

当社初の航空管制市場向け 液晶モニターとグラフィックスボード発売

株式会社ナナオ(本社:石川県白山市、代表取締役社長:実盛 祥隆)は、当社では初となる航空管制(ATC)市場向けの高精細カラー液晶モニターおよび高解像度グラフィックスボードを、Raptor(ラプター)シリーズとして発売いたします。

製品名	発売日	価格
Raptor SQ2801 71cm(28.05)型カラー液晶モニター	2008年5月中旬	オープン価格 (標準価格を定めていません)
Raptor 4000 / Raptor 4000e 高解像度モニター用グラフィックスボード		

**Raptor SQ2801****Raptor 4000****Raptor 4000e**

当社は2007年2月にATC市場向けのグラフィックスボードを開発・製造しているTech Source, Inc.(米国・フロリダ州)を買収いたしました。今回発表のRaptorシリーズは、同社買収後初めて当社がATC市場向けに発売する製品です。

Raptorシリーズは、主に航空管制用途で使用される製品群であり、数多くの航空機の運行状況や地図データなど、様々な情報を画面上に的確に表示することで、航空管制官による航空交通の安全維持活動をサポートします。

【 Raptor SQ2801 の主な特長 】

- ① 28.05 型、解像度 2048 X 2048 の大型高精細画面
- ② デジタルとアナログの 2 系統入力に対応
- ③ 3 種類の筐体形状により、様々な設置環境に対応
- ④ バックライトを交換可能な機構設計
- ⑤ コントラスト比 1000:1 のメリハリのある画像
- ⑥ 輝度安定化回路搭載

【 Raptor 4000/4000e の主な特長 】

- ① 超高解像度のデュアル出力を実現
- ② メジャーな UNIX プラットホームをサポート
- ③ 2 種類のカードバスインターフェース対応

EIZO は株式会社ナナオの登録商標です。その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。外観および仕様は改善のため予告なく変更することがあります。画面はハメコミ合成です。Copyright © 2008 株式会社ナナオ All rights reserved.

【 お客様からのお問い合わせ先 】

株式会社ナナオ 営業一部 法人販売課
TEL: 03-5715-2015 FAX: 03-3458-7001
ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/>

【 報道関係各位のお問い合わせ先 】

株式会社ナナオ マーケティング部 販売促進課
TEL: 076-277-6795 FAX: 076-277-6796 E-Mail: press@eizo.co.jp
ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/press>

【 参考資料 1: Raptor SQ2801 の主な製品仕様 】

液晶パネル	パネルサイズ、タイプ	71cm (28.05)型 TFTカラー液晶
	視野角	水平170° / 垂直170° (コントラスト比 10:1時)
	輝度・コントラスト比	225cd/m ² (最大)、22.5cd/m ² (最小) / 1000:1
	応答速度	25ms
	推奨最大解像度	2048 × 2048
	標準表示面積(横 × 縦)	503.808 × 503.808mm
	画素ピッチ	0.246 × 0.246mm (103ppi)
	最大表示色	約1677万色
アナログ入力信号	走査周波数(水平 / 垂直)	30-130kHz、50-70Hz
	入力端子	BNC × 5
デジタル入力信号	信号タイプ	DVIスタンダード1.0(デュアルリンク)
	入力端子	DVI-I 29ピン × 2
電力	消費電力	110W-150W (輝度設定70-210cd/m ² 時)
	節電時	15W
外観仕様	外観寸法(幅 × 高さ × 奥行き)	シャーシタイプ: 616 × 613 × 129.5mm
		デスクトップタイプ: 671 × 695 × 240mm
		パネルマウントタイプ: 644 × 644 × 130mm
環境仕様	周囲温度(動作時)	0°C ~ 40°C
	周囲温度(保存時)	-25°C ~ 60°C
	周囲湿度	0% ~ 80% (結露なきこと)
調整機能	RS232、RS422 / OSD (on screen display)	
自動調整機能	周波数 / フェーズ(アナログ信号のみ)、バックライト安定化	
各種安全規格	CE、UL、c-UL、FCC-B、RoHS、WEEE、中国版RoHS	
保証期間	2年間	

【 参考資料 2: Raptor 4000 / 4000e の主な製品仕様 】

	Raptor 4000	Raptor 4000e
フレームバッファサイズ	256MB	
インターフェース	PCI、66 MHz、64-bit	PCI Express 1x、66 MHz、64-bit
映像端子	DVI-I × 2	
最大解像度	デジタル信号: 2560 × 2048	
	アナログ信号: 2048 × 2048(入力端子1)、1920 × 1200(入力端子2)	
動作温度	10°C ~ 50°C (動作時)、-10°C ~ 70°C (保存時)	
動作湿度	10% ~ 90% (結露なきこと)	
消費電力	25W以下	
外観寸法	174.6 × 106.7mm	167.7 × 111mm

サポートソフトウェア	Sun Microsystems Solaris 8、9、10
	HP Tru64 UNIX V4.0b、および以降
	HP-UX V10.20、11.0、11i
	IBM AIX 4.3.3、5.0、5.1、5.2、5.3
	Linux Red Hat および SUSE(RHEL4を含む様々なバージョン)