

# Bright


AC/DC アダプター 45W Series

Desktop BrightUIA Series

デスクトップACアダプタ



## 特長:

- ✓ 安定化出力
- ✓ 超小型
- ✓ 高効率
- ✓ AC100V~240V 50/60Hz
- ✓ 極性: センタープラス 

## 保護機能:

- ✓ 短絡保護
- ✓ 過電圧保護
- ✓ 過電流保護

## 効率認証:

- ✓ CEC Leve 5
- ✓ Energy Star 2.0

## 仕様:

入力					
	Min	Typ	Max	Units	Comment
電圧	90	120/240	264	VAC	2 Wire No Protection Ground
周波数	47	50/60	63	Hz	

環境					
	Min	Typ	Max	Units	Comment
使用環境温度	0	-	40	°C	Free Convection,Sea level
保管温度	-20	-	65	°C	Free Convection,Sea level
使用環境湿度	10	-	90	%RH	No Condensing
保管湿度	10	-	90	%RH	No Condensing

## 取得認証:

- ✓ PSE
- ✓ UL60950
- ✓ CAN/CSA C22.2 NO. 60950 情報処理機器
- ✓ EN60950-1 (情報処理機器)
- ✓ CE (Low Voltage Directive)
- ✓ AS/NZS 60950.1
- ✓ GB4943-2001
- ✓ K60950
- ✓ PSB
- ✓ CEC-400
- ✓ CNS14336
- ✓ IEC 60950

## EMC(エミッション):

- ✓ FCC Part15 Class B
- ✓ EC CISPR 22 Class B 情報技術装置のエミッション規制
- ✓ VCCI Class B 日本の情報処理機器の安全規制
- ✓ AS/NZSCISPR22
- ✓ GB9254-2008/GB17625.1-2003

## EMS(イミュニティ):

- ✓ EN55024/A1:2001 (情報処理装置のイミュニティ規格)
- ✓ Electrostatic discharge: 61000-4-2
- ✓ Radiated electromagnetic fields:61000-4-3
- ✓ Fast transients (Burst): 61000-4-4
- ✓ Surge transients: 61000-4-5
- ✓ Conducted disturbance: 61000-4-6
- ✓ Voltage dips, interruptions & Variations:61000-4-11

販売元  
ブライツ株式会社 〒170-0013  
東京都豊島区東池袋1-47-1 庚申ビル10階  
TEL 03-3980-0810  
FAX 03-3980-0802  
<http://www.bright-dengen.com/>



## デスクトップACアダプタ

## モデルリスト:

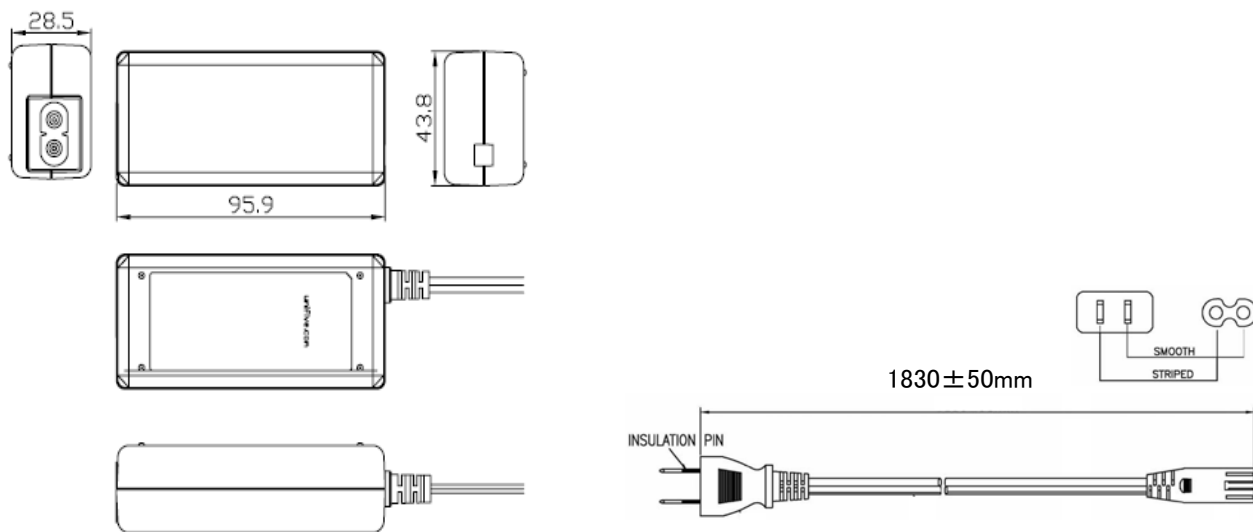
入力		DC 出力 電圧	DC 出力 電流	出力 電圧 精度	リップル ノイズ	Regulation		Option/Remark
						Line	Load	
入力電圧: 90V- 264Vac  周波数: 47-63Hz	1	<b>12V</b>	<b>3.8A</b>	<b>±5%</b>	<b>300mV</b>	<b>±2%</b>	<b>±10%</b>	BRIGHTUIA345-1238
	2	14V	3.21A	±5%	170mV	±2%	±10%	
	3*	15V	3.0A	±5%	170mV	±2%	±10%	
	4	16V	2.8A	±5%	300mV	±2%	±10%	
	5	18V	2.5A	±5%	170mV	±2%	±10%	
	6	19V	2.4A	±5%	240mV	±2%	±10%	
	7	19.5V	2.3A	±5%	170mV	±2%	±10%	
	8*	<b>24V</b>	<b>1.9A</b>	<b>±5%</b>	<b>170mV</b>	<b>±2%</b>	<b>±10%</b>	BRIGHTUIA345-2419
	9#	35V	1.3A	±5%	170mV	±2%	±10%	
	10	48V	0.9A	±5%	480mV	±2%	±10%	
	11	-	-	-	-	-	-	-

## 測定条件

- 測定は20MHzの帯域幅を持つオシロスコープで行わなければならない。
- 出力は0.1μFのセラミックディスクコンデンサとシステムの負荷をシミュレートするために10μFの電解コンデンサとコネクタでバイパスしなければならない。

## 寸法:

## UIA Series



Models marked "#" have not been PSE certified

## 梱包仕様:

Type	1箱 ごとの数量		Gross Weight (kg) 総重量	Net Weight (kg) 正味量	Size (mm) サイズ	CBM(m2) 1立方 メートル	Container コンテナ	Ctn/ Contai ner	Gross Weigt t (Ton)	Remark
UIA/UI324	60	12	10.5	406x250x298	1x1.2	20	800	48000	9840	With Gift Box
	60	12	10.5	406x250x298	1x1.2	20	800	48000	9840	Bulk package

販売元 〒170-0013  
 ブライト株式会社 東京都豊島区東池袋1-47-1 庚申ビル10階  
 TEL 03-3980-0810  
 FAX 03-3980-0802  
<http://www.bright-dengen.com/>

