


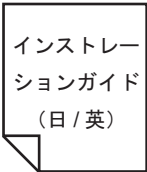

# 3

# 開発環境を整える

この章では、GP-Pro EX の開発環境に必要な動作環境や梱包内容を説明します。また、GP-Pro EX に対応している GP を一覧で確認できます。

3.1	梱包内容.....	3-2
3.2	動作環境.....	3-3
3.3	対応機種一覧.....	3-6

### 3.1 梱包内容

梱包内容		
CD-ROM 2 枚	インストール ガイド 1 枚	ユーザー登録 FAX 用紙 日 / 英各 1 枚
		

## 3.2 動作環境

---

**重要**

- 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。
- 

**MEMO**

- 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 言語でフォルダ名を入力してください。OS 言語ではない文字で入力すると GP-Pro EX が正しく動作しません。
-

## 3.2.1 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		
CPU	Pentium® III 800MHz 以上		Pentium® 4 1.3GHz 以上推奨
OS	Windows® 2000( Service Pack3 以上 ) Windows® XP( Home Edition および Professional )		
解像度	SVGA800 × 600 以上推奨 (256 色以上の表示が必要)		
メモリ	512M バイト以上		1G バイト以上推奨
ハードディスク スペース	640M バイト以上		[GP-Pro EX] をインストールする際に必要な空き容量です。 <sup>1</sup>
その他	.NET Framework Ver.2.0		.NET Framework Ver.2.0 以上をもたないパソコンでは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。
	Internet Explorer Ver.6.0 以上		
	Adobe® Reader® Ver.6.02 以上 <sup>2</sup>		
言語	ソフトウェアの メニュー	日本語、英語	日本語、欧米以外で入力する場合、各国語の FEP やフォントの追加が必要です。 ☞「付録 4 外国語で作画したい」 (A-69 ページ)
	GP が表示できる 言語	日本語、欧米、 韓国語、 中国語(繁体字)、 中国語(簡体字)、 キリル文字、 タイ語	
各国語 FEP	上記 OS に対応しているもの		
CD-ROM 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。
プリンタ	上記 OS に対応しているもの		
USB ポート	USB ケーブルで転送する場合に必要な ・ USB 転送ケーブル (株)デジタル製 AGP-USB-01(別売品) また USB ストレージを使っでの転送やデータの保存に必要な		
LAN ポート	イーサネット転送する場合に必要な ・ 市販の LAN ケーブル ・ HUB		
CF カードドライブ	CF カードでの転送や 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 ・ (株)デジタル製 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。

1 [GP-Pro EX] のインストールを実行すると転送ツールもインストールされます。記載の容量には転送ツールに必要な容量も含まれています。その他のツール(プロジェクトコンバータなど)に必要な容量は含まれません。

2 Adobe® Reader® のバージョンによっては、GP-Pro EX のマニュアルを正しく表示できない場合があります。詳しくは、おたすけ Pro! の「おたすけ Q&A 集」をご覧ください。  
<http://www.proface.co.jp/otasuke/>

## 3.2.2 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。

インストール方法 ☞ 「32.10.5 転送ツールのみインストールして転送したい」(32-69 ページ)

	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	
CPU	Pentium® II 266MHz 以上推奨	
OS	Windows® 98( Second Edition 以上 )Me/ 2000( Service Pack 3 以上 )XR( Home Edition/Professional )	日本語、英語に対応しています。
メモリ	128M バイト以上	512M バイト以上推奨
ハードディスク スペース	60M バイト以上	インストールする際に必要な空き 容量です。
CD-ROM 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。
プリンタ	上記 OS に対応しているもの	
USB ポート	USB ケーブルで転送する場合に必要 ・ USB 転送ケーブル (株)デジタル製 AGP-USB-01( 別売品 ) また USB ストレージを使つての転送や データの保存に必要	
LAN ポート	イーサネットで転送する場合に必要 ・ 市販の LAN ケーブル ・ HUB	
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 ダや PCMCIA 変換カードが必要 ・ (株) デジタル製 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。

### 3.3 対応機種一覧

GP-Pro EX Ver.2.1 に対応している機種は以下のとおりです。本書では以下のようなシリーズ名または商品名を用いて説明します。

#### 3.3.1 GP3000 シリーズ

シリーズ名	機種	型式	
GP3000	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	AGP3300-T1-D24
		AGP-3301L	AGP3301-L1-D24
		AGP-3301S	AGP3301-S1-D24
		AGP-3302B	AGP3302B-L1-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
		GP-3400	AGP-3400S
	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	

次のページに続きます。

シリーズ名		機種	型式
GP3000	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-D24
		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-D24-CA1M	
	GP-3600	AGP-3600T	AGP3600-T1-D24
			AGP3600-T1-AF
		AGP-3650T	AGP3650-T1-AF
		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-CA1M	AGP3600-T1-D24-CA1M		
	AGP3600-T1-AF-CA1M		
GP-3700	AGP-3750T	AGP3750-T1-D24	
		AGP3750-T1-AF	

### 3.3.2 LT3000 シリーズ

シリーズ名		機種	型式
LT3000	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-3301L	LT3301-L1-D24-K
			LT3301-L1-D24-C

### 3.3.3 IPC シリーズ (PC/AT)

シリーズ名		機種	型式
IPC ( PC/AT )	PC/AT	PC/AT	-
	PL	APL-3000B	APL3000-BD
			APL3000-BA
	PS	PS-2000B	PS2000B-41
		PS-3450A	PS3450A-T41-24V
			PS3450A-T41
		PS-3451A	PS3451A-T41-24V
		PS-3650A	PS3650A-T41
		PS-3651A	PS3651A-T41
		PS-3700A	PS3700A-T41-ASU-P41
		PS-3710A	PS3710A-T41
			PS3710A-T41-PA1
	PS-3711A	PS3711A-T41-24V	