

2



A propos de GP-Pro EX

Ce chapitre aborde la compatibilité et la conversion de projet et explique comment accéder aux mises à jour des logiciels et de la documentation. La compatibilité et la conversion s'appliquent aux projets évoluant de GP-Pro/PBIII à GP-Pro EX.

2.1	Compatibilité avec les logiciels Pro-face®	2-2
2.2	Procédure de mise à jour du logiciel	2-23

2.1 Compatibilité avec les logiciels Pro-face®

Cette section décrit la façon de faire fonctionner le Convertisseur de projets qui convertit les projets (*.prw) créés avec GP-PRO/PBIII pour Windows de Pro-face en projets GP-Pro EX (*.prx). Cette section souligne également des informations importantes par rapport à la compatibilité.

IMPORTANT

- Pour plus d'informations sur la compatibilité et sur les restrictions entre GP-PRO/PBIII pour Windows et GP-Pro EX, consultez le site de support Pro-face «Otasuke Pro!».

URL <http://www.pro-face.com/otasuke/>



Cliquez ici !

2.1.1 Versions logicielles compatibles

Le Convertisseur de projets convertit les projets (*.prw) créés par le logiciel GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.1.0 à Ver.7.0 et tout fichier de données connexe.

IMPORTANT

- Les projets (*.prw) créés par GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.1.0 et à Ver.7.2 sont convertis, à l'exception des fonctions ajoutées à chaque version du logiciel.

2.1.2 Noms des modèles avant et après la conversion

Après la conversion, le [Type de GP], ce qui indique le nom de modèle dans le projet GP-PRO/PBIII pour Windows (*.prw), dans GP-Pro EX est appelé [Type d'affichage]. Il se peut que le nom de modèle change aussi. Les modèles compatibles comprennent GP70/77R/2000 Series, GLC Series, LT Series et ST400 Series.

IMPORTANT

- Non compatible avec Factory Gateway.
- Pour les projets créés par GP-PRO, GP-PROII, GP-PROIII, GP-PRO/PBIII (DOS) et Parts Box, convertissez les données d'écran en format *.prw dans GP-PRO/PBIII pour Windows, puis exécutez le convertisseur de projet de GP-Pro EX.

☞ Manuel d'exploitation de GP-PRO/PBIII pour Windows «Chapter 12 Using Conventional Data (Chapitre 12 Utilisation des données conventionnelles)»

■ GP70/77R Series

Origine de conversion			Source de conversion	
Nom de la série	Type	Type de GP	Afficheur	
GP70 Series	GP-H70 Series	GPH70-LG11-24V	GPH70L	AGP-3300HL
		GPH70-LG41-24VP		
		GPH70-SC11-24V	GPH70S	AGP-3300HS
		GPH70-SC41-24VP		
	GP-270 Series	GP270-LG11-24V	GP270L	AST3301B/ AGP-3301L*1
		GP270-LG21-24VP		
		GP270-LG31-24V		
		GP270-SC11-24V	GP270S	AST3301S/ AGP-3301S*1
		GP270-SC21-24VP		
		GP270-SC31-24V		
	GP-370 Series	GP370-LG11-24V	GP370L	AST3301B/ AGP-3301L*1
		GP370-LG21-24VP		
		GP370-LG31-24V		
		GP370-LG41-24VP	GP370S	AST3301S/ AGP-3301S*1
		GP370-SC11-24V		
		GP370-SC21-24VP		
		GP370-SC31-24V		
		GP370-SC41-24VP		
	GP-470 Series	GP470-EG11	GP470	AST3501C/ AGP-3500T*1*2
		GP470-EG21-24VP		
		GP470-EG31-24V		
	GP-570 Series	GP570-SC11	GP570	AST3501T/ AGP-3500T*1
		GP570-SC21-24VP		
		GP570-SC31-24V		
		GP570-TC11		
		GP570-TC21-24VP		
		GP570-TC31-24V		
		GP570-TC41-24VP		
GP570-LG11-24V		GP570L	AGP-3500L	
GP570-LG21-24V				
GP570-TV11		GP570VM	AST3501T/ AGP-3500T*1*3	
GP-571 Series	GP571-TC11	GP571T	AST-3501T AGP-3500T*1	
GP-675 Series	GP675-SC11	GP675	AGP-3600T	
	GP675-TC11			
	GP675-TC41-24VP			
GP-870 Series	GP870-PV11	GP870VM	AGP-3500T*3	
GP-377 Series	GP377-LG11-24V	GP377L	AST3301B/ AGP-3300L*1	
	GP377-LG41-24V			
	GP377-SC11-24V	GP377S	AST3301S/ AGP-3300S*1	
	GP377-SC41-24V			
	GP37W2-BG41-24V	GP37W2	AST-3301B/ AGP-3302B*1	
	GP37WL-LG11-24V	GP37WL	AST-3301B/ AGP-3302B*1	

