


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 Level 5
- ✓ Energy Star 2.0



仕様:

絶対最大定格

| 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 |

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 | 3.3V | 2.0A | - 5%~+8% | 50mV | ±2% | ±10% | |
| | 2 | 4.5V | 1.6A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 3 | 5V | 1.2A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 4 | 5V | 1.5A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 5 | 5V | 2.0A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 6* | 5.3V | 1.5A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 7 | 6V | 1.8A | ±5% | 150mV | ±2% | ±10% | |
| | 8 | 7.5V | 1.5A | ±5% | 75mV | ±2% | ±10% | |
| | 9 | 9V | 1.3A | ±5% | 90mV | ±2% | ±10% | |
| | 10 | 12V | 0.8A | ±5% | 120mV | ±2% | ±10% | |
| | 11 | 12V | 1.0A | ±5% | 120mV | ±2% | ±10% | BRIGHTUN310-1210 |
| | 12 | 15V | 0.8A | ±5% | 150mV | ±2% | ±10% | |
| | 13 | 24V | 0.5A | ±5% | 240mV | ±2% | ±10% | BRIGHTUN310-2405 |
| | 14 | - | - | - | - | - | - | - |

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。

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)
- ✓ K60950 情報処理機器 (ITE)
- ✓ CNS14336 台湾認証
- ✓ 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
- ✓ CNS13438 Class B 台湾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 〒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/>



ACアダプタ

寸法:

| UN | UNY Series |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| | |
| | |
| <p>Models marked "*" have not been UL、BSMI、CB、TUV-GS certified</p> | |

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/Container | Pcs/Container | Gross Weight (Ton) | Remark |
|--------|---------|-----------------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| UN/UNY | 100 | 8.5 | 7 | 406×250×298 | 1×1.2 | 20 | 800 | 80000 | 7040 | With Gift Box |
| | 240 | 19.8 | 16.8 | 565×393×255 | 1×1.2 | 20 | 400 | 96000 | 8160 | 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/>

