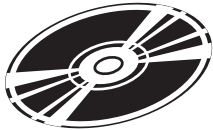
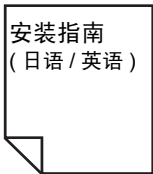


# 3 | 环境

本章将介绍 GP-Pro EX 的开发环境以及产品包装的内容。还包括 GP-Pro EX 支持的 GP 型号列表。

3.1	包装内容.....	3-2
3.2	运行环境.....	3-3
3.3	支持的型号列表.....	3-7

### 3.1 包装内容

包装内容	
CD-ROM: 2	安装指南: 1
	

## 3.2 运行环境

---

**重要**

- 本产品的安装和配置必须由具有管理员权限的有资格的软件安装人员进行。
  - CPU 和内存的规格应高于运行环境的推荐规格。
- 

**注释**

- 连接到因特网进行在线更新和在线用户注册。
  - 如果您选择更改主产品的安装目标文件夹，请用您计算机的操作系统语言或英文输入文件夹名，否则 GP-Pro EX 将不能正确运行。
-

## 3.2.1 GP-Pro EX 运行环境要求


	要求规格		注释
PC	PC/AT 兼容机, 在该机上, Windows® 可正常运行		
CPU	Pentium® III 800 MHz 及以上		建议使用 Pentium® 4 1.3GHz 及以上的处理器的处理器
操作系统	Windows® 2000 (Service Pack 3 及以上), Windows® XP (Home Edition 或 Professional), Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)		不兼容 64 位操作系统
分辨率	建议使用 SVGA 800x600 及以上的分辨率。 (要求 256 及以上颜色的显示)		
内存	512MB 及以上		建议使用 1GB 及以上的内存。
硬盘空间	640MB 及以上		安装 GP-Pro EX 所需的可用空间。*1
其他	.NET Framework 2.0		.NET Framework 2.0 及以上, 将自动安装。 有关所需磁盘空间的更多信息, 请参见微软主页。
	Internet Explorer Ver.6.0 及以上		
	Adobe® Reader® 6.02 及以上*2		
语言	软件菜单	英语、日语	要使用非日语或拉丁语的任何其他语言, 您需要添加相应的字体和输入法。 ☞ "A.4 使用其他语言" (pA-70)
	GP 可以显示的语言	ASCII、日语、韩语、中文(繁体)、中文(简体)、俄语、泰语	
每种语言的输入法	由上述操作系统支持的		
CD 驱动器	由上述操作系统支持的		安装期间使用。
鼠标	由上述操作系统支持的		需要。
打印机	由上述操作系统支持的		
USB 接口	当通过 USB 电缆传输数据时需要。 • 数据传输 USB 电缆 Pro-face 的 CA3-USBCB-01 (单独销售) 当在 USB 存储设备上传输和保存数据时需要。		

	要求规格	注释
以太网接口	当通过以太网传输数据时需要。 • 以太网电缆 (单独销售) • HUB	
CF 卡	当进行 CF 卡传输或读写至 CF 卡时, 需要 CF 卡阅读器和 PCMCIA 转换卡。 • Pro-face 的 CF 卡 (单独销售)	如果您使用市场上销售的其他 CF 卡, 我们不保证它们的功能。

- \*1 安装 GP-Pro EX 时, 将同时安装传输工具。上述空间包括安装传输工具所需的空  
间, 但不包括安装 Project Converter(工程转换器) 等其他工具所需的空  
间。
- \*2 根据您 Adobe® Reader® 的版本情况, GP-Pro EX 手册可能不能正确显示。  
更多信息请参阅“Otasuke Pro 的常见问题”。  
<http://www.proface.com.cn/otasuke/>

### 3.2.2 传输工具安装要求

当只安装传输工具时的安装要求如下。

转到  "33.10.5 安装传输工具" (p33-70)

	要求规格	注释
PC	PC/AT 兼容机, 在该机上, Windows® 可正常运行	
CPU	建议使用 Pentium® II 266 MHz 及以上的处理器的	
操作系统	Windows® 98 (Second Edition 及以上 )/Me/2000 (Service Pack 3 及以上 )/XP (Home Edition/ Professional)/Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)	支持日语和英语。
内存	128MB 及以上	建议使用 512MB 及以上
硬盘空间	60MB 及以上	该容量是安装视频转换器所必需的。
CD 驱动器	由上述操作系统支持的	安装期间使用。
鼠标	由上述操作系统支持的	需要。
打印机	由上述操作系统支持的	
USB 接口	当通过 USB 电缆传输数据时需要。 • 数据传输 USB 电缆 Pro-face 的 CA3-USBCB-01 ( 单独销售 ) 当在 USB 存储设备上传输和保存数据时需要。	
以太网接口	当通过以太网传输数据时需要。 • 以太网电缆 ( 单独销售 ) • HUB	
支持调制解调器连接的环境 ( 当通过调制解调器传输时 )	Windows® 兼容调制解调器。	必须支持 AT 命令。 不能使用需要连接到中心的调制解调器。
CF 卡	当进行 CF 卡传输或读写至 CF 卡时, 需要 CF 卡阅读器和 PCMCIA 转换卡。 • Pro-face 的 CF 卡 ( 单独销售 )	如果您使用市场上销售的其他 CF 卡, 我们不保证它们的功能。

### 3.3 支持的型号列表

下面是 GP-Pro EX V2.2 支持的型号列表。本手册使用以下系列和产品名称。

#### 3.3.1 GP3000 系列

系列名称	机型	型号	
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	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	
	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	

系列名称	机型	型号	
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-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	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 系列

系列名称		机型	型号
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 系列 (PC/AT)

系列名称		机型	型号
IPC(PC/AT)	PC/AT	PC/AT	—
	PL	APL-3000B	APL3000-BD
			APL3000-BA
		APL-3600T	APL3600-TA
			APL3600-TD
		APL-3600K	APL-3600KA
			APL-3600KD
		APL-3700T	APL3700-TA
			APL3700-TD
		APL-3700K	APL-3700KA
			APL-3700KD
	APL-3900T	APL3900-TA	
		APL3900-TD	
	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		

**3.3.4 ST3000 系列**

系列名称		制造商 / 机型	型号
ST3000	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
	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