

納入仕様書

製品名称 : GP-Pro EX V4.0

製品型式 : PFXEXEDV40

受領印欄

改訂履歴

VER	日付	作成	照査	承認	内容
1	2014/07/01	石田	松本	栗林	新規作成
2	2017/12/19	肥田	天谷	清水	動作環境更新 対応機種追加
3	2020/02/20	澤崎	澤崎	葉袋	合併に伴う社名変更
4	2024/07/12	小林	小林	清水	動作環境更新 対応機種一覧追加・更新 ソフトウェア使用許諾

目次

1. 適用範囲	4
2. 一般仕様	4
2.1 GP-Pro EXとは	4
2.2 GP-Pro EXの特徴	4
3. 動作環境	5
3.1 GP-Pro EXに必要な動作環境	5
3.2 転送ツール専用動作環境	6
4. 対応機種一覧	8
4.1 GP3000シリーズ	8
4.2 GP4000シリーズ	10
4.3 SP5000シリーズ	11
4.4 LT3000シリーズ	12
4.5 LT4000シリーズ	12
4.6 IPCシリーズ(PLシリーズ、PS/PEシリーズ、PC/AT)	13
4.7 ST3000シリーズ	14
4.8 ST6000シリーズ	14
4.9 STM6000シリーズ	14
4.10 STC6000シリーズ	14
4.11 ET6000シリーズ	15
5. 納入形態	15
6. 安全に関する使用上の注意	16
7. ソフトウェア使用許諾	17

1. 適用範囲

本仕様書は、シュナイダーエレクトリック製 GP-Pro EX V4.0に適用します。

2. 一般仕様

2.1 GP-Pro EX とは

GP-Pro EX は画面作成&ロジックプログラムソフトウェアです。簡単な操作で画面を編集できます

2.2 GP-Pro EX の特徴

- 便利な機能で作画効率の UP ができます。
不用意な編集を避ける固定ピン機能や、部品の配置位置の調整が楽にできるガイド表示機能など、作画に便利な機能が満載。簡単に編集できます。
- 豊富なイメージパーツと美しい文字で分かりやすいデザインの画面作成が可能です。
実物部品に近いイメージパーツを多数ご用意しています。
- メニューの表示は日本語/英語で切り替え可能です。
設計者の言語に合わせて、メニューなどシステムの表示を日本語/英語で切り替えられます。
- 多国語言語の画面が作成できます。
日本語、欧米、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、韓国語、ロシア語(キリル)、タイ語が使用できます。また運転中に言語を切り替えることもできます。
- 複数の異なる接続機器(PLC など)と接続可能です。
最大 4 種類の接続機器(PLC など)との通信が可能です。同一画面で異なる接続機器のアドレスを同時に扱えます。
- アドレスマップで簡単アドレス割り付けが可能です。
アドレスマップからドラッグ&ドロップするだけで、簡単に部品にアドレスを設定できます。
- 制御プログラムが作成できます。
表示器から直接外部機器を制御するためのロジックプログラムが簡単に作成できます。ロジックプログラムで使
用した変数を部品に割り付けるなど、画面作成と親和した操作が可能です。
- オンラインアップデートで簡単に更新可能です。
ソフトウェア、マニュアルの更新情報がインターネットで配信され、ダウンロードできます。いつでも最新の状態
でお使いいただけます。

3. 動作環境

- 本製品は、アドミニストレータ権限のあるユーザーアカウントでインストールの上、ご使用ください。
- オンラインアップデート機能やオンラインユーザー登録にはインターネットに接続できる環境が必要です。
- 本製品のインストール先のフォルダ名を任意に変更する場合、ご使用のパソコンの OS 言語または英語でフォルダ名を入力してください。その他の文字で入力すると GP-Pro EX が正しく動作しません。

