

【性能向上一覧】

《ハードウェアの性能向上》

性能向上箇所	現行	向上後
CPU クロック	200MHz	240MHz
メモリ	32MB	64MB
内蔵ストレージ	32MB	128MB
内蔵時計	電源断で時刻データが初期化	電源供給が断たれた後も時刻データを 48 時間以上保持 (充電 3 時間以上の場合)
AC アダプタ	54mm×48mm×26mm	45mm×33mm×24mm

《ソフトウェアの性能向上》

性能向上箇所	現行	向上後
カーネル	2.4.18	2.4.28
CF カードスロットの汎用化	無線 LAN カード専用	モデムカードやストレージでも利用可能

《周辺環境の拡張》

拡張箇所	現行	向上後
開発環境面の拡張	C 言語や Shell script での開発	ストレージを増設し C++や Perl、市販のアプリケーションを利用して JavaVM(J2ME)や DBMS を用いた開発環境も提供
サポートホームページの充実	商品情報や利用モデルの情報に加え、ユーザ向けに開発環境、サンプルプログラムのオンライン提供や動作確認した周辺機器の情報を提供	

【お知らせ】

「L-Box」は Linux や組込システム開発を学ぶ教材としても適しており、NTT コムウェアでは「L-Box」を教材として実践で組込システム開発を学ぶ講座にも提供しています。1 月 31 日(火)から 2 月 2 日(木)まで、総務省の情報通信人材研修事業助成金の対象講座として北海道ソフトウェア技術開発機構(北海道札幌市、代表取締役社長：岩井滉)で開催される『システム・エンジニアのための実践組込 Linux 講座』の実施などを通し、組込システム開発手法を提供しています。

(URL : <http://www.deos.co.jp/koza/tokubetu/jyohotushin/index.html>)