Suite

Origine de conversion			Source de conversion	
Nom de la série	Type	Type de GP	Afficheur	
GP77R Series	GP-377R Series	GP377R-TC11-24V	GP377R	AGP-3300T
		GP377R-TC41-24V		
	GP-477R Series	GP477R-EG11	GP477R	AST3501C/ AGP-3500T*1
		GP477R-EG41-24VP		
	GP-577R Series	GP577R-SC11	GP577R	AST3501T/ AGP-3500T*1
		GP577R-SC41-24VP		
GP577R-TC11				
	GP577R-TC41-24VP			

*1 Les modèles disponibles peuvent varier selon votre région. Contactez votre bureau Pro-face ou votre distributeur local le plus près pour obtenir plus d'informations.

*2 La conversion modifie l'affichage en une résolution à 640x480 (VGA).

*3 La fonction d'affichage de la fenêtre vidéo (V-tag) n'est pas convertie.

■ GP2000 Series

Origine de conversion			Source de conversion	
Nom de la série	Type	Type de GP	Afficheur	
GP2000 Series	GP2000H Series	GP2301H-LG41-24V	GP2301HL	AGP-3300HL*1
		GP2301H-SC41-24V	GP2301HS	AGP-3300HS*1
	GP-2401H Series	GP2401H-TC41-24V	GP2401H	AGP-3310HT*1*2
	GP-2300 Series	GP2300-LG41-24V	GP2300L	AGP-3300L
		GP2300-TC41-24V	GP2300	AGP-3300T
		GP2300-SC41-24V	GP2300S	AGP-3300S
	GP-2301 Series	GP2301-LG41-24V	GP2301L	AST-3301B/ AGP-3301L*3
		GP2301-SC41-24V	GP2301S	AST-3301S/ AGP-3301S*3
		GP2301-TC41-24V	GP2301	AST-3301S/ AGP-3301S*3
	GP-2400 Series	GP2400-TC41-24V	GP2400	AGP-3400T
	GP-2401 Series	GP2401-TC41-24V	GP2401	AST-3401T/ AGP-3400S*3
	GP-2500 Series	GP2500-TC11	GP2500	AGP-3500T*4
		GP2500-TC41-24V		
		GP2500-LG41-24V	GP2500L	AGP-3500L
		GP2501-LG41-24V	GP2501L	AGP-3500L
	GP-2501 Series	GP2501-SC11	GP2501S	AST-3501C/ AGP-3500S*3
		GP2501-TC11	GP2501	AST-3501T/ AGP-3500T*3
	GP-2600 Series	GP2600-TC11	GP2600	AGP-3600T*4
GP2600-TC41-24V				
GP-2601 Series	GP2601-TC11	GP2601	AGP-3600T	

*1 La fonction de vibration de la série GP2000H ne peut être modifiée.

*2 Les touches F9 à F13 du bouton de fonction sont converties dans des touches F7 à F11. Les touches F7, F8, F14 et F15 peuvent être converties dans des boutons qui se trouvent à l'extérieur de la bordure de l'écran.

*3 Les modèles disponibles peuvent varier selon votre région. Contactez votre bureau Pro-face ou votre distributeur local le plus près pour obtenir plus d'informations.

*4 La fonction d'affichage de la fenêtre vidéo (V-tag) n'est pas convertie.

■ GLC Series

Origine de conversion		Source de conversion	
Nom de la série	Type	Afficheur	
GLC Series	GLC100S Series	GLC100-SC41-24V	AGP-3300S-FN1M
	GLC100L Series	GLC100-LG41-24V	AGP-3300L-FN1M
	GLC300T Series	GLC300-TC41-24V	AGP-3500T-FN1M
	GLC2300L Series	GLC2300-LG41-24V	AGP-3300L-FN1M
	GLC2300 Series	GLC2300-TC41-24V	AGP-3300T-FN1M
	GLC2400 Series	GLC2400-TC41-24V	AGP-3400T-FN1M
	GLC2500 Series	GLC2500-TC41-24V	AGP-3500T-FN1M
		GLC2500-TC41-200V	
GLC2600 Series	GLC2600-TC41-24V	AGP-3600T-FN1M	
	GLC2600-TC41-200V		

