



## IPコア評価用拡張基板「ABシリーズ」

ギガビットIPコアは、Xilinx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: bitファイルの準備

ステップ2: アダプタボード入手

ステップ3: パフォーマンス評価



お手元のXilinx純正評価ボード



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



SATA-IP評価用AB09-FMCRAID



いけるっ!!

採用決定◎



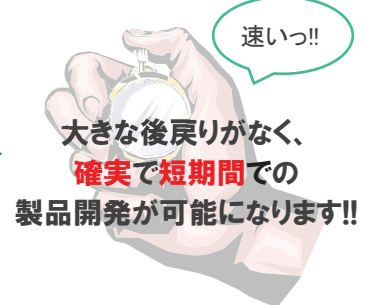
Xilinx純正ボード +  
アダプタボードで、すぐに評価



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!!

Xilinx純正評価ボード用  
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、



## 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		
 AB07-USB3FMC AB07-USB3FMC-1.8VIF	FMC-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		KC705, ZC706, SP605, ML605 VC707, VC709, KCU105
 AB09-FMCRAID	FMC-SATA(10ch)変換アダプタボード(外部電源必須)		KCU105, KC705, ZC706 AC701, VC709, VC707 Avnet Mini-ITX
 AB14-CLKSMA	AC701用SMAクロック・モジュール(150MHz)		AC701
 AB16-PCIeXOVER	NVMe-IP 評価用PCIeクロスオーバーアダプタボード		ZCU106, KCU105 ZC706, KC705 VC707, VC709
 AB17-M2FMC	NVMe-IP評価用M.2-FMC変換アダプタボード 最大2台のM.2 NVMe SSDの接続が可能 *SSDは付属しません		ZCU102および FMCコネクタ搭載ボード