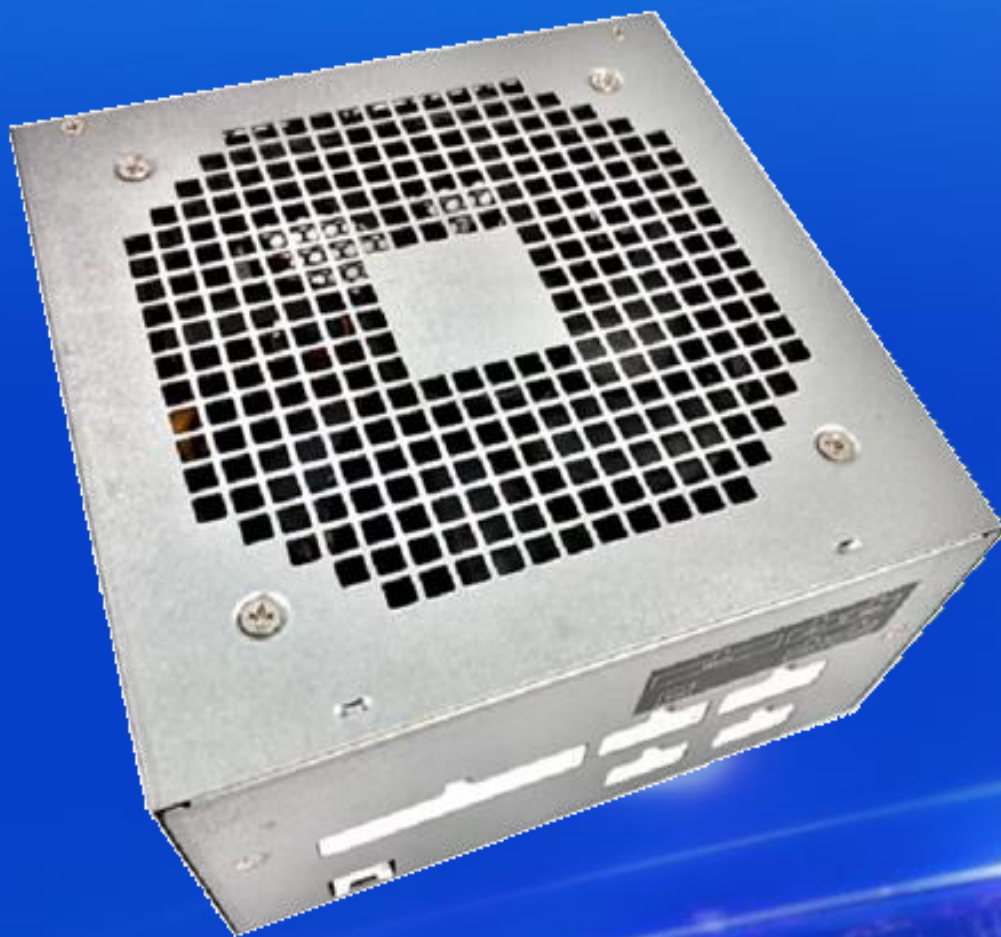




## デスクトップPC用電源

### FA-ATX550A



ATX電源（産業用PC向け）

最大容量：550W

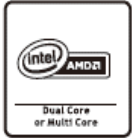
ピーク容量：650W

・製品概要



intel /AMD RYZEN/ ATI CROSS FIREに対応！

★高信頼性



マルチコアCPU

Intel&AMDの最新マルチコアプロセッサに対応。



ATX Ver 2.5 準拠

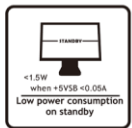
最新のマルチコアCPUも安心してご使用いただけます。



12Vラインをバランスよく運用するため、複数のビデオカードを使用するのに適しています。



低リップルノイズ  
リップルノイズはIntel規定の20%以下



スタンバイ時は1.5W以下  
スタンバイモード時、+5VSBが0.05A未満の時消費電力は1.5W未満



各種プロテクション

OCP (過電流保護)、  
OTP (過熱保護)、  
OVP (過電圧保護)、  
SCP (ショート回路保護)

