


Bright

AC/DC アダプター 18W Series

Wall Mount BrightUS Series

特徴:

- ✓ 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:

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 |

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
- ✓ CNS14336
- ✓ CEC-400

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
- ✓ AS/NZS
- ✓ GB4943-2001
- ✓ CNS14336
- ✓ CEC-400

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
 株式会社
 プライツ
 〒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/>

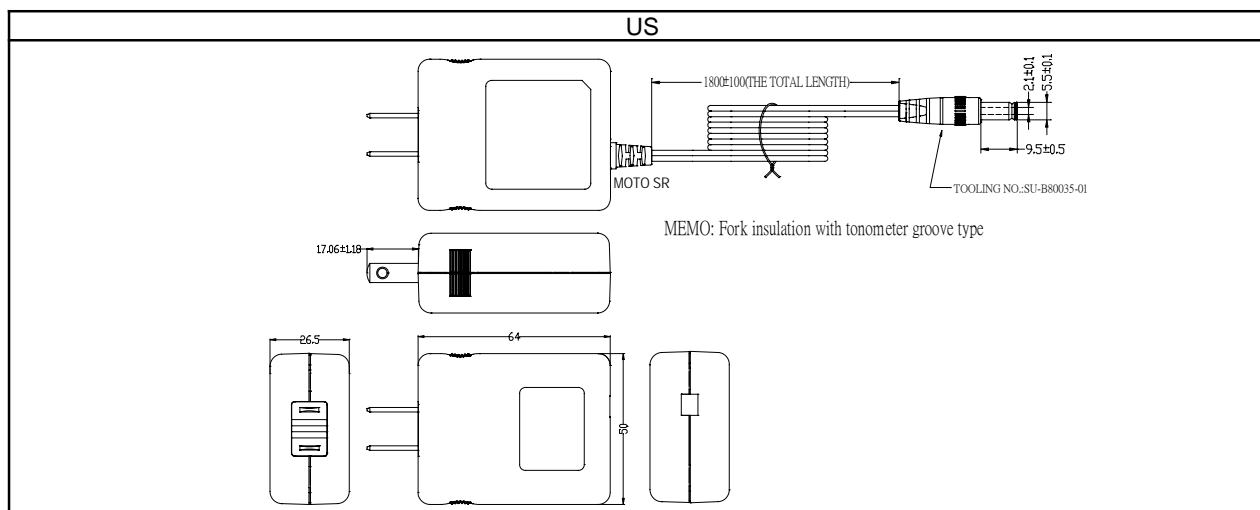


| 入力 | | DC出力 電圧 | DC出力 電流 | 出力 電圧 精度 | リップル ノイズ | Regulation | | Option/Remark |
|--|-------|------------|------------|----------------|-------------|------------|------|----------------|
| | | | | | | Line | Load | |
| 入力電圧: 90V-264Vac 周波数: 47-63Hz | 1 | 3V | 3.0A | -5%~+8% | 50mV | ±2% | ±10% | |
| | 2 | 3.3V | 3.0A | -5%~+8% | 50mV | ±2% | ±10% | |
| | 3 | 5V | 2.6A | ±5% | 50mV | ±2% | ±10% | |
| | 4 | 5V | 3.0A | ±5% | 50mV | ±2% | ±10% | |
| | 5 | 6V | 2.8A | ±5% | 60mV | ±2% | ±10% | |
| | 6 | 7V | 2.5A | ±5% | 80mV | ±2% | ±10% | |
| | 7 | 9V | 2.0A | ±5% | 90mV | ±2% | ±10% | |
| | 8 | 10V | 1.8A | ±5% | 100mV | ±2% | ±10% | |
| | 9 | 12V | 1.5A | ±5% | 120mV | ±2% | ±10% | BRIGHTUS318-12 |
| | 10 | 15V | 1.2A | ±5% | 150mV | ±2% | ±10% | |
| | 11 | 24V | 0.75A | ±5% | 240mV | ±2% | ±10% | BRIGHTUS318-24 |
| | 12# ▼ | 48V | 0.4A | ±5% | 200mV | ±2% | ±10% | |
| | 13 | - | - | - | - | - | - | - |

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:



Models marked "#" have not been PSE certified

The CB meets both IEC60065 & IEC60950 standards

The mark "▶" is not available for IEC60065

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/ Container | Pcs/ Container | Gross Weight (Ton) | Remark |
|---------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| US118 /318 | 120 | 16.2 | 13.2 | 565×393 x255 | 1×1.2 | 20 | 400 | 48000 | 6720 | With Gift Box |
| | 120 | 16.2 | 13.2 | 565×393 x255 | 1×1.2 | 20 | 400 | 48000 | 6720 | 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/>

