

FOUNDATION MODELS™

SYSTEM LEVEL VERIFICATION IP

システムレベル検証IPとして強力で、製造レベルに証明されたモデル、モニタを主要なI/Oインターフェース、先進プロセッサのモデルを提供します。ライブラリ機能としてインテリジェントマイクロプロセッサモデル、入出力(I/O)エージェント、バスモニタ、バスアービタとファンクションカバレッジモデルを装備します。これらの「今すぐ使える」検証IPソリューションは現状の検証環境に変更、メソッドの変更、特有の言語の習得などを必要とせずすぐに使用可能です。

現在のファンデーションモデルのラインナップは以下の通りです。

- PCI ファミリー : PCI, PCI-Xのためのモニタ、エージェント、アービター、これらのモデルはPCI-SIGによりPCIコンプライアントが証明されています
- Intel ファミリー : Intel Pentium™ II/III, Pentium™ 4, Itanium™, McKinley プロセッサ向けバスファンクションモデル、モニタ、メモリ/I/Oエージェント
- MIPS ファミリー : NEC Vr5464 プロセッサ向けバスファンクションモデル、モニタ、メモリ/I/Oエージェント

PCI Family

PCI
PCI-X
PCI-2.0

Intel® Family

Pentium™ II/III
Pentium™ 4
Itanium™
McKinley

MIPS® Family

NEC® Vr5464™