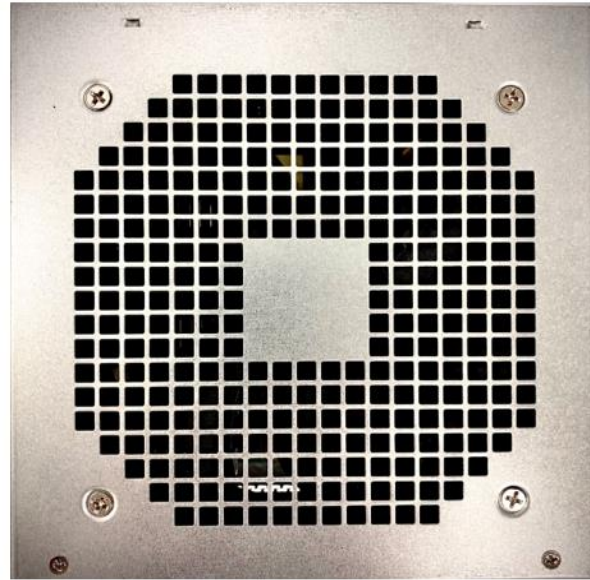


高品質コネクタ

JST, Molex, Cvilux社製コネクタ使用

★3年保証

★世界トップクラスの実力と品質



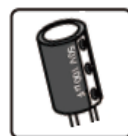
★長寿命



高性能ファン

長寿命冷却ファンを採用  
回転モニター・制御機能

FAN周囲温度	25℃	30℃	35℃	40℃
推定寿命	約14.0年	約14.0年	約10.6年	約8.0年



電解コンデンサ

耐熱105℃の日本メーカー製

電源吸気温度	25℃	30℃	35℃	40℃
推定寿命	約15.0年	約12.5年	約9.9年	約7.5年

## ・一般仕様

種別	項目	仕様	測定条件など	
交流入力	定格電圧	AC100-240V(AC85*~264V)	ワイドレンジ *下記<図1>低入力電圧ディレーティング図と<図2>時比率図参照	
	入力周波数	50/60Hz		
	効率	85%(AC100V),90%(AC240V)	定格出力50%時	
	力率	96%以上(AC100V),92%以上(AC240V)	定格出力100%時	
	突入電流	21A peak(AC100V),45A peak(AC240V)	定格出力、コールドスタート(環境温度25℃)	
出力	入力電流	8.3A以下(AC100V),3.3A以下(AC240V)	環境温度25℃	
	定格電圧	+3.3V +5V +12V1 +12V2 +12V3 -12V +5VSB		
	定格電流	12A 12A 12A 12A 12A 0.3A 3A	入力特性測定時の基準値	
	最大電流、電力	15A 15A 17.3A 17.3A 17.3A 0.3A 3A	最大出力電力550W	
		50W 75W 208W 208W 208W 3.6W 15W	ディレーティング条件参照	
		115W以下 520W以下		
	ピーク電流、電力	18A 18A 20A 20A 20A 0.5A 3.5A	ピーク出力電力650W(5秒間以内)	
		120W以下 624W以下		
		650W以下		
	最小電流	0.3A 0.3A 0A 0A 0A 0A 0A		
	総合電圧精度(%)	±5以下 ±5以下 ±5以下 ±5以下 ±5以下 ±5以下 ±5以下	電圧測定場所は、電源の出力コネクタ端子部分とし、受け側コネクタの接触抵抗による電圧降下分は含まない	
	最大リップル電圧(mV)	50以下 50以下 80以下 80以下 80以下 80以下 50以下	出力コネクタよりリードを引き出し、47uFの電解コンデンサと0.1uFのセラミックコンデンサを付加し測定	
最大スパイク電圧(mV)	80以下 80以下 120以下 120以下 120以下 120以下 80以下			
保護	過電流保護	動作値(A)	19~29 19~29 21~34 21~34 21~34 - -	
		方式	ラッチ(+3.3V, +5V, +12V1, +12V2, +12V3, -12Vの全出力を停止) - -	
