

## Geforce GO 7950GTX 搭載、3D ゲームユーザー向けハイエンドノート

### Lesance (レサンセ) CL706GW-C2D-GT 発売開始。

全国で、パソコン工房を展開するアロシステム株式会社(社長:大野三規、本社:大阪市浪速区)では、インテル® Core™2 Duo プロセッサー搭載 17 インチノートパソコン『Lesance(レサンセ) CL706GW-C2D-GT』を発売いたします。

『Lesance CL706GW-C2D-GT』は CPU にインテル® Core™2 Duo プロセッサー、グラフィックカードに Nvidia (R) Geforce 7950GTX 512MB、1920x1200 の超高解像度液晶パネルを搭載したハイエンドノートです。

また、BTO(Build to Order=受注後生産方式)に対応で、更に高速なプロセッサや、大容量ハードディスクの搭載が可能です。

Lesance CL706GW-C2D-GT は、3D ゲームのヘビーユーザーはもちろん、DTP 現場や CAD/CAM など CPU 能力や GPU 能力が必要となる高負荷処理を容易にこなし、デスクトップパソコンに比較して手軽に持ち運べるうえ、高解像度液晶が標準装備されているため、より鮮明な画面での作業が可能となります。

ポータブルでも固定でも気軽に使えるハイパフォーマンスノートパソコンです。



#### 【製品名】

Lesance CL706GW-C2D-GT :Windows®XP Home Edition Service Pack 2 正規版(DSP) 価格 269,980

発売開始日 12月6日

希望掲載日 12月6日以降

#### 【特徴】

- 17 インチワイドタイプ、1920x1200 の超高解像度液晶搭載
- インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7200 (2.0GHz、4MB キャッシュ搭載)
- NVIDIA GeForce GO 7950GTX 512MB
- BTO(Build To Order/受注生産方式)でカスタマイズ可能。
- パソコン工房の BTO パソコンは、PCリサイクル対応商品です。JEITA(電子情報技術産業協会)のパソコン回収システム利用の回収に対応しております。

#### 【Lesance CL706GW-C2D-GT の BTO 初期構成】

モデル名	Lesance CL706GW-C2D-GT	カードリーダー/FDD 等	カードリーダー搭載
GPU	インテル® Core2Duo T7200(2.00GHz) /667MHzFSB/L2 キャッシュ 4MB	グラフィックカード	NVIDIA GeForce GO 7950GTX 512MB
チップセット	モバイル インテル® 945PM Express チップセット	サウンド	High-Definision Audio
メモリ	DDR2 533 標準 2GB (1GBx2 デュアルチャンネル動作)	LAN	1000BASE Gigabit ブロードバンド対応 LAN コネクタ
メモリスロット	2 スロット	OS	Windows®XP HomeEdition プリインストール
ハードディスク	100GB Serial ATA	液晶サイズ	17 インチ WUXGA+(1920x1200)
光学ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	主な付属品	マニュアル、保証書、ドライバーディスク
書込み	DVD±R 8x /DVD+RW 8x/ DVD-RW 6x/DVD-RAM 3x/ CD-R 48x/CD-RW 32x	保証	一年間
読み込み	CD-ROM 24x/DVD-ROM 8x		

#### 【会社概要】

社名 アロシステム株式会社

運営ショップ名 パソコン工房 URL : <http://www.pc-koubou.jp/>

資本金 750,315,033 円

代表者 代表取締役 大野 三規

**【その他の情報】**

本リリース対象商品の関連ページは、下記の URL からご覧いただけます。

[http://www.pc-koubou.jp/contents/bto/cl706gw-c2d-gt\\_main.php](http://www.pc-koubou.jp/contents/bto/cl706gw-c2d-gt_main.php)

---

《本リリース及び製品に関するお問い合わせ先》

アロシステム株式会社 販促企画部

Tel : 06-6647-6077 / Fax : 06-6647-6099 E-mail : [pub@pc-koubou.co.jp](mailto:pub@pc-koubou.co.jp)