

3

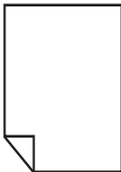


Environnement

Ce chapitre décrit l'environnement de développement de GP-Pro EX et le contenu de la bibliothèque. Vous trouverez également une liste des modèles GP pris en charge par GP-Pro EX.

3.1	Contenu de la bibliothèque	3-2
3.2	Environnement d'action.....	3-3
3.3	Liste des modèles pris en charge	3-8

3.1 Contenu de la bibliothèque

Contenu de la bibliothèque	
CD-ROM : 2	Guides d'installation : 1
	 Guide d'installation (Japonais/ Anglais)

3.2 Environnement d'action

IMPORTANT

- Ce produit doit être installé et configuré par un personnel qualifié disposant des droits d'administrateur.
-

REMARQUE

- Connectez-vous à Internet pour accéder à la fonction de mise à jour en ligne et à l'enregistrement de l'utilisateur en ligne.
 - Si vous choisissez de modifier le dossier cible de l'installation pour le produit principal, saisissez le nom du dossier dans la langue du système d'exploitation exécuté sur votre ordinateur ou en anglais. Si vous entrez du texte dans une autre langue, GP-Pro EX ne fonctionnera pas correctement.
-

3.2.1 Exigences de l'environnement d'exploitation de GP-Pro EX

	Spécifications requises		Remarques
PC	Machine compatible PC/AT sous Windows®		
Processeur	Pentium® III 800 MHz ou supérieur		Pentium® 4 1,3 GHz ou version supérieure (recommandé)
Système d'exploitation	Windows® 2000 (Service Pack 3 ou version plus récente), Windows® XP (édition familiale ou professionnelle), Windows Vista® (édition ultime, familiale premium, familiale basique ou professionnelle)		Les systèmes d'exploitation 64 bits ne sont pas compatibles.
Résolution	SVGA 800 x 600 ou version supérieure (recommandé) (Affichage de 256 couleurs minimum requis)		
Mémoire	512 Mo ou plus		1 Go minimum (recommandé)
Espace de disque dur	640 Mo ou plus		Espace libre nécessaire pour installer GP-Pro EX. *1
Autres	.NET Framework 2.0		.NET Framework 2.0 ou plus récent, sera installé automatiquement. Pour obtenir des informations sur l'espace de disque requis, reportez-vous à la page d'accueil de Microsoft.
	Internet Explorer Ver. 6.0 ou version ultérieure		
	Adobe® Reader® version 6.02 ou plus récente *2		
Langue	Menu logiciel	Anglais, japonais	Pour utiliser une autre langue que le japonais ou les langues utilisant l'alphabet latin, vous devez ajouter les polices et FEP correspondants. ☞ «A.4 Utilisation du multilingue» (page A-76)
	Langues que le GP peut afficher	Japonais, Coréen, Chinois (traditionnel), Chinois (simplifié), Cyrillique, Thaïlandais (prise en charge des caractères ASCII)	
FEP de chaque langue	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus		
Lecteur de CD-ROM	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus		Utilisation pendant l'installation
Souris	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus		Obligatoire

Suite

	Spécifications requises	Remarques
Imprimante	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus	
Port USB	Nécessaire pour transférer des données via le câble USB. <ul style="list-style-type: none"> • Câble de transfert USB Pro-face AGP-USB-01 (vendu séparément) Nécessaire pour transférer et enregistrer des données sur un périphérique de stockage USB.	
Port LAN	Nécessaire pour transférer des données via Ethernet. <ul style="list-style-type: none"> • Câble LAN (vendu séparément) • HUB 	
Lecteur de carte CF	Pour les transferts sur une carte CF ou la lecture/écriture sur une carte CF, un lecteur de carte CF et une carte de conversion PCMCIA sont nécessaires. <ul style="list-style-type: none"> • Carte CF Pro-face (vendue séparément) 	Si vous utilisez des cartes CF disponibles dans le commerce, nous ne pouvons garantir leur fonctionnement.

- *1 Lorsque vous installez [GP-Pro EX], l'outil de transfert est également installé. La capacité précisée inclut l'outil de transfert. La capacité pour les autres outils, comme le convertisseur de projets, n'est pas incluse.
- *2 Selon votre version d'Adobe[®] Reader[®], il est possible que le manuel GP-Pro EX ne s'affiche pas correctement. Pour plus d'informations, reportez-vous à «Q&R d'Otasuke Pro», accessible à l'adresse <http://www.pro-face.com/otasuke/>

3.2.2 Exigences d'installation de l'outil de transfert

Les conditions requises pour la seule installation des outils de transfert sont les suivantes.
Orientation ➤ «33.10.5 Installation de l'outil de transfert» (page 33-73)

	Spécifications requises	Remarques
PC	Machine compatible PC/AT sous Windows®	
Processeur	Pentium® II 266 MHz ou version supérieure (recommandé)	
Système d'exploitation	Windows® 98 (deuxième édition ou plus récente)/Me/2000 (Service Pack 3 ou plus récente)/XP (édition familiale/professionnelle)/Windows Vista® (édition ultime, familiale premium, familiale basique ou professionnelle)	Prise en charge du japonais et de l'anglais.
Mémoire	128 Mo minimum plus	512 Mo ou plus sont recommandés.
Espace de disque dur	60 Mo ou plus	Cette capacité est nécessaire pour installer le convertisseur vidéo.
Lecteur de CD-ROM	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus	Utilisation pendant l'installation
Souris	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus	Obligatoire
Imprimante	Tout élément pris en charge par les systèmes d'exploitation ci-dessus	
Port USB	Nécessaire pour transférer des données via le câble USB. • Câble de transfert USB Pro-face AGP-USB-01 (vendu séparément) Nécessaire pour transférer et enregistrer des données sur un périphérique de stockage USB.	
Port LAN	Nécessaire pour transférer des données via Ethernet. • Câble LAN (vendu séparément) • HUB	
Environnement prenant en charge les connexions modem (lors des transferts via modem)	Modem compatible Windows®.	Les commandes AT doivent être prises en charge. Les modems qui doivent être connectés au centre ne peuvent pas être utilisés.

Suite

	Spécifications requises	Remarques
Lecteur de carte CF	<p>Pour les transferts sur une carte CF ou la lecture/écriture sur une carte CF, un lecteur de carte CF et une carte de conversion PCMCIA sont nécessaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carte CF Pro-face (vendue séparément) 	<p>Si vous utilisez des cartes CF disponibles dans le commerce, nous ne pouvons garantir leur fonctionnement.</p>

3.3 Liste des modèles pris en charge

Voici une liste de modèles pris en charge par GP-Pro EX Version 2,2. Ce manuel utilise les noms de séries et de produits suivants.

3.3.1 GP3000 Series

Nom de la série		Modèle	Type
GP3000	GP-3200	AGP-3200T	AGP3200-T1-D24
		AGP-3 200A	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

Suite

Nom de la série		Modèle	Type
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	AGP3500-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 Series

Nom de la série		Modèle	Type
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 Series (PC/AT)

Nom de la série		Modèle	Type
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 Series

Nom de la série		Fabricant/Type de modèle	Type
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

