

#### 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
- ✓ CE (Low Voltage Directive)
- ✓ CEC-400
- ✓ IEC 60950

#### EMI(エミッション):

- ✓ CE 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

#### 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

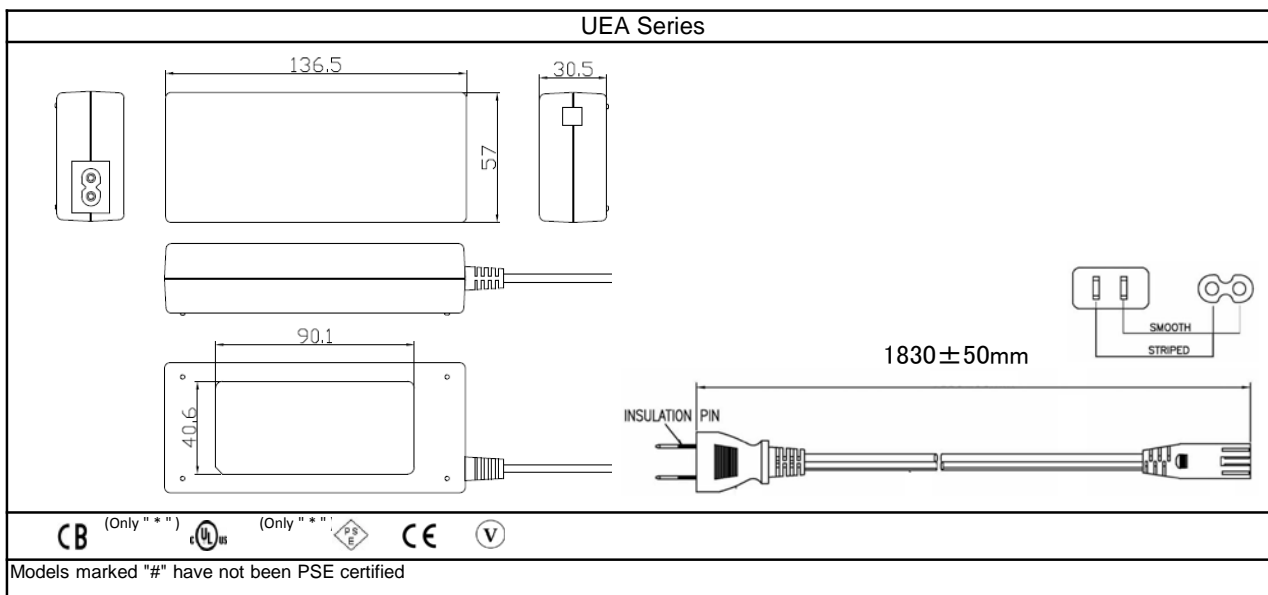
## モデルリスト:

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		備考
入力電圧: 90V- 264Vac	1	12V	7.5A	±5%	160mV	±2%	±10%	BRIGHTUEA390-1275
	2	16V	5.5A	±5%	160mV	±2%	±10%	
	3*	19V	4.73A	±5%	190mV	±2%	±10%	
	4*	20V	4.5A	±5%	200mV	±2%	±10%	
周波数: 47-63Hz	5*	24V	3.75A	±5%	240mV	±2%	±10%	BRIGHTUEA390-2437
	6#	48V	1.9A	±5%	380mV	±2%	±10%	
	7	-	-	-	-	-	-	-

## 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:



## 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 Weing t (Ton)	Remark
UEA390	32	12.7	11.2	406×250×298	1×1.2	20	800	25600	10400	With Gift Box
	60	24	21	565×393×255	1×1.2	20	400	24000	9840	Bulk package

販売元 千170-0013  
ブライツ株式会社 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/>