3.1 GP-Pro EX に必要な動作環境

	必要な仕様	備考
パソコン	Windows®が正常に動作するPC/AT 互換機	
OS	Windows 11 64bit 版の Home / Pro / Enterprise エディション Windows 10 32/64bit 版の Home / Pro / Enterprise エディション	
OS 以外のプログラム	.NET Framework Ver.3.5 SP1 および Ver.4.8	パソコンに.NET Framework が存在しない、またはバージョンが低い場合は .NET Framework が自動的にインストールされます。インストールに必要な空き容量は Microsoft 社のホームページで確認してください。
メモリ	上記 OS のシステム要件に準じます。	
CPU	上記 OS のシステム要件に準じます。	
ハードディスクスペース	2G バイト以上	[GP-Pro EX]のインストールを実行することで同時にインストールされるツール(転送ルート/バージョンリバータやプロジェクトコンバータなど)の容量も含まれています。個別にインストールするツールに必要な容量は含まれません。
解像度	XGA(1024 x 768)以上推奨(256 色以上の表示が必要)	
言語	ソフトウェアのメニューの表示言語	日本語、英語
	入力できる言語(表示器が表示できる言語)	日本語、欧米、韓国語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、ロシア語(キリル文字)、タイ語
		日本語、英語以外で入力する場合、各国語 FEP やフォントの追加が必要です。
マウス	上記 OS に対応しているもの	必ずご使用ください。
DVDドライブ	インストール時に使用します。	
USB ポートと USB ケーブル、USB ストレージ	USB ケーブルを使用した転送や USB ストレージを使用した転送(メモリローダ)、また USB ストレージ内のデータを読み書きする場合に必要です。	転送に使用できる USB ケーブルは、表示器の機種によって異なります。*1
LAN ポートと LAN ケーブル	イーサネットでの転送する場合に必要です。	パソコンやネットワークカードによってはハブが必要になる場合があります。
CF カードドライブ	CF カードを使用した転送(メモリローダ)や CF カード内のデータを読み書きする場合に、CF カードリーダーや PCMCIA 変換カードが必要です。 *ジュナイダーエレクトリック製 CF カード(別売品)	市販の CF カードをご使用の場合、動作を保証できません。
SD カードドライブ	SD カードを使用した転送(メモリローダ)や SD カード内のデータを読み書きする場合に必要です。 *SD または SDHC の規格に対応した SD カード	
プリンタ	上記 OS に対応しているもの	印刷する場合に必要です。

その他必要な環境	インターネットに接続できる環境	ユーザー登録やオンラインアップデートに必要です。
----------	-----------------	--------------------------

*1 使用する USB ケーブルは次のとおりです。

表示器	USB ケーブル
GP3000 シリーズ LT3000 シリーズ IPC シリーズ (PC/AT) ST3000 シリーズ	オプション品の USB データ転送ケーブル(型式 : CA3-USBCB-01)
SP5000 シリーズ GP4000 シリーズ(GP-410*を除く) LT4000 シリーズ	以下のいずれかのケーブルを使用 <ul style="list-style-type: none"> ▪ オプション品の USB データ転送ケーブル(型式 : CA3-USBCB-01) ▪ オプション品の USB データ転送ケーブル(型式 : ZC9USCBMB1) ▪ 市販の USB ケーブル(Type A mini B)
GP-4100 シリーズ(モノクロモデル)	以下のいずれかのケーブルを使用 <ul style="list-style-type: none"> ▪ オプション品の USB データ転送ケーブル(型式 : ZC9USCBMB1) ▪ 市販の USB ケーブル(Type A mini B)
ST6000 シリーズ STM6000 シリーズ STC6000 シリーズ ET6000 シリーズ	以下のいずれかのケーブルを使用 <ul style="list-style-type: none"> ▪ オプション品の USB データ転送ケーブル(型式 : PFXZUSCBMB2) ▪ 市販の USB ケーブル(Type A micro B)

3.2 転送ツール専用動作環境

転送ツールのみインストールする場合の動作環境を以下に示します。

	必要な仕様	備考
パソコン	Windows®が正常に動作する PC/AT 互換機	
OS	Windows 11 64bit 版の Home / Pro / Enterprise エディション Windows 10 32/64bit 版の Home / Pro / Enterprise エディション	
OS 以外のプログラム	.NET Framework Ver.3.5 SP1 および Ver.4.8	パソコンに.NET Framework が存在しない、またはバージョンが低い場合は .NET Framework が自動的にインストールされます。インストールに必要な空き容量は Microsoft 社のホームページで確認してください。
メモリ	上記 OS のシステム要件に準じます。	
CPU	上記 OS のシステム要件に準じます。	
ハードディスクスペース	1G バイト以上	転送ツールをインストールする際に必要な空き容量です。
言語	ソフトウェアのメニューの表示言語 日本語、英語	

