



番 - - 筒磯慧驚驚敷琵 - 蕃

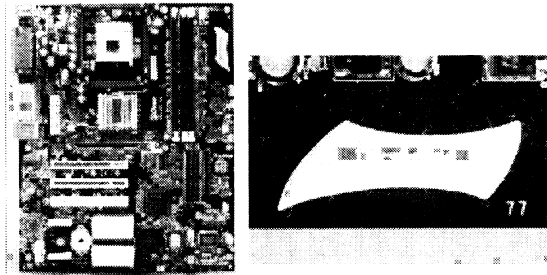
盛梶ノ木隆のPC実験室整

真空管アンプ搭載マザー「Aopen AX4B533-TUBE」を試す

今年6月のCOMPUTEX TAIPEIでAOpenのブースに展示され、その発想の奇抜さで話題を集めたのが「AX4R-533 Tube」である。一見通常のアンプに見えるが、オーディオのアナログ出力に真空管を利用したアンプ搭載するという、非常に「アナログ」なマザーボードである。その効果はいかほどなものか、という事で早速ためしてみた。

マザーボード上に真空管アンプを実装

AOpenから登場した些は、同社製品である些(日本では未発売)をベースとし、サウンド出力部に真空管アンプを搭載したPentium 4/Celeron向けマザーボードである。真空管を使ったオーディオアンプといえば、懐かしさを覚える読者もおられるだろうが、広く普及した半導体アンプや、最近主流のデジタルアンプには無い「味」を求めて、今も一部のオーディオマニアの間では使われているし、そうした層を狙った製品や組み立てキットも今なお存在している。本製品では、PCIスロット3本とCNRスロットをAX4B-533から取り除き、空いた場所に真空管アンプを実装。AC 97 Codecのオーディオ出力をここに直結することで、「味のある音声出力」ができることをウリとしている。



AOpenのAX4B-533デジタルとアナログの融合Tube。上部3分の2をを成功させたことを示す見れば普通のATX「Tube Sound」マザーだが、下部がTECHNOLOGY」のエンブちょっと異様な光景 レム

【追記】梶ノ木時にエコ/ブル/ムび-)艶字がシUvア,7Lナンバー v*あるという記載がありましたが、読者から同C-番号(/)ポート、を持っているというご教示がmましたび)-ぐ削除いたしました。

なお、本製品は現在では入手がかなり困難となっている。それもそのはずで、本製品はAOpenの塵塵