


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 60950-1

EMI(エミッション):

- ✓ FCC Part15 Class B
- ✓ 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
- ✓ CNS13438 Class B
- ✓ 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/>



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	
					Line	Load		
入力電圧: 90V- 264Vac	1	6V	5.0A	±5%	200mV	±2%	±10%	
	2	8V	5.0A	±5%	200mV	±2%	±10%	
	3	12V	4.0A	±5%	200mV	±2%	±10%	
	4	12V	4.2A	±5%	200mV	±2%	±10%	
周波数: 47-63Hz	5	12V	5.0A	±5%	200mV	±2%	±10%	BRIGHTUEA360-1250
	6	15V	4.0A	±5%	300mV	±2%	±10%	
	7	18V	3.33A	±5%	180mV	±2%	±10%	
	8	24V	2.5A	±5%	240mV	±2%	±10%	BRIGHTUEA360-2425
	9	27V	2.2A	±5%	300mV	±2%	±10%	
	10	-	-	-	-	-	-	-

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:

UEA Series	
(Only 6~18V) (Only 15V/ 4.0A)	
The RCM meets AS/NZS 60065 Standard	
The CB meets both IEC60065 & IEC60950 standards	
The KC meets both K60065 & K60950 Standards only UEA	
The UL meets both UL60065 & UL60950 Standards	
The CCC meets both IEC60065 & IEC60950 standards only UEA	

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(m ²) 1立方 メートル	Container コンテナ	Ctn/ Contai ner	Gross Weight (Ton)	Remark	
UIA/UI324	32	9.82	8.32	406x250x298	1x1.2	20	800	25600	8096	With Gift Box
	50	16	13	565x393x255	1x1.2	20	400	20000	6640	Bulk package

販売元
ブライト株式会社
〒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/>

