

オーソライゼーション・コードが WWW サイトから入手可能に

TECHNICAL BRIEF 30

SEPTEMBER 1997

アルテラは有効なメンテナンス契約を保有しているユーザに対して MAX+PLUS II のバージョン 8.1 へのアップグレードを無償で提供しています。また、アルテラは、MAX+PLUS II 開発システムに VHDL あるいは Verilog HDL の論理合成の選択を含む重要な新しい機能を追加しています。これらの新しい機能はアルテラのワールド・ワイド・ウェブ (WWW) サイトから新しいオーソライゼーション・コードを得ることによって、使用可能になります。

強化された機能

表 1 は MAX+PLUS II の従来の製品名に対応した新しい製品名、および追加された新しい機能をまとめたものです。

表 1 新しい MAX+PLUS II の機能

従来の製品名と構成	新しい製品名と構成	新たに追加された標準機能
PLS-ES、PLS-ADV と PLS-STD	PLS-BASE	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成 ■ ファンクショナル・シミュレーション
PLS-FLEX8	PLS-BASE + PLSM-6K/8K	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成 ■ ファンクショナル・シミュレーション
PLS-MAGNUM	PLS-MAGNUM	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成
PLS-HPS	PLS-MAGNUM	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成 ■ FLEX [®] 10K、FLEX 8000、FLEX 6000、MAX [®] 9000 の各ファミリのデバイスに対するコンパイル・サポート
PLS-QUARTET	PLS-MAGNUM	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成 ■ FLEX 10K、MAX 9000 ファミリのデバイスに対するコンパイル・サポート
PLS-WS	PLS-WS	■ VHDL または Verilog HDL の論理合成 ■ 回路図エディタ ■ スタティック・タイミング解析ツール ■ ファンクショナルおよびタイミング・シミュレーション

VHDL または Verilog HDL の論理合成

VHDL の論理合成は MAX+PLUS II のバージョン 8.1 で提供されており、Verilog HDL の論理合成はバージョン 8.2 から提供される予定です。Verilog HDL の論理合成は Windows 95、Windows NT、UNIX などの 32 ビットのオペレーティング・システムにのみ提供される予定です。Verilog HDL の論理合成を含む新しい機能を使用可能にするためのオーソライゼーション・コードは 1997 年 10 月からアルテラのウェブ・サイトを通じて入手できるようになっています。Verilog HDL の論理合成をサポートしたソフトウェアは入手可能になり次第、メンテナンス契約を締結している各ユーザに出荷される予定です。

新しいオーソライゼーション・コードをウェブ・サイトから入手する方法

MAX+PLUS II 開発システムの新しい機能を使用できるようにするためには、アルテラの WWW サイトから新しいオーソライゼーション・コードを入手する必要があります。これまでのオーソライゼーション・コードは MAX+PLUS II の従来の機能に対して有効となりますが、新しい機能はサポートしていません。

新しいオーソライゼーション・コードは下記の手順で入手できます。

1. アルテラの WWW サイト、<http://www.altera.com/authcode> をアクセスする。
2. 対応するハイパーリンクを選択する。(登録済みの PC ユーザの場合は、*Maintained PC MAX+PLUS II Users* を選択し、UNIX ユーザの場合は *Maintained UNIX Workstation MAX+PLUS II User* を選択する。)
3. 指示にしたがって、オン・ライン・フォームに必要事項を記入して、送信する。

新しいオーソライゼーション・コードが e-mail で 24 時間以内に直接送付されます。

日本アルテラ株式会社

〒163-0436 東京都新宿区西新宿 2-1-1
新宿三井ビル私書箱 261 号
TEL. 03-3340-9480 FAX. 03-3340-9487
<http://www.altera.com/japan/>

Copyright© 1997 Altera Corporation. Altera, MAX, MAX+PLUS, MAX+PLUS II, FLEX, FLEX 10K, FLEX 800Q, FLEX 600Q, MAX 9000 は Altera Corporation の米国および該当各国における trademark または service mark です。他のブランド名、製品名は該当各社の trademark です。この資料は Altera Corporation が発行した英文資料を日本語化したものです。アルテラが保証する内容は英文オリジナルのもので、ここに記載された内容は予告なく変更される場合があります。

ALTERA®