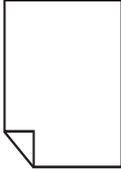


3 | Umgebung

In diesem Kapitel werden die Entwicklungsumgebung von GP-Pro EX sowie der Lieferumfang beschrieben. Außerdem enthalten ist eine Liste der von GP-Pro EX unterstützten GP-Modelle.

3.1	Lieferumfang	3-2
3.2	Bedienungsumfeld	3-3
3.3	Liste der unterstützten Modelle	3-8

3.1 Lieferumfang

Lieferumfang	
CD-ROMs: 2	Installationsanleitungen: 1
	 Installationsanleitung (Japanisch/Englisch)

3.2 Bedienungsumfeld

WICHTIG

- Dieses Produkt muss durch qualifiziertes, für die Installation von Software befugtes Personal mit Administratorrechten installiert und konfiguriert werden.
-

ANMERKUNG

- Stellen Sie für die Online-Update-Funktion und für die Online-Benutzerregistrierung eine Verbindung zum Internet her.
 - Wenn Sie das Installationsverzeichnis für das Hauptprodukt ändern möchten, geben Sie den Verzeichnisnamen in der Sprache des Betriebssystems Ihres Computers oder in Englisch ein. Wenn Sie Text in einer anderen Sprache eingeben, wird GP-Pro EX nicht ordnungsgemäß funktionieren.
-

3.2.1 GP-Pro EX - Erfordernisse zur Betriebsumgebung

	Erforderliche Spezifikationen		Bemerkungen
PC	Ein PC/AT-kompatibler Rechner, auf dem Windows® normal ausgeführt wird		
CPU	Pentium® III 800 MHz oder höher		Pentium® 4 1,3 GHz oder schneller empfohlen
Betriebssystem	Windows® 2000 (Service Pack 3 oder später), Windows® XP (Home Edition oder Professional), Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)		64 Bit Betriebssysteme sind nicht kompatibel.
Auflösung	SVGA 800x600 oder höher empfohlen (Display mit 256 oder mehr Farben erforderlich)		
Speicher	512 MB oder mehr		1 GB oder mehr empfohlen
Festplattenspeicher	640 MB oder mehr		Es wird freier Speicherplatz für die Installation von GP-Pro EX benötigt.*1
Weitere	.NET Framework 2.0		.NET Framework 2.0 oder spätere Version; wird automatisch installiert. Informationen zum benötigten Speicherplatz finden Sie auf der Microsoft Homepage.
	Internet Explorer Version 6.0 oder höher		
	Adobe® Reader® Version 6.02 oder höher*2		
Zeichensatz	Softwaremenü	Englisch, Japanisch	Um eine andere Sprache als Japanisch oder auf dem lateinischen Alphabet basierende Sprachen zu verwenden, müssen Sie die entsprechenden Schriften und FEPs hinzufügen. ☞ "A.4 Beschriften in anderen Sprachen" (seite A-76)
	Sprachen, die das GP anzeigen kann Sprache	ASCII unterstützt, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (Traditionell), Chinesisch (Vereinfacht), Kyrillisch, Thailändisch	
FEP jeder Sprache	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden		
CD-ROM-Laufwerk	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden		Wird für die Installation benötigt.
Maus	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden		Erforderlich
Drucker	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden		

Fortsetzung

	Erforderliche Spezifikationen	Bemerkungen
USB-Anschluss	Erforderlich für die Datenübertragung per USB-Kabel. <ul style="list-style-type: none"> • USB-Übertragungskabel Pro-face AGP-USB-01 (separat erhältlich) Erforderlich für die Datenübertragung und -speicherung an ein bzw. in einem USB-Speichergerät.	
LAN-Anschluss	Erforderlich für die Datenübertragung per Ethernet. <ul style="list-style-type: none"> • LAN-Kabel (separat erhältlich) • HUB 	
CF-Kartentreiber	Für CF-Kartenübertragungen oder das Lesen von bzw. Schreiben auf einer CF-Karte sind ein CF-Kartenlesegerät und eine PCMCIA-Konvertierungskarte erforderlich. <ul style="list-style-type: none"> • Pro-face CF-Karte (separat erhältlich) 	Bei Verwendung handelsüblicher CF-Karten gewährleisten wir unter keinen Umständen deren Funktionalität.

