



GMD（教育版）

リリースノート

RN784-1.1.01EducationJ, 2022-02-16

著作権について (2022)

著作権に関する全ての権利は、**Guangdong Gowin Semiconductor Corporation** に留保されています。

GOWIN、Gowin、及びGOWINSEMIは、当社により、中国、米国特許商標庁、及びその他の国において登録されています。商標又はサービスマークとして特定されたその他全ての文字やロゴは、それぞれの権利者に帰属しています。何れの団体及び個人も、当社の書面による許可を得ず、本文書の内容の一部もしくは全部を、いかなる視聴覚的、電子的、機械的、複写、録音等の手段によりもしくは形式により、伝搬又は複製をしてはなりません。

免責事項

当社は、**GOWINSEMI Terms and Conditions of Sale** (GOWINSEMI取引条件) に規定されている内容を除き、(明示的か又は黙示的かに拘わらず) いかなる保証もせず、また、知的財産権や材料の使用によりあなたのハードウェア、ソフトウェア、データ、又は財産が被った損害についても責任を負いません。当社は、事前の通知なく、いつでも本文書の内容を変更することができます。本文書を参照する何れの団体及び個人も、最新の文書やエラッタ (不具合情報) については、当社に問い合わせる必要があります。

目次

目次.....	i
1 本リリースについて.....	1
2 機能および機能拡張の概要.....	2
3 サポートされる OS.....	3
4 ドキュメント.....	4

1本リリースについて

Gowin MCU Designer (GMD) 教育版は、ライセンスを申請する必要はありません。このバージョンのソフトウェアは、教育や研究などの非営利および非商用目的でのみ使用できます。このリリースの主な内容は次のとおりです。

- ARM Cortex-M3 および RiscV PicoRV32 をサポート。
- コンパイラやデバッガなどのサードパーティツールの環境変数構成パスを C ドライブに更新。
- ソフトウェアの機能については、『Gowin MCU Designer ユーザーガイド ([SUG549](#))』を参照して下さい。

詳しくは、2 機能および機能拡張の概要を参照してください。

2 機能および機能拡張の概要

リリースされた機能は以下のとおりです：

機能	説明
GMD ソフトウェア : V1.1.01Education	
機能	<ul style="list-style-type: none">● ARM Cortex-M3 および RiscV PicoRV32 をサポート。● ソフトウェアの機能については、『Gowin MCU Designer ユーザーガイド (SUG549)』を参照して下さい。
機能拡張	<ul style="list-style-type: none">● コンパイラやデバッガなどのサードパーティツールの環境変数構成パスを C ドライブに更新。

3 サポートされる OS

このソフトウェアは、以下の OS でサポートされています。

Windows	Windows 7/8/10 (32 bits/64 bits)
---------	----------------------------------

4 ドキュメント

今回のリリースでは **GMD** ソフトウェアの関連ドキュメントが提供され、その **PDF** ファイルは公式 **Web** サイトから入手できます。以下はその関連ドキュメントの一覧です。

ドキュメント	ファイル形式
Gowin MCU Designer ユーザーガイド (SUG549)	PDF
Gowin_EMPU(GW1NS-4C) IDE ユーザーガイド (IPUG928)	PDF
Gowin_EMPU(GW1NS-4C)シリアルデバッグ ユーザーガイド (IPUG929)	PDF
Gowin_EMPU(GW1NS-4C)クイックデザイン ユーザーガイド (IPUG930)	PDF
Gowin_EMPU(GW1NS-4C)ソフトウェアプログラミング ユーザーガイド (IPUG931)	PDF
Gowin_EMPU(GW1NS-4C)ハードウェア設計ユーザーガイド (IPUG932)	PDF
Gowin PicoRV32 IDE ユーザーガイド(IPUG910)	PDF
Gowin PicoRV32 ソフトウェアプログラミング ユーザーガイド(IPUG911)	PDF
Gowin PicoRV32 ソフトウェアダウンロード ユーザーガイド (IPUG913)	PDF
Gowin PicoRV32 ハードウェア設計ユーザーガイド (IPUG914)	PDF
Gowin PicoRV32 クイックデザイン ユーザーガイド (IPUG915)	PDF