■ LT Series

Origine de conversion		Source de conversion	
Nom de la série	Type	Afficheur	
LT Series	LT TypeA	GLC150-BG41-XY32SK-24V	LT-3301L
		GLC150-BG41-XY32SC-24V	
	LT TypeB/B+	GLC150-BG41-FLEX-24V GLC150-BG41-XY32KF-24V	
	LT TypeC	GLC150-BG41-RSFL-24V	
	LT TypeH	GLC150-BG41-ADK-24V	
		GLC150-BG41-ADTK-24V	
		GLC150-BG41-ADPK-24V	
GLC150-BG41-ADC-24V GLC150-BG41-ADTC-24V GLC150-BG41-ADPC-24V			
LTC TypeA	GLC150-SC41-XY32SK-24V	LT-3300S	
LTC TypeB+	GLC150-SC41-XY32KF-24V		
LTC TypeH	GLC150-SC41-ADK-24V		
	GLC150-SC41-ADTK-24V GLC150-SC41-ADPK-24V		

REMARQUE

- Vous ne pouvez pas convertir les paramètres E/S FlexNetwork. (Pour le S-NO.1 de l'afficheur LT TypeB+, vous pouvez convertir 16 points d'entrées et de sorties.)
- Pour convertir un projet (*.lte) dans l'éditeur LT, dans GP-PRO/PBIII, enregistrez-le comme fichier *.prw afin d'activer la conversion.

■ **ST400 Series**

Origine de conversion			Source de conversion
Nom de la série	Type	Type de GP	Afficheur
ST400 Series	ST400	ST400-AG41-24V	AST-3201A
	ST401	ST401-AG41-24V	
	ST402	ST402-AG41-24V	AST-3211A
	ST403	ST403-AG41-24V	AGP-3200A

REMARQUE

- Les paramètres de touche de fonction de ST400 Series, et la logique, le son, et la vidéo ne peuvent pas être convertis.
- La fonction de modification deux couleurs sur le ST403 peut être convertie en AGP-3200A.

2.1.3 Périphériques avant et après conversion

Le nom de [Périphérique/Automate] dans le projet (*.prw) créé dans GP-PRO/PBIII pour Windows est modifié après la conversion. Certains périphériques/automates ne peuvent être convertis.

IMPORTANT

- Après conversion, le nom du Type de GP est également modifié.
 - ☞ «2.1.2 Noms des modèles avant et après la conversion» (page 2-2)
- Pour les projets créés par GP-PRO, GP-PROII, GP-PROIII, GP-PRO/PBIII (DOS) et Parts Box, convertissez les données d'écran en format *.prw dans GP-PRO/PBIII pour Windows, puis exécutez le convertisseur de projet de GP-Pro EX.
 - ☞ Manuel d'exploitation de GP-PRO/PBIII pour Windows «Chapter 12 Using Conventional Data (Chapitre 12 Utilisation des données conventionnelles)»

Affiche jusqu'à GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.7.0		Afficheur GP-Pro EX	
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/automate
Digital Electronics Corporation of Japan	Type SIO de liaison mémoire	Digital Electronics Corporation of Japan	Liaison mémoire
	Memory Link Ethernet Type		
Mitsubishi Electric Corporation	Mitsubishi Electric MELSEC-AnN (LINK)	Mitsubishi Electric Corporation	A Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-AnN (CPU)		A Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-AnA (LINK)		A Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-AnA (CPU)		A Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-A (JPCN1)		Non converti
	MITSUBISHI MELSEC-A (ETHER)		A Series Ethernet
	MITSUBISHI MELSEC-F2 SERIES		Non converti
	MITSUBISHI MELSEC-FX (CPU)		FX Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-FX 2 (LINK)		FX Series Calculator Link
	MITSUBISHI MELSEC-FX (CPU2)		FX Series CPU Direct
	MITSUBISHI MELSEC-FX 1:N Comm.		FX Series Calculator Link
	Mitsubishi Electric MELSEC-QnA (LINK)		Q/QnA Serial Communication
	Mitsubishi Electric MELSEC-QnA (CPU)		QnA Series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-Q (CPU)		Q Series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-QUTE (CPU)		QUTE Series CPU Direct
	Mitsubishi Electric MELSEC-Q (ETHER)		Q/QnA Series Ethernet
	MITSUBISHI MELSECNET/10		Non converti
	MITSUBISHI FREQROL Series		
MITSUBISHI CC-Link Type	CC-Link Partner Association	CC-Link Intelligent Device	
MITSUBISHI CC-Link Intelligent Device			