CD/DVDドライブ	上記 OS に対応しているもの	インストール時に使用します。
マウス	上記 OS に対応しているもの	必ずご使用ください。
USB ポート	USB ケーブルを使用した転送や USB ストレージを使 っての転送(USB メモリローダ)に必要	転送に使用できる USB ケーブルは、表示器の 機種によって異なります。3.1 *1 参照
LAN ポート	イーサネット転送する場合に必要です。	パソコンやネットワークカードによってはハブが必 要になる場合があります。
モデムに接続できる 環境 (モデムで転送する 場合)	電話通信が可能な Windows®対応モデム	AT コマンドをサポートしていること センターに接続する必要があるモデムは使用で きません。
CF カードドライブ	CF カードでの転送(メモリローダ)に、CF カードリーダーや PCMCIA 変換カードが必要です。 シュナイダーエレクトリック製 CF カード(別売品)	CF カードをサポートしている機種に転送する場 合に必要です。
SD カードドライブ	SD カードでの転送(メモリローダ)に必要です。 SD または SDHC の規格に対応した SD カード	SD カードをサポートしている機種に転送する場 合に必要です。

4. 対応機種一覧

GP-Pro EX に対応している機種は以下のとおりです。

4.1 GP3000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
GP-3200	AGP-3200T	AGP3200-T1-D24
	AGP-3200A	AGP3200-A1-D24
GP-3300	AGP-3300L	AGP3300-L1-D24
	AGP-3300S	AGP3300-S1-D24
	AGP-3300T/U	AGP3300-T1-D24
		AGP3300-U1-D24
	AGP-3301L	AGP3301-L1-D24
	AGP-3301S	AGP3301-S1-D24
	AGP-3310T	AGP3310-T1-D24
	AGP-3302B	AGP3302-B1-D24
	AGP-3300L-FN1M	AGP3300-L1-D24-FN1M
	AGP-3300T-FN1M	AGP3300-T1-D24-FN1M
	AGP-3300L-D81	AGP3300-L1-D24-D81K
		AGP3300-L1-D24-D81C
	AGP-3300S-D81	AGP3300-S1-D24-D81K
		AGP3300-S1-D24-D81C
	AGP-3300T-D81	AGP3300-T1-D24-D81K
		AGP3300-T1-D24-D81C
	AGP-3300L-CA1M	AGP3300-L1-D24-CA1M
	AGP-3300S-CA1M	AGP3300-S1-D24-CA1M
	AGP-3300T-CA1M	AGP3300-T1-D24-CA1M
	AGP-3300HL	AGP3300H-L1-D24
AGP-3300HS	AGP3300H-S1-D24	
AGP-3310HT	AGP3310H-T1-D24	
AGP-3360T	AGP3360-T1-D24	
GP-3400	AGP-3400S	AGP3400-S1-D24
	AGP-3400T	AGP3400-T1-D24
	AGP-3450T	AGP3450-T1-D24
	AGP-3400T-FN1M	AGP3400-T1-D24-FN1M
	AGP-3400S-D81	AGP3400-S1-D24-D81K
		AGP3400-S1-D24-D81C
	AGP-3400T-D81	AGP3400-T1-D24-D81K
		AGP3400-T1-D24-D81C
AGP-3400S-CA1M	AGP3400-S1-D24-CA1M	
AGP-3400T-CA1M	AGP3400-T1-D24-CA1M	

GP-3500	AGP-3500L	AGP3500-L1-D24
	AGP-3500S	AGP3500-S1-D24
		AGP3500-S1-AF
	AGP-3500T	AGP3500-T1-D24
		AGP3500-T1-AF
	AGP-3510T	AGP3510-T1-AF
	AGP-3550T	AGP3550-T1-AF
	AGP-3560T	AGP3560-T1-AF
	AGP-3500T-FN1M	AGP3500-T1-D24-FN1M
		AGP3500-T1-AF-FN1M
	AGP-3500L-D81	AGP3500-L1-D24-D81C
	AGP-3500S-D81	AGP3500-S1-D24-D81K
		AGP3500-S1-D24-D81C
		AGP3500-S1-AF-D81K
		AGP3500-S1-AF-D81C
	AGP-3500T-D81	AGP3500-T1-D24-D81K
		AGP3500-T1-D24-D81C
		AGP3500-T1-AF-D81K
		AGP3500-T1-AF-D81C
AGP-3500S-CA1M	AGP3500-S1-D24-CA1M	
	AGP3500-S1-AF-CA1M	
AGP-3500T-CA1M	AGP3500-T1-D24-CA1M	
	AGP3500-T1-AF-CA1M	
AGP-3510T-CA1M	AGP3510-T1-AF-CA1M	
GP-3600	AGP-3600T	AGP3600-T1-D24
		AGP3600-T1-AF
	AGP-3650T/U	AGP3650-T1-AF
		AGP3650-U1-D24
	AGP-3600T-FN1M	AGP3600-T1-D24-FN1M
		AGP3600-T1-AF-FN1M
	AGP-3600T-D81	AGP3600-T1-D24-D81K
		AGP3600-T1-D24-D81C
AGP3600-T1-AF-D81K		
AGP3600-T1-AF-D81C		
AGP-3600T/U-CA1M	AGP3600-T1-D24-CA1M	
	AGP3600-T1-AF-CA1M	
	AGP3600-U1-D24-CA1M	
GP-3700	AGP-3750T	AGP3750-T1-D24
		AGP3750-T1-AF

