



**E-BATTERY**

**(株) E-バッテリー**

**アダプタ 製品説明**

2025年5月10日





# 5W-6W USB Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 5V 1A/5V 0.8A/5V 0.5A/12V 0.4A

## 用途

掃除機、アロマディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージ器、美容器具など

## 入力充電

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....0.2A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 2%

最大負荷.....±6% or ±8%

動作温度 ..... 0~45°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力電圧 (DC)	出力電流	出力 power
2.4V~5.0V	0.1A~1.0A	6.0W MAX
5.1V~36V	0.1A~0.98A	6.0W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL60950-1&CSA-C22.2 No.60950-1-07;

ETL1310&CSA C22.2 No.223-M91

FCC FCCCFR Title 47 Part 15 Subpart B

CE EN62368+EN61558+EN61347+EN62368 SAA  
EN62368+EN61558+EN61347+EN62368

PSE J61558-1(H21);J61558-2-6(H21);J61558-2-17(H21)  
J55014-1(H20);J60950-1(H22),J55022(H22)

CCC GB4943.1-2011;GB9254-2008;GB17625.1-2012,  
GB4706.1-2005,GB2009.1-2008,GB4343.1-2009,

IRAM IEC61558

BSMI CNS14336-1;CNS13438





# 5W-6W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様： 5V 1A/5V 0.8A/5V 0.5A/12V 0.4A

## 用途

掃除機、アロマディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力 電圧 ..... 90VAC~264VAC

入力 電流 ..... 0.2A Max

入力 周波数 ..... 47Hz~63Hz リ

ニア・レギュレーション ..... 2%

最大負荷 ..... ±6% or ±8%

動作温度 ..... 0~45°C

保存温度 ..... -10°C~85°C

動作湿度 ..... 10%~90%

エネルギー効率レベル VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
2.4V~5.0V	0.1A~1.0A	6.0W MAX
5.1V~36V	0.1A~0.98A	6.0W MAX



## 証明書と安全基準

- ETL ETL60950-1&CSA-C22.2 No. 60950-1-07;  
ETL1310&CSA C22.2 No. 223-M91
- FCC FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B
- CE EN62368+EN61558+EN61347+EN62368 SAA  
EN62368+EN61558+EN61347+EN62368 EAC IEC60950
- PSE J61558-1 (H21) ; J61558-2-6 (H21) ; J61558-2-17 (H21)  
J55014-1 (H20) ; J60950-1 (H22) , J55022 (H22)
- CCC GB4943. 1-2011; GB9254-2008; GB17625. 1-2012,  
GB4706. 1-2005, GB2009. 1-2008, GB4343. 1-2009,  
GB4343. 2-2009, GB17625. 1-2012, GB19510. 14-2009  
GB19510. 1-2009, GB17443-2007, GB7000. 1-2007
- IRAM IEC61558
- BSMI CNS14336-1; CNS13438





# 12W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様：12V 0.5A/12V 1A/5V 2A/24V 0.5A

## 用途

掃除機、アロマディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....0.35A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~45°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.0V~8.9V	0.1A~2.1A	10.5W MAX
9.0V~16.0V	0.1A~1.33A	12.0W MAX
16.1V~25.5V	0.1A~0.75A	12.08W MAX
25.6V~35.6V	0.1A~0.52A	13.52W MAX
35.7V~36.0V	0.1A~0.37A	13.32W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL60950+ETL60065

KC K60950

FCC FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B

PSE J61558-1(H26),J61558-2-16(H26),J55014-1(H20)

CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009,GB19510.1-2009

BSMI CNS14336-1,CNS13438

GS+CE EN62368+EN61558+EN61347

EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014

EN55014+EN61547+EN55020+EN61000

SAA AS/NZS60950+AS/NZS61558+AS/NZS60065





# 12W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 12V 0.5A/12V 1A/5V 2A/24V 0.5A

## 用途

掃除機、 アロマ ディフューザー、 電動工具、 ランプ、 ラジオ、 マッサージャー、 美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....0.35A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz リニア  
・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力電圧 (DC)	出力電流	出力 power
4.0V~8.9V	0.1A~2.1A	10.5W MAX
9.0V~16.0V	0.1A~1.33A	12.0W MAX
16.1V~25.5V	0.1A~0.75A	12.08W MAX
25.6V~35.6V	0.1A~0.52A	13.52W MAX
35.7V~36.0V	0.1A~0.37A	13.32W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL60950+ETL60065

KC K60950

FCC FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B

PSE J61558-1(H26),J61558-2-16(H26),J55014-1(H20)

CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009,GB19510.1-2009

BSMI CNS14336-1,CNS13438

GS+CE EN62368+EN61558+EN61347

EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014

EN55014+EN61547+EN55020+EN61000

SAA AS/NZS60950+AS/NZS61558+AS/NZS60065





# 15W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 15V 1.0A/6V 2A/24V 0.6A/12V 1.2A/26V 0.5A/9V 1.5A

## 用途

掃除機、アロマディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力電圧 .....90VAC~264VAC  
 入力電流.....0.45A Max  
 入力周波数 .....47Hz~63Hz  
 リニア・レギュレーション..... 1%  
 最大負荷.....±5% or ±6%  
 動作温度 ..... 0~45°C  
 保存温度..... -10°C~85°C  
 動作湿度..... 10%~90%  
 エネルギー効率レベル VI

## 出力

出力電圧(DC)	出力電流	出力 power
4.0V~6.5V	0.1A~2.5A	13.0W MAX
6.6V~8.4V	0.1A~2.02A	13.5W MAX
8.5V~10.5V	0.1A~1.60A	14.7W MAX
10.6V~21.0V	0.1A~0.93A	15.0W MAX
21.1V~23.3V	0.1A~0.71A	15.1W MAX
23.4V~36.0V	0.1A~0.66A	15.6W MAX

## 証明書と安全基準

**ETL** ETL310+ETL60950+ETL60065  
**FCC** FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B  
**PSE** J61558-1(H26),J61558-2-16(H26),J55014-1(H20)  
**CCC** GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009  
**GS+CE** EN62368+EN61558+EN61347  
**EMC** EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014  
 EN55014+EN61547+EN55020+EN61000  
**SAA** AS/NZS60950+AS/NZS61558+AS/NZS60065





# 18W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様： 24V 0.75A/15V 1.0A/32V 0.5A/9V 1.5A

## 用途

掃除機、 アロマ ディフューザー、 電動工具、 ランプ、 ラジオ、 マッサージャー、 美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC  
 入力 電流.....0.45A Max  
 入力 周波数 .....47Hz~63Hz リニア  
 ・レギュレーション..... 1%  
 最大負荷.....±5% or ±6%  
 動作温度 ..... 0~45°C  
 保存温度..... -10°C~85°C  
 動作湿度..... 10%~90%  
 エネルギー効率レベル VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.5V~7.5V	0.1A~2.5A	15.0W MAX
7.6V~11.0V	0.1A~1.8A	15.0W MAX
11.1V~15.5V	0.1A~1.3A	15.6W MAX
15.6V~21.0V	0.1A~1.0A	16.5W MAX
21.1V~27V	0.1A~0.75A	18.0W MAX
27.1V~34.0V	0.1A~0.62A	18.0W MAX
34.1V~42.0V	0.1A~0.5A	18.0W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL62368  
 FCC FCCFR Title 47 Part 15 Subpart B  
 PSE J61558 + J61347  
 CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009  
 GS+CE EN62368+EN61558+EN61347  
 EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014  
 EN55014+EN61547+EN55020+EN61000





# 25W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 12V 2.0A/24V 1.0A/5V 3.0A/12V 1.5A/22V 1.0A/26V 1.0A

## 用途

掃除機、アロマ ディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC  
 入力 電流.....0.6A Max  
 入力 周波数 .....47Hz~63Hz  
 リニア・レギュレーション..... 1%  
 最大負荷.....±5% or ±6%  
 動作温度 ..... 0~35°C  
 保存温度..... -10°C~85°C  
 動作湿度..... 10%~90%  
 エネルギー効率レベル VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.5V~6.5V	0.1A~4.0A	20.2W Max
6.6V~10.5V	0.1A~3.0A	23.0W Max
10.6V~16.0V	0.1A~2.17A	25.0W Max
16.1V~25.5V	0.1A~1.55A	25.2W Max
25.6V~36.0V	0.1A~0.98A	25.6W Max
36.1V~48.0V	0.1A~0.70A	25.4W Max

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL62368  
 FCC FCCFR Title 47 Part 15 Subpart B  
 PSE J61558 + J61347  
 CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009  
 GS+CE EN62368+EN61558+EN61347  
 EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014  
 EN55014+EN61547+EN55020+EN61000





# 36W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様： 12V 3.0A/24V 1.5A/12V 2.5A/15V 2.0A

## 用途

掃除機、 アロマ ディフューザー、 電動工具、 ランプ、 ラジオ、 マッサージャー、 美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....0.9A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.5V~6.5V	0.1A~5.0A	27.0W Max
6.6V~10.5V	0.1A~3.5A	31.50W Max
10.6V~16.0V	0.1A~3.0A	36.0W Max
16.1V~25.5V	0.1A~2.30A	36.0W Max
25.6V~36.0V	0.1A~1.40A	39.6W Max
36.1V~48.0V	0.1A~1.10A	39.6W Max