	過電圧保護	復帰	異常解決後、60秒待つまたはON/OFF信号リスタート後、30秒待つ	- -
		動作値(V)	3.6~5.0 5.5~7.0 12.8~15.6 - 5.5~7.5	
		方式	ラッチ(+3.3V, +5V, +12V1, +12V2, +12V3, -12Vの全出力を停止) - 全出力停止	
復帰	異常解決後、60秒待つまたはON/OFF信号リスタート後、30秒待つ	- 異常解決後、10分間待つ		
過温度保護	過温度保護が作動した後、メイン出力が落ち、ラッチされる			
環境	使用温度/湿度	0-60℃*/10-90%	*下記<図3>温度ディレーティング図と<図4>時比率表参照	
	保存温度/湿度	-20-70℃/10-95%	結露しないこと	
	振動	加速度0.33~0.73G、振動周波数5~500Hz、においてX・Y・Z三方向共挿引、30分に耐える	結露しないこと	
	衝撃	加速度50G、2ms 半正弦波衝撃において±X・Y・Z六方向共、各1回に耐える	IEC60068-2-6	
	稼働可能標高	標高5000メートルまで対応	IEC60068-2-31	
絶縁	絶縁耐電圧	AC入力-FG・DC出力間：AC1800V/3秒間	カットオフ電流10mA以下	
	絶縁抵抗	AC入力-FG・DC出力間：50MΩ以上	DC500Vにて	
	漏洩電流	3.5mA以下(264V/50Hz)		
	ラインノイズ耐力	±2000V (リプル幅度100/1000ns、1000ns、繰返し周期30~100Hz、ノーマル/コモンモード・正/負極性各10分間)		
EMC	ESD(静電気放電)	IEC61000-4-2 準拠		
	放射性無線周波電磁界	VCCI / FCC/ CISPR22-B、EN55022-B 準拠		
	ファーストトランジェントバースト	IEC61000-4-4 準拠		
	雷サージ	IEC61000-4-5 準拠		
	伝導性無線周波電磁界	EN61000-4-6 準拠		
	電源周波数磁界イミュニティ	EN61000-4-8 準拠		
	電圧ディップ/変動	EN61000-4-11 準拠		
	雑音端子電圧	VCCI Class B、FCC Class B、EN55022 Class B		
その他	高調波電流規制	IEC61000-3-2(第2.1版) Class D、EN61000-3-2(A14) ClassD		
	安全規格	UL62368-1、CE、CCC取得、PSE準拠		
その他	冷却方式	強制空冷(温度検出型可変速ファン内蔵)	使用温度・負荷条件にて回転数が変化する	
	出力GND接地	シャーシ(FG)に接続		
	信頼性グレード	産業用機器グレード		
	重さ	約1.5kg		
	MTBF	70,000時間以上		
	出力保持時間	AC断→PWR_OK hold up 16ms 以上	AC115V/60Hz,AC230V/50Hz,定格出力70%時	
	無償修理期間	納入後3年間とし、弊社の責任による不具合品が発生した場合には無償修理または交換とする	製品仕様書範囲外にての誤使用等による場合を除く	