4.2 GP4000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
GP-4100	GP-4104	GP4104G1D
		GP4104W1D
	GP-4105	GP4105G1D
		GP4105W1D
	GP-4106	GP4106G1D
		GP4106W1D
	GP-4107	GP4107G1D
		GP4107W1D
	GP-4114T	PFXGP4114T2D
GP-4115T	PFXGP4115T2D	
GP-4115T3	PFXGP4115T3D	
GP-4116T	PFXGP4116T2D	
GP-4200	GP-4201T	PFXGP4201TAD
	GP-4201TM(Modular Type)	PFXGM4201TAD
	GP-4201TW	PFXGP4201TADW
	GP-4203T	PFXGP4203TAD
GP-4300	GP-4301T	PFXGP4301TAD
		PFXGP4301TADC
		PFXGP4301TADR
	GP-4301TM(Modular Type)	PFXGM4301TAD
	GP-4301TW	PFXGP4301TADW
		PFXGP4301TADWC
GP-4303T	PFXGP4303TAD	
GP-4311HT	PFXGP4311HTAD	
GP-4400	GP-4401T	PFXGP4401TAD
		PFXGP4401TADR
	GP-4401WW	PFXGP4401WADW
GP-4500	GP-4501T(Analog Touch Panel)	PFXGP4501TAD
		PFXGP4501TADC
		PFXGP4501TADR
		PFXGP4501TAA
		PFXGP4501TAAC
	GP-4501T(Matrix Touch Panel)	PFXGP4501TMD
		PFXGP4501TMA
	GP-4501TW	PFXGP4501TADW
	GP-4503T	PFXGP4503TAD
GP-4521T (Analog Touch Panel)	PFXGP4521TAA	
GP-4600	GP-4601T(Analog Touch Panel)	PFXGP4601TAD
		PFXGP4601TADC
		PFXGP4601TADR

		PFXGP4601TAA
		PFXGP4601TAAC
	GP-4601T(Matrix Touch Panel)	PFXGP4601TMD
		PFXGP4601TMA
	GP-4603T	PFXGP4603TAD
	GP-4621T	PFXGP4621TAD
PFXGP4621TAA		
GP-4000M	GP-4000M (Rear Modular Type)	PFXGM4B01D
GP-4G00	GP-4G01	PFXGP4G01DNWLS

4.3 SP5000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
ボックスモジュール	SP-5B00	PFXSP5B00
	SP-5B10	PFXSP5B10
	SP-5B40	PFXSP5B40
	SP-5B41	PFXSP5B41
	SP-5B411	PFXSP5B411
	SP-5B412	PFXSP5B412
ディスプレイモジュール	SP-5500TP	PFXSP5500TPD
	SP-5600TP	PFXSP5600TPD
	SP-5660TP	PFXSP5660TPD
	SP-5700TP	PFXSP5700TPD
	SP-5400WA	PFXSP5400WAD
	SP-5500WA	PFXSP5500WAD
	SP-5600WA	PFXSP5600WAD
	SP-5700WC	PFXSP5700WCD
	SP-5800WC	PFXSP5800WCD
	SP-5600TA	PFXSP5600TAD
	SP-5490WA	PFXSP5490WAD
	SP-5690WA	PFXSP5690WAD
	SP-5790WA	PFXSP5790WAD
アダプター	ボックスモジュール用 DC 電源アダプター	PFXZCDAEXP1

