
パソコン工房より、マルチタッチ液晶モニターが付属した

Windows 8 搭載デスクトップパソコンを販売開始



※画像はイメージです。

株式会社ユニットコム(代表取締役:高島 勇二、本社:大阪市浪速区)は、パソコン工房ブランドにおいて、マルチタッチ液晶モニターがセットになった Windows 8 デスクトップパソコン「Lesance DT SL5110-Touch+i5-HLB」、「Lesance DT MN5110-Touch+i7-HLB」の 2 製品を販売開始しました。

2 製品とも OS に Windows 8 64 ビットを採用しており、Windows 8 を体感できるマルチタッチ液晶モニター「Acer 製 T232HLbmidz」がセットになっております。

「Lesance DT SL5110-Touch+i5-HLB」は CPU に Core®i5™4440、メモリに 4GB、HDD に 500GB 搭載しています。

「Lesance DT MN5110-Touch+i7-HLB」は CPU に Core®i7™4770、メモリに 4GB、HDD に 500GB 搭載しています。

BTO(Build to Order=受注後生産方式)に対応しているので、ユーザーのご要望に沿った形でのスペック変更、大容量メモリなどに変更可能です。

パソコン工房・グッドウィルは、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで万全のアフターフォローとなっております。

リリース配信可能日: 2013 年 9 月 20 日(金)

発売開始日: 2013 年 9 月 19 日(木)

□パソコン工房のホームページ

<http://www.pc-koubou.jp/>

パソコン工房 製品情報

http://www.pc-koubou.jp/pc/windows8_display.php

製品名:

Lesance DT SL5110-Touch+i5-HLB

販売価格 109,980 円 (税込)

http://www.pc-koubou.jp/pc/model/8ssl511ti5hl_main.php

【BT0 初期構成】

OS	Windows 8 64ビット
プロセッサ	Intel® Core i5™ 4440 プロセッサ
マザーボード	インテル® B85 Express チップセット
メモリ	4GB
グラフィックカード	Intel® HD Graphics 4600(CPU 統合グラフィックス)
HDD	500GB
光学ドライブ	DVD スーパーマルチ
電源	300W
液晶モニタ	Acer 製 T232HLbmidz

製品名:

Lesance DT MN5110-Touch+i7-HLB

販売価格 127,980 円 (税込)

http://www.pc-koubou.jp/pc/model/8smn511ti7hl_main.php

【BT0 初期構成】

OS	Windows 8 64ビット
プロセッサ	Intel® Core i7™ 4770 プロセッサ
マザーボード	インテル® B85 Express チップセット
メモリ	4GB
グラフィックカード	Intel® HD Graphics 4600(CPU 統合グラフィックス)
HDD	500GB
光学ドライブ	DVD スーパーマルチ
電源	450W
液晶モニタ	Acer 製 T232HLbmidz

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL : <http://www.pc-koubou.jp>

グッドウィル URL : <http://www.goodwill.jp/>

ツートップ URL : <http://www.twotop.co.jp>
フェイス URL : <http://www.faith-go.co.jp>
フリート URL : <https://freet-diy.jp/>
バイモア URL : <http://www.unitcom.co.jp/buymore/>
セルモア URL : <http://www.sellmore.jp>

代表者 代表取締役 高島 勇二

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 オリジナルパソコン、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売
パソコン修理・サポートサービス、メモリアーカイブサービス

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム PK-E コマース

Tel : 06-6647-6019 / Fax : 06-6647-6014

E-mail : y-inoue@pc-koubou.co.jp