- *1 Wenn [GP-Pro EX] installiert wird, wird das Transfer-Tool gleich mit installiert. Die angegebene Kapazität schließt das Transfer-Tool mit ein. Die Kapazität für andere Tools, wie beispielsweise den Projektkonvertierer, ist nicht mit eingeschlossen.
- *2 Abhängig von Ihrer Adobe® Reader®-Version wird das GP-Pro EX-Handbuch möglicherweise nicht richtig angezeigt. Informationen finden Sie unter "Otasuke Pro's Q&A".
<http://www.pro-face.com/otasuke/>

3.2.2 Voraussetzungen für die Installation des Transfer-Tools

Nachfolgend sind die Voraussetzungen für die ausschließliche Installation des Übertragungstools aufgeführt:

Ausrichtung ↗ "33.10.5 Installieren des Transfer-Tools" (seite 33-81)

	Erforderliche Spezifikationen	Bemerkungen
PC	Ein PC/AT-kompatibler Rechner, auf dem Windows® normal ausgeführt wird	
CPU	Pentium® II 266 MHz oder höher wird empfohlen	
Betriebssystem	Windows® 98 (Second Edition oder später)/Me/2000 (Service Pack 3 oder später)/XP (Home Edition/Professional)/Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)	Unterstützt Japanisch und Englisch.
Speicher	128 MB oder mehr	512 MB oder mehr wird empfohlen.
Festplatten-speicher	60 MB oder mehr	Diese Kapazität wird zum Installieren des Movie Converters benötigt.
CD-ROM-Laufwerk	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden	Wird für die Installation benötigt.
Maus	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden	Erforderlich
Drucker	Die von den oben aufgeführten Betriebssystemen unterstützt werden	
USB-Anschluss	Erforderlich für die Datenübertragung per USB-Kabel. • USB-Übertragungskabel Pro-face AGP-USB-01 (separat erhältlich) Erforderlich für die Datenübertragung und -speicherung an ein bzw. in einem USB-Speichergerät.	
LAN-Anschluss	Erforderlich für die Datenübertragung per Ethernet. • LAN-Kabel (separat erhältlich) • HUB	
Umgebung, die Modemverbindungen unterstützt (bei Übertragung per Modem)	Windows®-kompatibles Modem.	AT-Befehle müssen unterstützt werden. Modems, die mit dem Amt verbunden werden müssen, können nicht verwendet werden.

Fortsetzung

	Erforderliche Spezifikationen	Bemerkungen
CF-Kartentreiber	Für CF-Kartenübertragungen oder das Lesen von bzw. Schreiben auf einer CF-Karte sind ein CF-Kartenlesegerät und eine PCMCIA-Konvertierungskarte erforderlich. <ul style="list-style-type: none">• Pro-face CF-Karte (separat erhältlich)	Bei Verwendung handelsüblicher CF-Karten gewährleisten wir unter keinen Umständen deren Funktionalität.

3.3 Liste der unterstützten Modelle

Nachstehend finden Sie eine Liste von Modellen, die von GP-Pro Ex, Version 2,2, unterstützt werden. In diesem Handbuch werden die folgenden Serien- und Produktnamen verwendet.

3.3.1 GP3000 Series

Seriename		Typ	Typ
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-3300T-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-3300HL	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	AGP3300-S1-D24-CA1M
	AGP-3400T-CA1M	AGP3400-T1-D24-CA1M	

Fortsetzung

Serienname		Typ	Typ
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	AGP3300-S1-D24-CA1M
	AGP3500-S1-AF-CA1M		
	AGP-3500S-CA1M	AGP3500-T1-D24-CA1M	
		AGP3500-S1-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		AGP3300-T1-D24-CA1M	
	AGP3600-T1-AF-CA1M		
GP-3700	AGP-3750T	AGP3750-T1-D24	
		AGP3750-T1-AF	

3.3.2 LT3000 Series

Serienname		Typ	Typ
LT3000	LT-3200	LT-3201A	LT3201-A1-D24-K
			LT3201-A1-D24-C
	LT-3300	LT-3300L	LT3300-L1-D24-K
			LT3300-L1-D24-K
		LT-3300S	LT3300-S1-D24-K
			LT3300-S1-D24-K
		LT-3301L	LT3301-L1-D24-K
			LT3300-L1-D24-K

3.3.3 IPC Series (PC/AT)

Serienname		Typ	Typ	
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
	PS3650A-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 Series

Seriename		Hersteller/Modell/Typ	Typ
ST3000	ST-3200	AST-3201A (SIO)	AST3211-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