4.4 LT3000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
LT-3200	LT-3201A	LT3201-A1-D24-K
		LT3201-A1-D24-C
LT-3300	LT-3300L	LT3300-L1-D24-K
		LT3300-L1-D24-C
	LT-3300S	LT3300-S1-D24-K
		LT3300-S1-D24-C
	LT-3300T	LT3300-T1-D24-K
		LT3300-T1-D24-C
	LT-3301L	LT3301-L1-D24-K
		LT3301-L1-D24-C

4.5 LT4000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
LT-4200	LT-4201TM (Modular Type DIO)	PFXLM4201TADDC
		PFXLM4201TADDK
	LT-4201TM (Modular Type Analog)	PFXLM4201TADAC
		PFXLM4201TADAK
LT-4300	LT-4301TM (Modular Type DIO)	PFXLM4301TADDC
		PFXLM4301TADDK
	LT-4301TM (Modular Type Analog)	PFXLM4301TADAC
		PFXLM4301TADAK
LT-Rear Module Series	LT-4000M (Rear Module DIO)	PFXLM4B01DDC
		PFXLM4B01DDK
	LT-4000M (Rear Module Analog)	PFXLM4B01DAC
		PFXLM4B01DAK

4.6 IPC シリーズ(PL シリーズ、PS/PE シリーズ、PC/AT)

シリーズ名	機種	型式	
PC/AT	PC/AT	—	
PL	APL-3000B	APL3000-BA	
		APL3000-BD	
	APL-3600T	APL3600-TA	
		APL3600-TD	
	APL-3600K	APL3600-KA	
		APL3600-KD	
	APL-3700T	APL3700-TA	
		APL3700-TD	
	APL-3700K	APL3700-KA	
		APL3700-KD	
	APL-3900T	APL3900-TA	
		APL3900-TD	
	PS/PE	PS-2000B	PS2000B-41
		PS-3450A	PS3450A-T41-24V
PS3450A-T41			
PS-3451A		PS3451A-T41-24V	
PS-3650A		PS3650A-T41	
		PS3650A-T42	
		PS3650A-T42-24V	
PS-3651A		PS3651A-T41	
		PS3651A-T42	
		PS3651A-T42-24V	
PS-3700A		PS3700A-T41-ASU-P41	
PS-3710A		PS3710A-T41	
		PS3710A-T41-PA1	
		PS3710A-T42	
		PS3710A-T42-24V	
PS-3711A		PS3711A-T41	
		PS3711A-T41-24V	
	PS3711A-T42		
	PS3711A-T42-24V		
PS-6*00	PS6000 シリーズ(商品名)		
PS-5*00	PS5000 シリーズ(商品名)		
PS-4*00	PS4000 シリーズ(商品名)		
PE-4*00	PE4000 シリーズ(商品名)		

4.7 ST3000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
ST-3200	AST-3201A(SIO)	AST3201-A1-D24
	AST-3211A(MPI)	AST3211-A1-D24
ST-3300	AST-3301B	AST3301-B1-D24
	AST-3301S	AST3301-S1-D24
	AST-3301T	AST3301-T1-D24
	AST-3302B(MPI)	AST3302-B1-D24
ST-3400	AST-3401T	AST3401-T1-D24
ST-3500	AST-3501C	AST3501-C1-D24
		AST3501-C1-AF
	AST-3501T	AST3501-T1-D24
		AST3501-T1-AF

4.8 ST6000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
ST-6200	ST-6200WA	PFXST6200WADE
ST-6300	ST-6300TA	PFXST6300TADE
ST-6400	ST-6400WA	PFXST6400WADE
ST-6500	ST-6500WA	PFXST6500WADE
	ST-6500TA	PFXST6500TADE
ST-6600	ST-6600WA	PFXST6600WADE
ST-6700	ST-6700WA	PFXST6700WADE

4.9 STM6000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
STM-6200	STM-6200WA	PFXSTM6200WADE
STM-6400	STM-6400WA	PFXSTM6400WADE
STM-Gateway	STM-6B00	PFXSTM6B00DE

4.10 STC6000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
STC-6300	STC-6300TA	PFXSTC6300TADDKE
		PFXSTC6300TADDCE

4.11 ET6000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式
ET-6400	ET-6400WA	PFXET6400WAD
ET-6500	ET-6500WA	PFXET6500WAD
ET-6600	ET-6600WA	PFXET6600WAD
ET-6700	ET-6700WA	PFXET6700WAD