図1

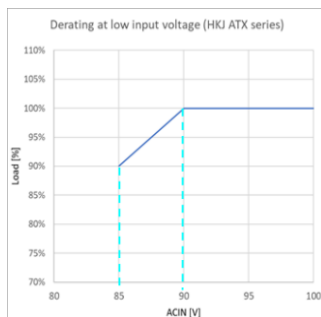


図2

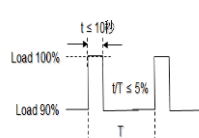


図3

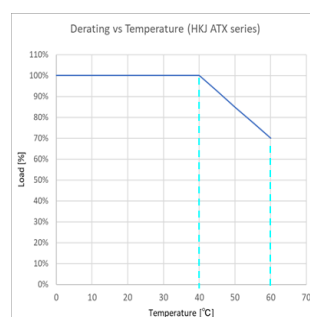
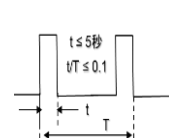
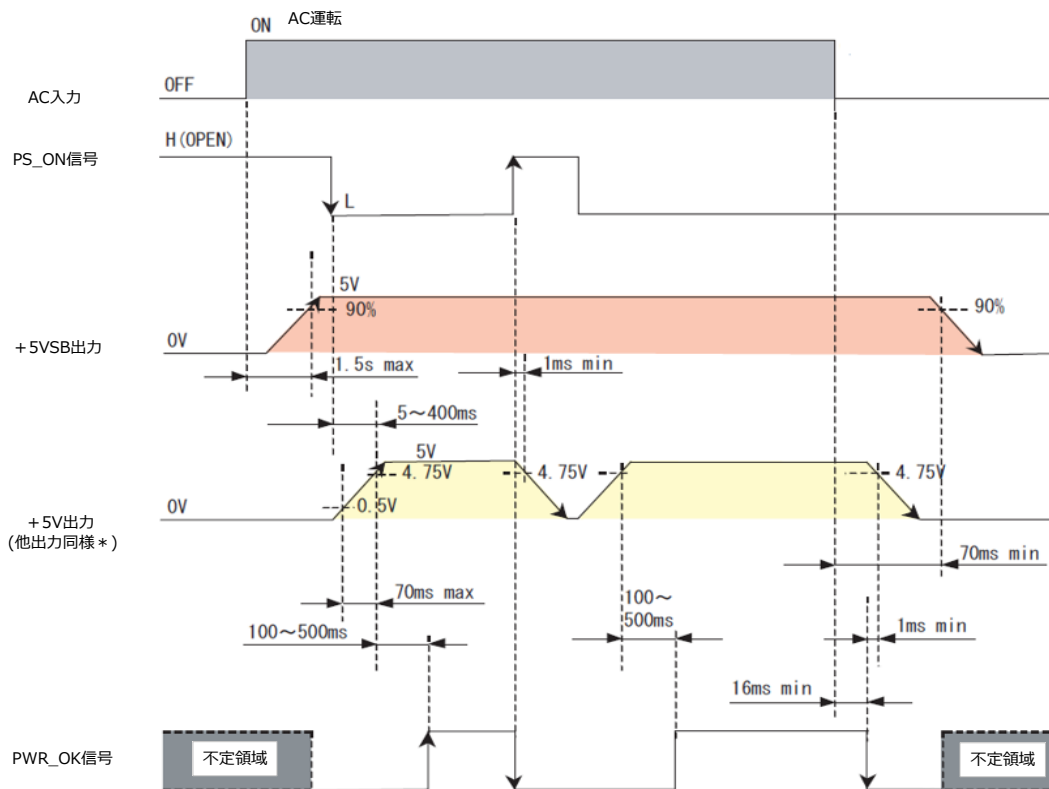


