

ACアダプタ



特長:

- ✓ 安定化出力
- ✓ 超小型
- ✓ 高効率
- ✓ AC100V~240V 50/60Hz

保護機能:

- ✓ 短絡保護
- ✓ 過電圧保護
- ✓ 過電流保護

効率認証:

- ✓ CEC Leve 6

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
- ✓ 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

EMS(イミュニティ):

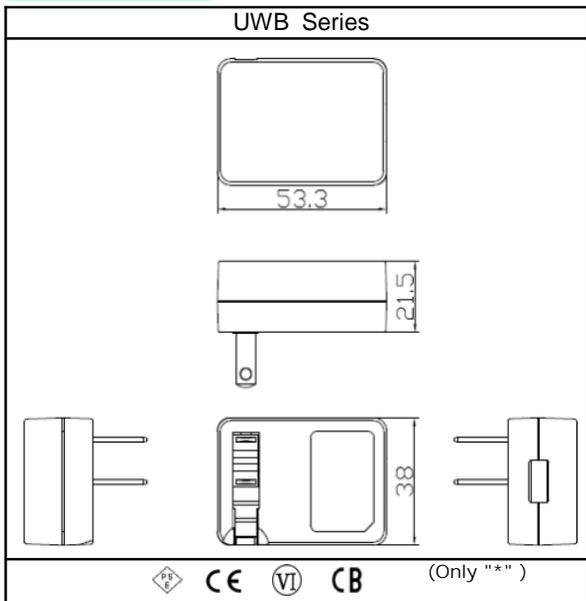
- ✓ EN55024/A1:2001 (情報処理装置のイミュニティ規格)
- ✓ Electrostatic discharge: 61000-4-2
- ✓ Radiated electromagnetic fields:61000-4-3
- ✓ Fast transients (Burst): 61000-4-4
- ✓ Surge transients: 61000-4-5
- ✓ Conducted disturbance: 61000-4-6
- ✓ Voltage dips, interruptions & Variations:61000-4-11

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 周波数: 47-63Hz	1*	5V	2.0A	±5%	150mV	±2%	±10%	
	2	5V	2.1A	±5%	150mV	±2%	±10%	BRIGHTUWB310-0521
	3	-	-	-	-	-	-	-

測定条件
 1. 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。
 2. 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(m ²) 1立方 メートル	Contain er コンテナ	Ctn/ Cont ainer	Gros s Wein gt (Ton)	Remark
UWB310	126	7.8	6.3	565×39 3×255	1×1.2	20	400	50400	3360	With Gift Box

販売元
 プライム株式会社 〒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/>