5. 納入形態

DVD パッケージ / WEB リリース

6. 安全に関する使用上の注意

GP-Pro EX を正しく安全にお使いいただくために安全表記が記述されています。本書をよくお読みいただき、GP-Pro EX の正しい取り扱い方法と機能を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

警告

装置の意図しない動作または制御不能

- タッチパネル上のスイッチを使用して、人的や物的損害につながるスイッチを作らないでください。表示器本体、ユニット、ケーブルなどの故障により出力が ON し続けたり、OFF し続けたりし重大な事故につながります。重大な事故につながる出力信号についてはリミッタなどの監視回路を設けてください。また、重大な動作を行うスイッチは表示器本体以外の装置より行うようにシステム設計をしてください。誤出力、誤動作による事故のおそれがあります。
- タッチパネル上のスイッチは非常用停止スイッチとして使えません。産業用ロボットほか、産業用機械の非常停止スイッチは、必ず人間が直接操作するスイッチを設置することが義務づけられています。また、これ以外の装置でも安全確保のために、必ず同様のスイッチを設置してください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

注意

耳への刺激

- GP-Pro EX のインストールディスクは CD-ROM または DVD-ROM です。一般のオーディオ CD/DVD プレーヤーでは絶対に再生しないでください。予期せぬ大音量により聴覚に障害を負ったり、スピーカが破損するおそれがあります。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

注記

データの消失

- プログラム使用中に、パソコン本体の電源を OFF しないでください。プロジェクトファイルが破損するおそれがあります。
- テキストエディタなどを使用して、プロジェクトファイルの中身を変更しないでください。プロジェクトファイルが破損するおそれがあります。
- 表示器上でプロジェクトファイルを変更する機能を使用中に、表示器の電源 OFF やリセットを行わないでください。プロジェクトファイルが破損するおそれがあります。

上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

7. ソフトウェア使用許諾

ソフトウェア使用許諾契約書

本ソフトウェアを使用される前に、本使用許諾契約書を必ずお読みください。ソフトウェアの使用開始をもって本契約に同意されたものといたします。

本使用許諾契約書に同意いただけない場合は、本ソフトウェアのインストールを行うことなく、販売店またはシュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社（以下「弊社」といいます）へご連絡ください。

■使用許諾

1. 使用权

弊社は、本ソフトウェア（サンプルデータ／技術ドキュメント／HTMLコンテンツ 等を含む）の非独占的かつ譲渡不能の使用权を本許諾契約書に従って、お客様に許諾します。

お客様は、本ソフトウェア（転送ツールおよびHTMLコンテンツを除く）を、一台のコンピュータ／一台のHMIにて使用できます。

2. 著作権

本ソフトウェアおよびマニュアル等に関する著作権は弊社に帰属します。

3. 禁止事項

お客様は、以下に該当する行為をしてはなりません。

①本ソフトウェアを複製すること。ただし、バックアップの目的で複製を作成することはできます。

②本ソフトウェアを第三者に販売・配布・貸与・公開すること。

③本ソフトウェアを弊社製品を使用する目的以外で使用すること。

④本ソフトウェアの技術的制限を回避する方法で使用すること。

⑤本ソフトウェアの改造、変更、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブル等を行うこと。

4. 遵守事項

お客様は、本ソフトウェアを日本国外に持ち出す場合または日本国外からのアクセスを許容する場合は、自己の責任の下で日本国およびその他関連する国の輸出規制に関する法令を遵守するものとします。

5. ユーザー登録

お客様は、弊社のホームページで、必要事項を漏れなく記入した「ユーザー登録」を、弊社宛に送信し登録していただくものとします。

6. 無保証

本ソフトウェアは「現状のまま」で提供され、弊社は機能性、特定の目的への適合性その他いかなる保証もいたしません。

7. 免責

弊社は、本ソフトウェアを使用、運用した結果により生じた、お客様もしくは第三者の損害に対していかなる責任も負いません。

8. 使用許諾契約の終了

次の①または②に該当する場合、使用許諾契約を解消するものとし、ソフトウェア、マニュアル及び複製物を弊社に返却またはお客様の責にて破棄していただくこととします。

① お客様の責に帰すべき事由により、弊社の権利が侵害されたとき。

② お客様が本使用許諾契約に違反したとき。

以上

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社