

macnica

Tool profiles の設定 ^{技術統括部}

V2.0 Libero SoC v12.3

2020年4月

Confidential



Libero SoC にて各種EDAツールの異なるバージョンを使用 する場合にTool Profilesメニューにて設定



Libero SoC を起動

■ "Project" メニュー => "tool Profiles…"を選択

🕑 Libero - E:¥sample¥Top¥Top.prj	x			
Project File Edit View Design Tools	Help			
New Project	Ctrl+N			
🚰 Open Project	Ctrl+O			
× <u>C</u> lose				
M Save	Ctrl+Shift+S			
📙 Save E:¥sample¥Top¥Top.prjx As	Ctrl+Shift+A			
📃 Archive Project				
🞯 Project Settings				
Tool Profiles				
Vault/Repositories Settings				
<u>P</u> references				
Execute Script	Ctrl+U			
Export Script File				
Recent Projects	•			
<u>E</u> xit Ctrl+C				



- "Tools"のブランチより各種目的の分類を選択
 - Software IDE:ソフトウェア開発環境
 - Synthesis:論理合成ツール
 - Simulation:シミュレーション・ツール
 - Stimulus : Stimulusツール
 - Identify Debugger:デバッグ・ツール

Tool Profiles				?
Tools Software IDE Synthesis	Synthesis pr	ofiles		🔶 🗐 🗙
Simulation Stimulus	Active	Name		Path
Identify Debugger		Synplify Pro ME	d:¥Microsemi¥Libero_SoC_v ¥synplify pro e xe	12.3¥SynplifyPro¥bin
Help			Frank Bartina	or 1 ouu



- Add Profile
 - 新規でツールを登録する場合 🕂 アイコンを選択
 - Name:任意の名称を登録可能
 - Tool integration:登録済みのツール名を選択可能
 - Version:自動認識
 - Location: "Browse..."ボタンよりファイルのパスと名称を選択
 - 設定後"OK"を選択

Name: Path Fool integration: Ibero, SoC,v1 2.3¥S ynpliftyPro¥bin /ersion: Browse	Add Profile		?	×	₽ _/ ×
ocation: Browse	Name: Fool integration: /ersion:	[•		Path Libero_SoC_v12.3¥SynplifyPro¥bin œ
	ocation:		 в	rowse	



- 使用ツールの選択
 - 登録済みの使用するツールを選択し"OK"

🕑 Tool Profiles				? ×
E Tools Software IDE Synthesis	Synthe	esis pro	files	🔶 🗾 🗙
Simulation Stimulus	Activ	/e	Name	Path
Identify Debugger	0	±	Synplify Pro ME	d:¥Microsemi¥Libero_SoC_v123¥SynplifyPro¥bin ¥synplify_pro.exe
	•		Synplify Pro ME 2018.09M-SP1-1	D:¥Microsemi¥Libero_SoC_v1 2.2¥S ynplifyPro¥bin ¥synplify_pro.exe
Help	J !			Export Profiles OK Cancel





■ 改版

リビジョン	日付	概要
V1	2018年7月	新規作成
V1.1	2018年12月	デザイン変更
V2.0	2020年4月	Libero SoC V12.3 に対応

弊社より資料を入手されたお客様におかれましては、下記の使用上の注意を一読いただいた上でご使用ください。

1. 本資料は非売品です。許可なく転売することや無断複製することを禁じます。

2. 本資料は予告なく変更することがあります。

3. 本資料の作成には万全を期していますが、万一ご不明な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたら、弊社までご一報いただければ幸いです。

- 4. 本資料で取り扱っている回路、技術、プログラムに関して運用した結果の影響については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. 本資料は製品を利用する際の補助的な資料です。製品をご使用になる場合は、英語版の資料もあわせてご利用ください。

