

# ATX-F200-1U



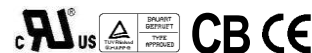
200W 6出力

産業用1Uサイズ

アクティブ PFC 機能

100 x 180 x 40.5 mm

3.94 x 7.09 x 1.60 inch



## 主な機能

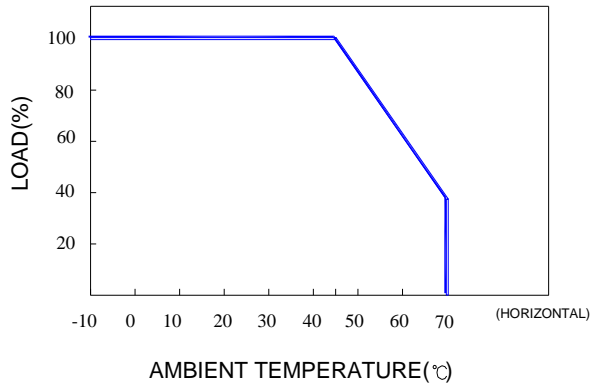
- \* ユニバーサル AC 入力、アクティブ PFC 機能付 (P.F.>0.95)
- \* EMIフィルター内蔵、低リップルノイズ
- \* 長寿命のボールベアリングFAN採用
- \* 過電圧、過負荷、短絡保護機能
- \* 主出力 (3.3V、5V) リモートセンス
- \* パワーグッドシグナル & PS-ON シグナル
- \* 全負荷にてエージング
- \* インテル ATX 2.01 / ATX2.03 / ATX 12V / EPS に対応
- \* UL, cUL, TUV, CB, CE 認定
- \* 無償補償期間 1年

## 仕様

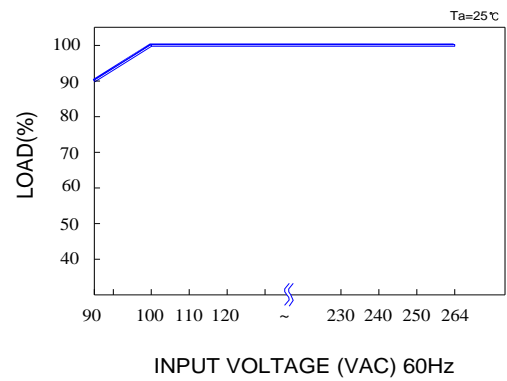
入力	入力電圧	90V ~ 264VAC or 127V ~ 375VDC					
	周波数	47 ~ 63 Hz.					
	電流	<3A @ 100VAC 入力 (全負荷時)					
	突入電流	<30A@115V, <60A@230V AC 入力 コールドスタート時 (25°C)					
	漏洩電流	<1.5mA@264V AC 入力					
出力	力率	PF > 0.95					
	出力電圧	V1	V2	V3	V4	V5	V6
		5V	3.3V	12V	-5V	-12V	5Vsb
	最小負荷電流	0.5A	0A	0.2A	0A	0A	0A
	最大負荷電流	25A	15A	13A	0.5A	1A	2A
	出力電圧偏差 ②	±5%			+8/-5%		±5%
	リップルノイズ (最大) ③	70mV	70mV	120mV	70 mV	150 mV	70 mV
保護機能	効率 (TYP.)	75%					
	最大出力	3.3V & 5V 最大 130W (最大総出力 200W)					
	過電圧	5.8V~7.0V	3.8V~4.6V	シャットダウン/ラッチアップ。電源再投入後、復帰。			
電気特性	過負荷/短絡	負荷が 105 から 150%に達した時あるいは短絡になった場合、間欠発振モードに入り、障害が取り除かれた後、自動復帰。					
	立ち上がり時間	<60mS					
	出力保持時間	>20mS@230V					
環境	パワーグッドシグナル	100~500ms 以内にパワーオン。高レベル TTL シグナル発信。					
	PS-ON シグナル	P/S ON: PS-ON=Low or <0.8V, P/S OFF: PS-ON=Hi or >2V					
	温度 ④	動作温度: -10 ~ 70°C (温度デレイトング: 45 ~ 70°C, 2.5%/°C); 保存温度: -20 ~ 85°C					
安全	湿度	動作湿度: 20% ~ 90% RH (結露なきこと); 保存湿度: 10% ~ 95% RH (結露なきこと)					
	絶縁耐圧	一次-二次: AC3KV, 一次-FG: AC1.5KV (各1分間)					
	絶縁抵抗	一次-二次-FG 各 100MQ / 500VDC (25°C / 70%RH)					
EMC	安全規格	UL 60950 3 <sup>rd</sup> , CSA C22.2 No.60950 3 <sup>rd</sup> , TUV EN 60950-1:2001+A11, IEC 60950 認定					
	EMI	EN 55022 CLASS B, FCC CFR 47 PART 15 CLASS B, CNS 13438 CLASS B. EN61000-3-2 CLASS D, EN61000-3-3 準拠					
	EMS	EN 55024: EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11					
その他	冷却方式	強制空冷 (DC ファン)					
	M.T.B.F.	166,000 時間					
	外形寸法	100x180x40.5 mm (W*L*H)					
備考	① 全ての測定値は、特に記載が無い限り、入力 230VAC、定格負荷時のものとします。(周囲温度 25°C / 70%RH)						
	② 出力電圧偏差にはセットアップ電圧、入力変動、負荷変動を含んでいます。 各変動の測定は、いずれかの出力が 20%~100% 負荷、その他が 60%負荷で稼働している時、各出力はそれぞれの最大出力内で、ただし各負荷の合計は最大負荷を超えないものとします。						
	③ リップルノイズは、出力電線 (25~40cm) 端に 0.1uF と 47uF のコンデンサを並列に接続し、入力 AC100~254V (0~50°C) で 20MHz のオシロスコープにて測定しています。						
	④ 入力電圧が 100VAC 以下の場合には、スペックのデレイトングカーブに従って出力を低下させてください。						

# ATX-F200-1U

## ディレーティングカーブ



## 入カディレーティング



## 寸法

(単位: mm)

