

代理店御中

平成21年 4月 20日
 アクティス株式会社
 PC企画営業部
 TEL 03 - 5209 - 0255
 FAX 03 - 5209 - 0256

限定モデルがバージョンアップして再登場！ +12V 4系統 600Wモデル/1000Wモデル 80PLUS BRONZE 取得

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り誠に有り難うございます。さて、標記の件、下記のとおりご案内させていただきますので、何卒ご拡販頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

アクティス初の80PLUS BRONZE 取得 ATX電源AP-GLX80+BLシリーズをご紹介します。
 PCI Express6pin + 2pinを2基装備。最新の6pin端子を2個必要とするグラフィックボードにも対応します。
 ActivePFC回路を搭載し80PLUS BRONZE 認証も取得の高性能電源です。

ATX12V Ver2.2 600W電源ユニット

型番: AP-600GLX80+BL

<JANコード: 4580262371286>

AQTIS PowerSupplyUnit - 600W / TYPE GLX 80PLUS

[出荷開始予定日]: 4月22日

[梱包単位]: 5台/1梱包



ATX12V Ver2.2 1000W電源ユニット

型番: AP-1000GLX80+BL

<JANコード: 4580262371293>

AQTIS PowerSupplyUnit - 1000W / TYPE GLX 80PLUS

[出荷開始予定日]: 4月22日

[梱包単位]: 5台/1梱包

【製品特徴】

日本製コンデンサを採用



より長期間安心してご使用いただけるよう
 日本製コンデンサを採用しました。

アクティブPFC(力率改善回路)搭載

80PLUS BRONZE 認証取得(出力50%Load時 85%の高効率を実現)
 アクティブPFC回路を搭載することにより無効電力が減って供給された電力を有効に使えるようになります。
 また80PLUS(BRONZE)認証を取得することにより低電力・高寿命の地球に優しい電源ユニットをご提供します。



オールプラグインケーブル形式を採用



プラグイン形式の接続ケーブルを採用しました。
 ドライブ4ピン・ドライブミニ4ピン・S-ATA15ピンはお客様のニーズに合わせて1本のケーブルに1コネクタケーブルをご用意しました。



端子接点は金メッキ処理をほどこすことにより電気伝導性に優れるよう努めました。

AP-600GLX80+出力仕様								
AC Input	AC100 ~ 120V 8A / AC200 ~ 240V 5A							
DC Output	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	-12V	+5VSB
最大出力電流	28A	25A	20A	20A	20A	20A	0.8A	2.5A
出力電圧	165W		504W			9.6W		12.5W
総合最大出力	600W							

AP-1000GLX80+出力仕様								
AC Input	AC100 ~ 120V 8A / AC200 ~ 240V 5A							
DC Output	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+12V4	-12V	+5VSB
最大出力電流	28A	30A	20A	20A	20A	20A	0.8A	5A
出力電圧	175W		875W			9.6W		25W
総合最大出力	1000W							



コネクタ一覧			
ケーブル種類	ケーブル本数	コネクタ数	備考
メインコネクタ 20+4pin	1	1	約35cm
ATX +12V 4+4pin	1	1	約45cm
ATX +12V 8pin	1	1	約45cm
Drive 4pin (+Driveミニ4ピン)	2	4	約105cm (15cm/30cm/45cm/60cmにコネクタを配置)
Drive 4pin	1	1	約45cm
Driveミニ 4pin (+Drive4ピン)	2	1	約105cm (0cmの位置にコネクタを配置)
Driveミニ 4pin	1	1	約45cm
S-ATA 15pin (4個コネクタケーブル)	2	4	約90cm (0cm/15cm/30cm/45cmにコネクタを配置)
S-ATA 15pin (1個コネクタケーブル)	2	1	約45cm
PCI-Express 6pin	1	1	約45cm
PCI-Express 6+2pin	3	2	約45cm

以上