

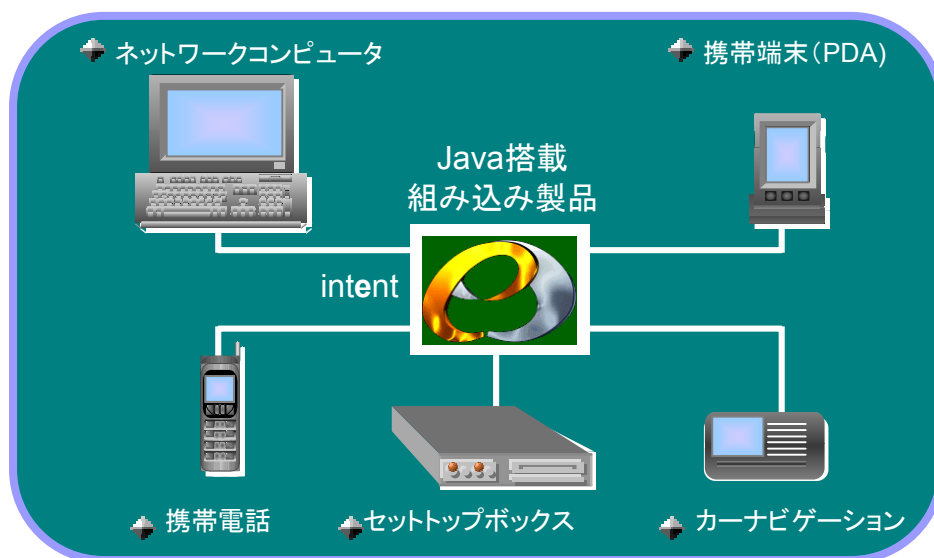


組み込み向け高速Java実行環境

# intent

- **Personal Java, CLDC/MIDP**をサポートしております。
- 各種**CPU、OS**に対応しております。

次世代の携帯電話や情報家電などのネットワーク対応の組み込み製品において **intent**は**Javaアプリケーション**や**マルチメディアアプリケーション**を快適に動作させるプラットフォームを提供します。



対応CPU
ARM 6/7/9
Thumb
StrongARM
HITACHI SH 2/3/4
MIPS
R3000/R4000/R5000X86
NEC V850
Motorola PowerPC
etc...

対応OS
Linux
ITRON
Windows
Windows CE
EPOC
QNX 4
VxWorks
Elate
etc...

■ **intent**は、“**inter**active content across the internet, especially interactive **ent**ertainments” (インターネットを介したインタラクティブ・コンテンツ、特にインタラクティブ・エンターテインメント)を意味します。

## intent が提供するソリューション



### ◆ 高速 Java 実行環境の提供

他に例のない高速環境。

intentにより、Personal Java が ROM/RAM 4MB/4MB から実行可能。  
intentが提供するPersonal JavaはSun Microsystems社認定。

### ◆ レガシー資産の継承

intent自身はもちろん、他OS (RTOS)のJava実行環境としても動作可能。



既存のOSやアプリケーションを利用しつつ、  
Java実行環境を実現

### ◆ intentマルチメディアシステム

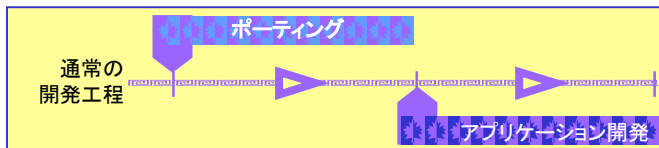
高度で高性能な軽量マルチメディアライブラリを標準装備。

### ◆ 開発期間の短縮

独自のVP(バーチャルプロセッサ)コードにより、ハード装置無依存。

Javaアプリケーションはもちろん、intent上で開発したC言語アプリケーションもCPUを

選ばず動作可能。



intentにはWindowsやLinuxなどPC上のintent SDKがあり、その上で開発したintentアプリケーションは  
どのターゲットボード上でも動作可能。

ターゲットボードへのポータリングと  
アプリケーション開発が並列に進み  
開発期間が短縮。

### ◆ 生産コストの削減

期待する性能値が、低消費電力CPU や省メモリで実現可能。

低消費電力CPUを利用することでバッテリー等の寿命が延び、コストパフォーマンス改善。

intentに関する情報は、インターネット上でもご覧頂けます。

<http://www.intent.jp/index.html>

URL: <http://www.pst.fujitsu.com/>

※ WebPilot は NetSilicon, Inc. の登録商標です。  
※ intent は Tao Group Ltd. の登録商標です。  
※ Java およびJava 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems Inc. の商標または登録商標です。  
※ Windows 95/98/NT/CEは、米国Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標です。  
※ その他記載されている会社名、品名等の固有名詞は、各社の商標または登録商標です。  
※ その他、本資料に記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示(TM.)を付記していません。  
※ 仕様及び価格は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

7D2-0501

お問い合わせ

**株式会社富士通プライムソフトテクノロジー**

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビルディング  
TEL:03-3348-5567 FAX:03-3348-5568

〒461-0004 名古屋市東区葵1丁目16番38号 葵ガーデンビル  
TEL:052-937-5614 FAX:052-937-3786

E-mail: [sales@pst.fujitsu.com](mailto:sales@pst.fujitsu.com)