

2011年3月9日

## 「 $\mu$ PD720201」、「 $\mu$ PD720202」の主な仕様

### 【 $\mu$ PD720201、 $\mu$ PD720202 共通の仕様】

- USB Implementers Forum, Inc が策定した Universal Serial Bus 3.0 Specification Revision 1.0 準拠
- Intel 社が策定した eXtensible Host Controller Interface(xHCI) Specification Revision 1.0 準拠
- すべての Super Speed ポートに Debugging Capability をサポート
- PCI SIG が策定した PCI Express  $\otimes$ Base Specification 2.0 準拠
- 以下の USB データ転送速度をサポート
  - Low-speed (1.5Mbps) / Full-speed (12Mbps) / High-speed (480Mbps) / Super-speed (5Gbps)
- 以下の USB データ転送タイプをサポート
  - Control / Bulk / Interrupt / Isochronous transfer
- USB レガシー機能サポート
- PCI Express の各種拡張カード仕様などをサポート
  - ExpressCard $\otimes$ Standard Release 1.0
  - PCI Express Card Electromechanical Specification Revision 2.0
  - PCI Bus Power Management Interface Specification Revision 1.2
- USB Implementers Forum, Inc が策定した Battery Charging Specification Revision 1.1 準拠
- Serial Peripheral Interface(SPI)タイプの FLASH ROM を外付け
- BIOS からの FW ダウンロード機能をサポート
- 24MHz 水晶振動子
- 動作電圧: 3.3V、1.05V

### 【 $\mu$ PD720201 特有の仕様】

- 4 つの USB ダウンストリームポートをサポート
- 68ピン QFN 8mmx8mm 0.4mm Pitch

### 【 $\mu$ PD720202 特有の仕様】

- 2 つの USB ダウンストリームポートをサポート
- 48ピン QFN 7mmx7mm 0.5mm Pitch

以上

\* PCI Express は PCI SIG 社の登録商標です。ExpressCard は PCMCIA の登録商標です。その他、本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。