図4

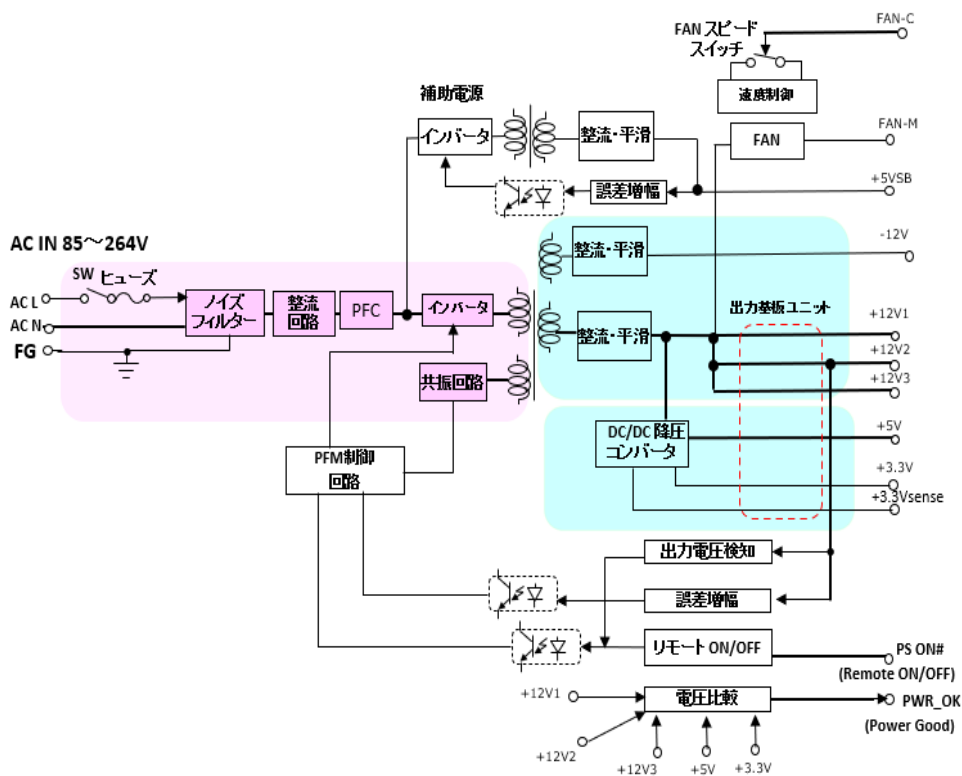


## ・シーケンス図

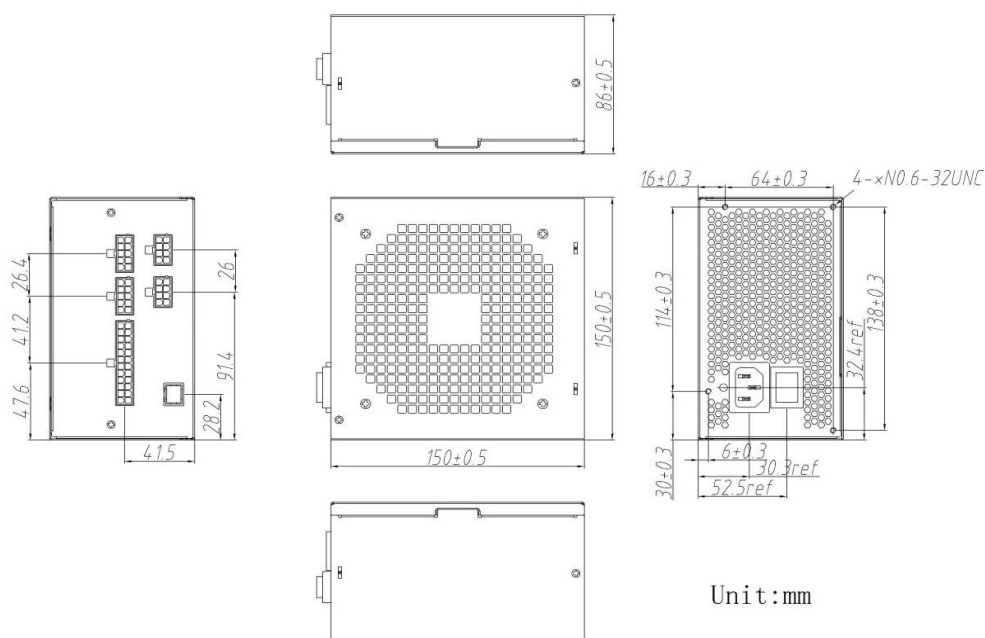


\* +5V以外の出力も電圧値以外これに準じ、+5Vとの出力電圧立ち上がり時間差は50ms以下とする。

## ・ブロック図



・外観図



・オプション品(別売り)ー着脱式出力ハーネス

型式	コネクタの種類と長さ		
MB24-500		24pin	メインパワーケーブル
12V0804		8pin to 4pin	12Vパワーケーブル
12V08GG2		8pin to (6+2)pin+6pin	
12V0808		8pin to 8pin	
PCI-E6X2		8pin to (6+2)pin	
12V08G2		8pin to 4pin+6pin	HDDパワーケーブル
HDD-B		10pin	
HDD-A		10pin	
SIG1006		シグナル用ケーブル	シグナル用ケーブル



## HUNTKEY JAPAN 株式会社

東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル5F

TEL:03-6869-6828 / FAX:03-6869-6829

E-mail : [ps@huntkey.co.jp](mailto:ps@huntkey.co.jp)

[www.huntkey.co.jp](http://www.huntkey.co.jp)

