# IPU80 シリーズ

# 産業機器用80ワットデスクトップ型 スイッチング電源

#### 特徴

- 広域な動作電圧90~264 VAC、47~63Hz
- IEC-320-C14入力インレット
- 過電圧保護(クローバ設計)
- 力率補正
- 単出力
- クラスI
- 温度(動作時):-20~70℃
- Energy Star2.0,効率のレベルV
- 5年保証

#### 電気特性



#### 周辺環境

То	温度(動作時)	See derating curve
Ts	温度(非動作時)	-40~85°C
Но	操作湿度	0~95%
Hr	保存湿度	0~95%
MTBF	動作温度25℃、MIL-HDBK-217Fごとに測定	0.1M Hrs (min.)
Pd	軽減曲線:40℃で100%負荷~70℃で50%負荷	



# **Application:**

- POS System
- AV Equipment
- Industrial PC
- Note PC
- Charger
- LED Lighting

### 安全性認証:





UL/c-UL(UL 60950-1:2nd Edition) TUV/GS(EN 60950-1:2nd Edition)

The IPU80-110 is available on KC mark (Korea Certification).

# 出力電圧および出力電流の定格表(単出力):

型番	出力電圧	出力電流	トータルレギ ュレーション	最大出力	Pno (最大)
IPU80-105	11 ~ 13 VDC	7.27 ~ 6.15 A	5%	80W	0.5W
IPU80-106	13~16 VDC	6.15 ~ 5.00 A	5%	80W	0.5W
IPU80-107	16~21 VDC	5.00 ~ 3.80 A	5%	80W	0.5W
IPU80-108	21 ~ 27 VDC	3.80 ~ 2.96 A	5%	80W	0.5W
IPU80-109	27 ~ 33 VDC	2.96 ~ 2.42 A	5%	80W	0.5W
IPU80-110	33~40 VDC	2.42 ~ 2.00 A	5%	80W	0.5W
IPU80-111	40~48 VDC	2.00 ~ 1.66 A	5%	80W	0.5W

IPU80-105のトータルレギュレーションにはAWG#18×3C+AWG#20×2C/4FT出力ケーブルを使用する必要があります。

IPU80-106のトータルレギュレーションにはAWG#16×2C/4FT出力ケーブルを使用する必要があります。

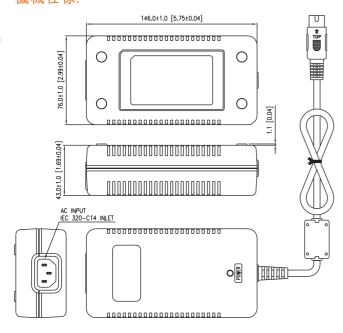
IPU80-107のトータルレギュレーションにはAWG#16×2C/6FT出力ケーブルを使用する必要があります。

IPU80-108~109のトータルレギュレーションには AWG#18×2C/ 6FT出力ケーブルを使用する必要があります。

IPU80-110~111のトータルレギュレーションにはAWG#20×2C/6FT出力ケーブルを使用する必要があります。

出力ケーブルを修正した場合、レギュレーションの値は変わります。

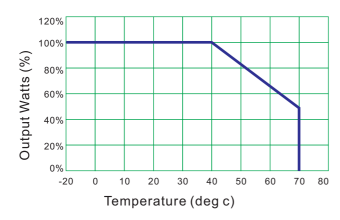
# 機械仕様:



#### 備考:

- 1. 寸法単位はミリ.
- 2. 重量:約600~700gs.
- 3. オプション出力コネクタ: 別表をご参照下さい。

## **Derating Curve:**



- 1. 温度(動作時): -20 to 70°C
- 2. 軽減曲線:40℃で100%負荷~70℃で50%負荷