



IPコア評価用拡張基板「ABシリーズ」

ギガビットIPコアは、インテル®製評価ボードでの購入前実機評価が可能となっており、デザイン・ゲートウェイでは評価用拡張基板を提供しております。

IPコア採用前の

評価・検討に役立つ!!

ステップ1: sofファイルの準備



お手元のインテル® 純正開発キット



ギガビットIPコアの
評価用ファイルを
ウェブサイトから
無償ダウンロード

ステップ2: アダプタボード入手



SATA-IP評価用AB09-FMCR RAID

ステップ3: パフォーマンス評価



いけるっ!!

採用決定◎



インテル® 純正開発キット +
アダプタボードで、すぐに評価



購入前に実際に動作を確認、
確実な検討・判断ができます!!

IPコア購入後の

開発にも役立つ!!

インテル® 純正開発キット用
リファレンス・デザインが
IPコア購入時に製品に
同梱しているので、



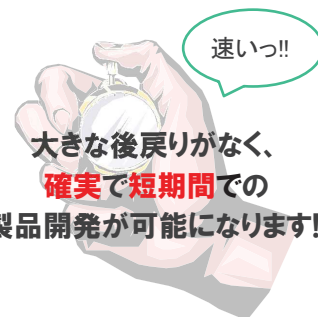
添付リファレンスで
実機動作を確認



ユーザ製品に向け
少しずつ編集



実機動作を
Step by Stepで確認



速いっ!!

大きな後戻りがなく、
確実で短期間での
製品開発が可能になります!!

製品ラインナップ

型番/製品イメージ	説明	対応IPコア	対応ボード
AB02-CROSSOVER	SATA デバイスIP評価用クロスオーバー変換アダプタボード 通常のSATAストレートケーブルを、SATAクロスケーブルに変換		Stratix® V GX Stratix® IV GX Arria® 10 SX/GX Arria® V GX Arria® II GX Cyclone® V GX Cyclone® IV GX 開発キット ※詳細はお問い合わせ下さい
AB08-USB3HSMC	HSMC-USB3.0変換アダプタボード USB3.0 TypeA toA ケーブル(1m)が1本付属 ※DG製USB3.0-IPコアユーザのみ限定販売		
AB09-FMCR RAID	FMC-SATA(10ch)変換アダプタボード (外部電源必須) インテル® Arria® 10 SX、RAID評価に必須		
AB12-HSMC RAID	HSMC-SATA(8ch)変換アダプタボード (外部電源必須) RAID評価に必須		
AB16-PCIeXOVER	NVMe-IP評価用PCIeクロスオーバーアダプタボード		