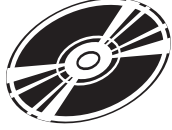
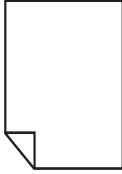


3 | Umgebung

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

| Seriename | | 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)

| Seriename | | 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 |