



## 3.5" CPUボード カスタムキャンペーン



アイ Copp テクノロジー株式会社

2010年3月



## なぜ3.5" CPUボードを選ぶのか？

### ● メリット:

1. 数多くの機能で要求仕様をカバー
2. オンボードコネクタで設計容易
3. 使い易さ／拡張性



## なぜ3.5” CPUボードを敬遠するのか？

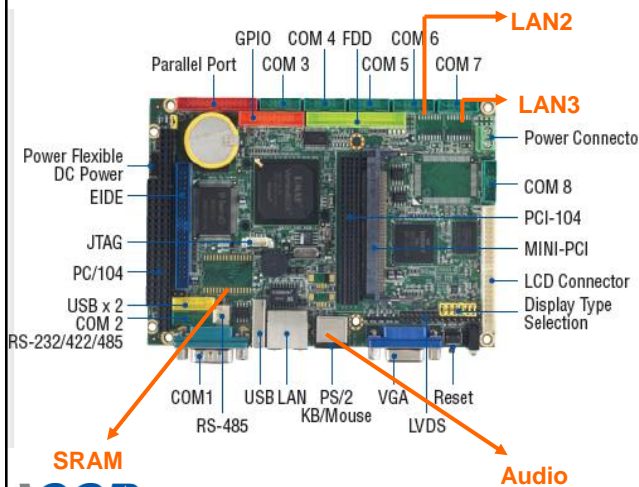
- デメリット:

1. 多すぎる機能がコストアップ
2. コンパクト設計に不向き

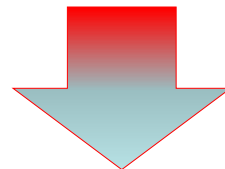


## アイコップからの提案

➢ 256 or 512MB/8S/3USB/VGA/LCD/LVDS/AUDIO/3LAN/GPIO/CF /FDD/PWMx16



標準品から余分な機能カット



## カスタマイズ例 1

➤ CNC装置



**ICOP**  
ICOP Technology Inc.

シンプルな構成

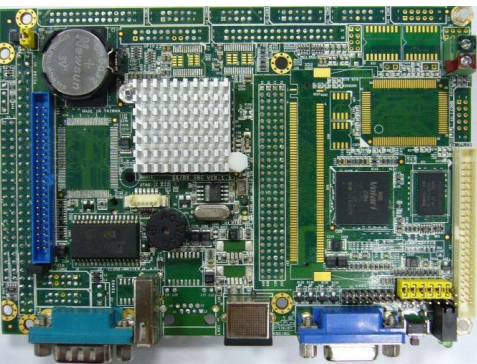


コスト低減



## カスタマイズ例 2

➤ 放電装置



**ICOP**  
ICOP Technology Inc.

柔軟な改造



使い易さUP



## VDX3.5" CPUボードでのカスタマイズの特徴

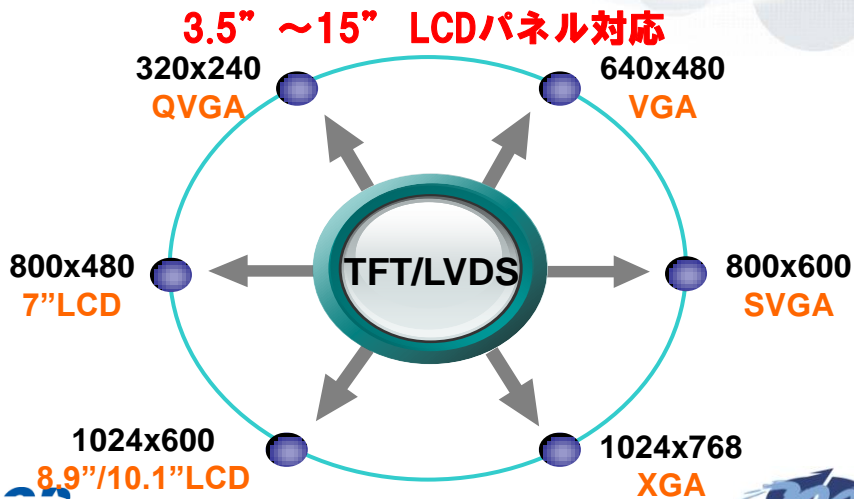
- 価格低減
- カスタムだから標準品同様10年間供給
- 高動作温度範囲サポート
- 開発費用不要
- LCD BIOS無償提供
- その他BIOSカスタマイズ無償
- 個別ID登録によるアプリケーション保護
- 豊富なWEBの技術情報提供
- LX800やGX1 CPUの容易な置き換えを実現
- MOQ: 100枚から対応可能

**iCOP**  
ICOP Technology Inc.



## その他 特徴

- TFT(18ビット~24ビット) & LVDS (18ビット)LCDパネルサポート
- 480x640: 特殊解像度対応



**iCOP**  
ICOP Technology Inc.

**DM&P Group**