

## 重要-以下の内容を注意してお読みください。

以下の同意書（以下「本同意書」といいます。）は、お客様と弊社との間で締結される法的に有効な契約です。本Webサイト上の資料（以下「本資料」といいます。）を利用する前に、以下の内容を慎重にお読みください。

お客様が「同意します」ボタンをクリックすることにより、または本資料の全部もしくは一部をダウンロードし、インストールし、アクセスし、もしくは他の方法で複製もしくは使用することにより、(a)お客様は、お客様の所属する団体（所属企業等）を代表して本同意書を締結し、それにより当該団体が本同意書の条件に法的に拘束されることを承諾の上、本同意書を締結する意思表示を行ったこととなり、仮に、お客様がこのような団体に属さない場合には、お客様がご自身のために本同意書を締結し、それによりお客様が本同意書の条件に法的に拘束されることを承諾の上、本同意書を締結する意思表示を行ったこととなります。また、これにより、(b)お客様は当該団体（所属する場合）を代表しまたはお客様自身のために行動し、当該団体または自身を拘束する権利、権能および権限を有することを表明しかつ保証したことになります。

なお、本資料の中には、Synopsys Inc.社、その子会社または関連会社（以下総称して「Synopsys社」といいます。）が権利を持つ知的財産が含まれており、Synopsys社と競合する事業を実施している企業または個人による本資料の全部もしくは一部の使用等は認められておりません。お客様が「同意します」ボタンをクリックすることにより、または本資料の全部もしくは一部をダウンロードし、インストールし、アクセスし、もしくは他の方法で複製もしくは使用することにより、お客様は、お客様ご自身、お客様の子会社またはお客様の関係会社等がSynopsys社と競合する事業を実施していないことを表明しかつ保証したことになります。

お客様が本契約に規定する契約条件に同意しない場合またはSynopsys社と競合する事業を営んでいる場合、「同意します」ボタンをクリックせず、かつ、本資料の全部若しくは一部をダウンロードし、インストールし、アクセスし、もしくは他の方法で複製又は使用しないでください。

## 同意書

1. 本資料に記載された情報は、お客様に用途に応じた適切な当社製品をご購入頂くための参考資料です。お客様の機器・システム的设计等において、本資料の情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。本資料の使用に起因して、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、本資料に記載されている情報は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。
2. お客様は、善良なる管理者の注意をもって本資料を管理するものとし、かつ、本同意書の内容および本資料の全部または一部を当社の事前の書面による同意を得ることなく第三者に開示し、漏洩し、または本同

意書に定める目的以外のために使用してはなりません。また、当社が請求した場合には、お客様は、本資料の使用を直ちに停止した上で、当社の選択に従い、本資料およびその複製物を直ちに返還または廃棄するものとします。但し、次の各号の一に該当する情報についてはこの限りではありません。

- (1) 開示のときお客様が既に保有し又は既に公知であった情報
- (2) 開示後、お客様の責によらず公知となった情報
- (3) お客様が秘密保持義務を負うことなく第三者から適法に入手した情報
- (4) お客様が独自に開発した情報

3. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。本資料は現状有姿で提供されるものであり、万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様または第三者に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。

4. 本資料に記載された情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。また、本資料に記載されている著作権表示等は維持したまま使用してください。

5. 本資料の中には、Synopsys Inc.、その子会社または関連会社（以下総称して「Synopsys社」といいます。）が権利を持つ知的財産が含まれております。Synopsys社と競合する事業を実施している企業または個人による本資料の全部もしくは一部の使用等は認められておりません。お客様は、お客様自身、お客様の子会社またはお客様の関係会社等が、Synopsys社と競合する事業を実施していないことをここに表明しかつ保証します。なお、本同意書の別紙に、現時点において当社が認識しているSynopsys社の競合企業のリストを記載していますが、これらはあくまで一例であり、これらの企業に限るものではありません（リストの内容も当社の判断で事前の予告なく適時更新される可能性があります）。

6. 本資料を使用する場合、外国為替及び外国貿易法を含めて適用される法令や規制に従い、必要な許可等があれば取得し、それらを遵守してください。

7. 本資料の全部または一部を改変、転載または複製することを禁じます。

注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注2. 「当社製品」とは、当社が開発または製造した製品をいいます。

別紙

## Synopsys社競合リスト

Achronix	Credo Semiconductor
ACTT	CRI, a Rambus company
Alchip	CSEM
Alphawave	Digital Blocks
Algo-Logic Systems	Digital Core Design
Analog Bits, Inc.	Digital Media Professionals
Analog X	Dolphin Design
Analogix Semiconductor, Inc.	Dolphin Integration SA
Andes Technology	Dolphin Technology, Inc.
Aragio Solutions	Dolphin Technology Vietnam
Arasan Chip Systems Inc.	Dxcorr Design
Arastu Systems	eMemory Technology, Inc. (EMTC)
ARM Holdings, A Softbank company	Empyrean
ARM China	Eureka Technology, Inc.
Arteris	Extoll
ArterisIP	Faraday Technology Corporation
Atria	Flex Logix
Attopsemi Technology	GDA Technologies, Inc.
Aura Semiconductor	Global UniChip
Authentec	Guoqi
Beyond Semiconductor	GTA Semi
Brite	Himax Media Solutions
Cadence Design Systems, Inc.	Imagination Technologies
CAST, Inc.	Innopower
Certus Semiconductor	Innosilicon
Ceva, Inc.	Innovative Semiconductors, Inc.
Chingis Technology Corporation	Inside Secure
Chip Memory Technology	InPsytech
Chips & Media	IP Cores, Inc.
ChuangFeiXin Technology	IP Goal
Cobham Gaisler	IPextreme
Codasip	IQ Analog
CoMira Solutions	ITE Tech
Cortus	Legend Design Technology
Cortus S.A.	Library Technologies
CloudBEAR	LTTS
Credo	M31

Maxvi  
Menta  
Mentor Graphics, a Siemens Company  
Microsemi  
Mindtree  
MIPS  
Mixel  
Mobiveil  
Mocana  
MosChip  
MoSys, Inc.  
Naneng Microelectronics  
Nangate  
NanoSilicon  
Northwest Logic, Inc.  
Novocell Semiconductor  
NSCore, Inc.  
Nuclei  
OpenFive  
Open Security Research  
OmniDesign  
OmniPhy  
Precise-ITC, Inc  
Perftrends  
PLD Applications  
PLDA  
PrimeSoC Technologies  
QualCore Logic  
Rambus Inc.  
Rianta Solutions, Inc  
Samoff  
Sankalp Semiconductor  
Savarti  
Semtech  
SiFive

Silex Insight  
Silicon Creations  
Silicon Design Solutions, Inc.  
Silicon Image, Lattice Semiconductor  
Silicon Library, Inc.  
SmartDV  
Socle Technology Corp.  
Soft Mixed Signal Corp Sonics  
Spectral Design & Test  
SST  
sureCore  
Silvaco (IP Extreme)  
SyntaCore  
T2M  
T-Head  
Takumi Corporation  
Tamba Networks  
TaraCom  
Techno Mathematical Company (TMC)  
Tela Innovations  
Terminus Circuits  
Tiempo  
True Circuits, Inc.  
TTT Tech  
Ubiquitous Technologies  
Uniquify, Inc.  
Velocitytech  
Verisilicon  
VinChip Systems Inc.  
Vivante – a VeriSilicon company  
VSI  
Wave Computing  
Waves Computing (MIPS)  
Yield Microelectronics Corporation