもの(50Hz) 60Hzのもの(50Hz) 60Hzのもの(60Hz) ないもの(Without A.C. terminal) 15V以下のもの(15V or less) あるもの(With transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) おもの(With circuit protection device) ないもの(Without Adjusting mechanism) の音の保護機構(Circuit protection device) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	定格入力電圧(Rated input voltage)	125V以下のもの (125V or less)
or equal to 60VA) 60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA) 定格周波数 (変圧器を有するものの場合に限る) (Rated Frequency (Limited to those with transformer)) 交流用端子(AC Terminal) 直流定格電圧(Rated DC Voltage) 変圧器(Transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) 器体スイッチ(Body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) 60VAを超え70VA) 50HZのもの(Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA) 50HZのもの(SoHZ) 60HZのもの(SoHZ) 50HZのもの(Without A.C. terminal) 51V以下のもの(15V or less) あるもの(With transformer) B種のもの(Class B) ないもの(Without adjusting mechanism) ないもの(Without adjusting mechanism) ないもの(With circuit protection device) またもの(Without body switch) 非該当(N/A)		125Vを超えるもの (Exceeding 125V)
### Consider the content of the co	入力側の定格容量(Rated Input Capacity(VA))	50VAを超え60VA以下のもの(Exceeding 50VA, and less than
で equal to 70VA) 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) (Rated Frequency (Limited to those with transformer)) 交流用端子(AC Terminal) 直流定格電圧(Rated DC Voltage) 変圧器(Transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) 器体スイッチ(Body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) 「50Hzのもの(50Hz) るいもの(Without A.C. terminal) 15∨以下のもの(15∨ or less) あるもの(With transformer) あるもの(With transformer) あるもの(Without adjusting mechanism) ないもの(Without adjusting mechanism) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A)		or equal to 60VA)
定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) (Rated Frequency (Limited to those with transformer)) 交流用端子(AC Terminal) 直流定格電圧(Rated DC Voltage) 変圧器(Transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 ないもの(Without A.C. terminal) 意流電圧の調整装置 ないもの(With transformer) (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) 50Hzのもの(50Hz) 60Hzのもの(60Hz) ないもの(Without A.C. terminal) まるもの(With transformer) を着でいる。 50Hzのもの(50Hz) ないもの(Without A.C. terminal) まるもの(With transformer) を着でいる。 50Hzのもの(50Hz) ないもの(Without A.C. terminal) あるもの(With transformer) を着でいる。 50Hzのもの(50Hz) ないもの(Without A.C. terminal) あるもの(With transformer) あるもの(With transformer) あるもの(Without adjusting mechanism) まるもの(With circuit protection device) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A) 非該当(N/A) 参加機能のもの(Plastic)		60VAを超え70VA以下のもの(Exceeding 60VA, and less than
(Rated Frequency (Limited to those with transformer))		or equal to 70VA)
交流用端子(AC Terminal) ないもの(Without A.C. terminal) 直流定格電圧(Rated DC Voltage)	定格周波数 (変圧器を有するものの場合に限る)	50Hzのもの(50Hz)
直流定格電圧(Rated DC Voltage) 変圧器(Transformer) あるもの(With transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 ないもの(Without adjusting mechanism) (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) ないもの(Without body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	(Rated Frequency (Limited to those with transformer))	60Hzのもの(60Hz)
変圧器(Transformer) あるもの(With transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 ないもの(Without adjusting mechanism) (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) ないもの(Without body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	交流用端子(AC Terminal)	ないもの(Without A.C. terminal)
変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer winding) 直流電圧の調整装置 ないもの(Without adjusting mechanism) (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) 器体スイッチ(Body switch) ないもの(Without body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	直流定格電圧(Rated DC Voltage)	15∨以下のもの(15V or less)
winding) 直流電圧の調整装置 (D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) 器体スイッチ(Body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials)	変圧器(Transformer)	あるもの(With transformer)
直流電圧の調整装置 (D.C. voltage adjusting mechanism) ないもの(Without adjusting mechanism) あるもの(With circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) おるもの(Without body switch) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #求の材料(Body switch contact materials) #求該当(N/A) #求の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	変圧器の巻線の絶縁の種類(Insulation class of Transformer	B種のもの(Class B)
(D.C. voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構(Circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) 器体スイッチ(Body switch) ないもの(Without body switch) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	winding)	
回路の保護機構(Circuit protection device) あるもの(With circuit protection device) おんしの(Without body switch) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A) #求該当(N/A)	直流電圧の調整装置	ないもの(Without adjusting mechanism)
器体スイッチ(Body switch) ないもの(Without body switch) 非該当(N/A) 非該当(N/A) 器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 非該当(N/A) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	(D.C. voltage adjusting mechanism)	
器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	回路の保護機構(Circuit protection device)	あるもの(With circuit protection device)
switch) 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	器体スイッチ(Body switch)	ないもの(Without body switch)
器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials) 非該当(N/A) 外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	器体スイッチの操作の方式(Switching operation of body	非該当(N/A)
外郭の材料(Outer case materials) 合成樹脂のもの(Plastic)	switch)	
	器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials)	非該当(N/A)
四分/Aドードー) 意味大震田の人の/Eドーバー・	外郭の材料(Outer case materials)	合成樹脂のもの(Plastic)
用速(Application) 電池允電用のもの (For battery chargers)	用途(Application)	電池充電用のもの(For battery chargers)
その他のもの(Others)		その他のもの(Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power 接続器利用のもの(Coupling device)	電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power	接続器利用のもの(Coupling device)
supply cord)	supply cord)	
二重絶縁 (Double insulation) 施してないもの (Without double insulation)	二重絶縁 (Double insulation)	施してないもの(Without double insulation)

Combination of "Rated input voltage" and "Rated capacity on input side" is as follows; Rated input voltage: 125V or Less / Rated capacity on input side: Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA Rated input voltage: Exceeding 125V / Rated capacity on input side: Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA