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL62368

FCC FCCCFR Title 47 Part 15 Subpart B

PSE J61558 + J61347

CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009

GS+CE EN62368+EN61558+EN61347

EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014

EN55014+EN61547+EN55020+EN61000





# 36W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 12V 3.0A/24V 1.5A/12V 2.5A/15V 2.0A

## 用途

掃除機、アロマ ディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....0.9A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.5V~6.5V	0.1A~5.0A	27.0W Max
6.6V~10.5V	0.1A~3.5A	31.50W Max
10.6V~16.0V	0.1A~3.0A	36.0W Max
16.1V~25.5V	0.1A~2.30A	36.0W Max
25.6V~36.0V	0.1A~1.40A	39.6W Max
36.1V~48.0V	0.1A~1.10A	39.6W Max

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL62368

FCC FCCCFR Title 47 Part 15 Subpart B

PSE J61558 + J61347

CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009

GS+CE EN62368+EN61558+EN61347

EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014

EN55014+EN61547+EN55020+EN61000





# 48W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 12V 4.0A/24V 2.0A/12V 3.5A/15V 3.0A

## 用途

掃除機、アロマ ディフューザー、電動工具、ランプ、ラジオ、マッサージャー、美容器具 など

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....1.2A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~40°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
4.5V~6.5V	0.1A~8.0A	40.0W Max
6.6V~10.5V	0.1A~6.0A	45.0W Max
10.6V~16.0V	0.1A~4.20A	48.0W Max
16.1V~25.5V	0.1A~2.98A	48.0W Max
25.6V~36.0V	0.1A~0.98A	48.0W Max
36.1V~48.0V	0.1A~1.33A	48.0W Max

## 証明書と安全基準

ETL ETL310+ETL62368

FCC FCCCFR Title 47 Part 15 Subpart B

PSE J61558 + J61347

CCC GB4706.1-2005, GB19510.14-2009, GB19510.1-2009

GS+CE EN62368+EN61558+EN61347

EMC EN55022+EN55024+EN55015+EN55013+EN55014

EN55014+EN61547+EN55020+EN61000





# 65W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様: 24V 2.5A/29V 2.0A/29V 1.8A/24V 2.1A/12V 5.0A

## 用途

マッサージチェア, ジーザーベンチ, 多機能ソファ, 電動ベッド, リフトテーブル

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC  
 入力 電流.....1.5A Max  
 入力 周波数 .....47Hz~63Hz  
 リニア・レギュレーション..... 1%  
 最大負荷.....±5% or ±6%  
 動作温度 ..... 0~35°C  
 保存温度..... -10°C~85°C  
 動作湿度..... 10%~90%  
 エネルギー効率レベル VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
16.1V~20.0V	0.10-3.70	60.0W Max
20.1V~27V	0.1A~3.23A	65.0W Max
24.0V~30.0V	0.1A~2.50A	60.0W Max
27.1V~34.0V	0.1A~2.39A	65.0W Max
34.1V~41.0V	0.1A~1.90A	65.0W Max
41.1V~48.0V	0.1A~1.58A	65.0W Max

## 証明書と安全基準

ETL ETL 1310 ETL 62368  
 GS+CE EN60950,EN62368,EN61558  
 PSE J61558  
 CCC GB4943  
 KC K60950





# 65W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様： 24V 2.5A/29V 2.0A/29V 1.8A/24V 2.1A/12V 5.0A/24V 3A

## 用途

マッサージチェア, ジーザーベンチ, 多機能ソファ, 電動ベッド, リフトテーブル

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....1.8A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
9.0V~11.9V	0.2A~4.53A	54.0W MAX
12.0V~18.9V	0.2A~5.41A	65.0W MAX
19.0V~48.0V	0.2A~3.78A	72.0W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL 1310 ETL 62368

GS+CE EN60950,EN62368,EN61558

PSE J61558

CCC GB4943

SAA K60950





# 120W Series

## 概要

PSE対応品

出力仕様： 24V 5.0A/19V 5.0A/20V 5.0A/12V 10A/20V 6.0A/30V 4.0A

## 用途

マッサージチェア, ジーザーベンチ, 多機能ソファ, 電動ベッド, リフトテーブル

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....2.0A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
12.0V~17.0V	0.1A~10.0A	120W MAX
18.0V~23.0V	0.1A~6.6A	120W MAX
24.0V~29.0V	0.1A~5.0A	120W MAX
30.0V~35.0V	0.1A~4.0A	120W MAX
36.0V~40.0V	0.1A~3.3A	120W MAX
41.0V~45.0V	0.1A~2.9A	120W MAX
46.0V~50.0V	0.1A~2.6A	120W MAX
51.0V~56.0V	0.1A~2.3A	120W MAX

## 証明書と安全基準

ETL ETL 1310 ETL 62368

GS+CE EN60950,EN62368,EN61558

PSE J62368

CCC GB4943

SAA K60950





# 150W Series

## 概要

PSE対応品

## 用途

掃除機、マッサージャー、美容器具、電動ソファ など

## 入力

入力 電圧 .....100VAC~240VAC

入力 電流.....2.5A Max

入力 周波数 .....50Hz~60Hz

動作温度 ..... 0~25°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
19V-- 22V	0.01-- 8.0A	152W
23V-26V	0.01-- 6.5A	156W



## 証明書 と安全基準

ETL ETL 62368-1

CE EN62368-1

GS EN62368-1

UKCA EN62368-1

PSE J62368-1

CCC GB4943.1-2011





# 250W Desk Top

## 概要

PSE対応品

## 用途

掃除機、マッサージャー、美容器具、電動ソファ など

## 入力

入力 電圧 .....100VAC~240VAC

入力 電流.....4.0A Max

入力 周波数 .....50Hz~60Hz

動作温度 ..... 0~35°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
12V-- 18.9V	0.01-- 14.0A	210W
19V-22.9V	0.01-- 13.0A	247W
23V-56.0V	0.01-- 10.4A	250W

## 証明書 と安全基準

ETL ETL 62368-1

CE EN62368-1

GS EN62368-1

UKCA EN62368-1

PSE J62368-1

CCC GB4943.1-2011





# 50W LED Driver

## 概要

PSE対応品

## 用途

電流 LED lighting I/II level lighting

## electrical specification

入力 電圧……………120VAC~277VAC入力

電流……………0.49A Max

入力 周波数…………… 47Hz~63Hz

PF ---- $\geq 0.9$

リニア・レギュレーション.  $\pm 2\%$ 負荷制

限……………  $\pm 2\%$

動作温度 ………………  $-40\sim 55^{\circ}\text{C}$

保存温度 ………………  $-50^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$

最大負荷効率……………  $\geq 88\%$ @120VAC,  $\geq 89\%$ @277VAC

稼働時間 ……  $\geq 50000\text{H}$

温度制限……………Class P/Type TL flicker

インデックス ……  $\leq 0.001$ @20%LM/@100%LM

保護機能 ………………OCP,OVP,OTP

保護レベル ……………… P20

調光範囲 ………………5%-100%



## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
17V~33V	1.01A~1.5A	50.0W MAX
25V~50V	0.89A~1.2A	50.0W MAX
28V~57V	0.5A~0.95A	50.0W MAX

## 証明書と安全基準

CUL UL8750-LED/CAN/CSA

C22.2

EMC FCC Class B

THD  $\leq 15\%$

## Size

(H)155mm\* (W) 33.5mm\* (H) 28.5mm



# 100W LED Driver

## 概要

PSE対応品

## 用途

電流 LED lighting I/II level lighting

## electrical specification

入力 電圧.....120VAC~277VAC  
 入力 電流.....0.93A Max  
 入力 周波数..... 47Hz~63Hz  
 PF —≥0.9  
 リニア・レギュレーション. ±2%  
 負荷制限..... ±2%  
 動作温度 ..... -40~55°C  
 保存温度 ..... -50°C~85°C  
 最大負荷効率..... ≥88%@120VAC, ≥89%@277VAC  
 稼働時間 ..... ≥50000H  
 温度制限.....Class P/Type TL flicker  
 インデックス ..... ≤0.001@20%LM/@100%LM  
 保護機能 ..... OCP, OVP, OTP  
 保護レベル ..... P20  
 調光範囲 ..... 5%~100%



## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
21V~42V	1.76A~2.5A	100.0W MAX
28V~57V	1.34A~1.75A	100.0W MAX
38V~75V	0.7A~1.33A	100.0W MAX

## 証明書と安全基準

CUL UL8750-LED/CAN/CSA C22.2  
 EMC FCC Class B  
 THD ≤15%

## Size

(H) 220mm\* (W) 43mm\* (H) 30mm



# Industrial Power

## 概要

PSE対応品

## 用途

マッサージチェア, ジーザーベンチ, 多機能ソファ, 電動ベッド, リフトテーブル

## 入力

入力 電圧 .....90VAC~264VAC

入力 電流.....2.0A Max

入力 周波数 .....47Hz~63Hz

リニア・レギュレーション..... 1%

最大負荷.....±5% or ±6%

動作温度..... 0~45°C

保存温度..... -10°C~85°C

動作湿度..... 10%~90%

エネルギー効率レベル

VI

## 出力

出力 電圧(DC)	出力 電流	出力 power
11.0V~12.0V	0.1A~8.0A	96.0W MAX
12.1V~16.5V	0.1A~7.9A	95.5W MAX
16.6V~24.5V	0.1A~6.00A	100.2W MAX
24.6V~40.5V	0.1A~4.00A	100.4W MAX
40.6V~56.0V	0.1A~2.45A	100.8W MAX