Suite

Affiche jusqu'à GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.7.0		Afficheur GP-Pro EX	
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/automate
Omron Corporation	OMRON SYSMAC-C SERIES	Omron Corporation	C/CV Series Upper Link
	OMRON SYSMAC-C 1:n Comm.		
	OMRON SYSMAC-CV SERIES		CS/CJ Series Upper Link
	OMRON SYSMAC-CS1 SERIES		CS/CJ Series Ethernet
	OMRON SYSMAC-CS1 (ETHER)		Adjuster CompoWay/F
	OMRON THERMAC NEO Series		
Sharp Corporation	SHARP New Satellite JW SERIES	Sharp MS Corporation	JW Series Computer Link SIO
Yokogawa Electric Corporation	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:1 Comm.	Yokogawa Electric Corporation	PC link SIO
	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:n Comm.		PC link Ethernet
	Yokogawa Electric Corporation FA-M3 (ETHER)		Non converti
	Yokogawa Electric Corporation FCN/FCJ Modbus RTU 1:n		
Fuji Electric Corporation	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.	MICREX-F series SIO
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (T Link)		Non converti
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (FLT)		
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. FLEX-PC (LINK)		
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. FLEX-PC (CPU)		
	FUJI MICREX-SX SERIES		MICREX-SX Series SIO
	FUJI Inverter		Non converti
	TEMPERATURE PXR		
Toyota Machine Works, Ltd.	TOYODA TOYOPUC-PC2 SERIES	JTEKT Corporation	TOYOPUC CMP-LINK SIO
	TOYODA TOYOPUC-PC2 1:n Comm.		
	TOYODA TOYOPUC-PC3J SERIES		
	TOYODA TOYOPUC-PC3J 1:n Comm.		
Yaskawa Electric Corporation	YASKAWA Memocon-SC SERIES	Yaskawa Electric Corporation	MEMOBUS SIO
	YASKAWA GL120/130 SERIES		Non converti
	YASKAWA PROGIC8 SERIES		MEMOBUS SIO
	YASKAWA MP2000/MP900/CP9200SH		MEMOBUS Ethernet
	YASKAWA MP2000/MP920 (ETHER)		Non converti
	YASKAWA Inverter		
	YASKAWA MP Panel SERIES		

Suite

Affiche jusqu'à GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.7.0		Afficheur GP-Pro EX	
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/automate
Hitachi Ltd.	HITACHI HIDIC-S10 (JPCN/1)	Hitachi Ltd.	Non converti
	HITACHI HIZAC-EC SERIES		S10V Series Ethernet
	HITACHI S10V Series (ETHER)		Hitachi S10 Series SIO
	HITACHI HIDIC-S10 a SERIES		
Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. System	HITACHI IES HIDIC-H SERIES	Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	H Series SIO
	HITACHI IES HIDIC-H2 SERIES		H Series Ethernet
	Hitachi Industrial Equipment Systems Co.,Ltd. HIDIC H (ETHER)		Non converti
	HITACHI IES SJ300/L300P SERIES		
Toshiba Corporation	TOSHIBA PROSEC-EX2000 SERIES	Toshiba Corporation	Computer Link SIO
	TOSHIBA PROSEC-T SERIES		Non converti
	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)		Computer Link Ethernet
	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)		
Matsushita Electric Works, Ltd.	MATSUSHITA Electric Works MEWNET-FP SERIES	Matsushita Electric Works, Ltd.	FP series PC link SIO
Koyo Electronics Industries Co., Ltd.	KOYO ELECTRONICS KOSTAC-SG8 SERIES	Koyo Electronics Industries Co., Ltd.	KOSTAC/DL Series CCM SIO
	KOYO ELECTRONICS KOSTAC-SR21/22 SERIES		
	KOYO ELECTRONICS DL205/405 SERIES		
	KOYO ELECTRONICS DL305 SERIES		
Toshiba Machine Co., Ltd.	TOSHIBA MACHINE TC200 SERIES	Toshiba Machine Co., Ltd.	PROVISOR TC200
	TOSHIBA MACHINE TC200-S SERIES		
GE Fanuc Automation	GE Fanuc SERIES 90 SNP-X	GE Fanuc Automation	Series 90-30/70 SNP-X
	GE Fanuc SERIES 90-30/70 SNP		Series 90-30/70 SNP
	GE Fanuc SERIES S90-30/70 (ETHER)		Series90 Ethernet
FANUC Ltd.	FANUC Power Mate SERIES	FANUC Ltd.	Power mate
IDEC IZUMI Corporation	IDEC IZUMI IDEC_1		Non converti
	IDEC IZUMI IDEC_2		
	IDEC IZUMI IDEC_3		
	IDEC IZUMI MICRO3		
	IDEC IZUMI FC3/FC4A Series		

Suite

Affiche jusqu'à GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.7.0		Afficheur GP-Pro EX		
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/automate	
Siemens AG	SIEMENS S5 90-115 SERIES	Siemens AG	SIMATIC S5CPU Direct	
	SIEMENS S5 135-155 SERIES		Non converti	
	SIEMENS S5 3964 (R)			
	SIEMENS S7 200 PPI			
	SIEMENS S7 200 via MPI			SIMATIC S7 MPI Direct
	SIEMENS S7 300/400 via MPI			SIMATIC S7 3964(R)/RK512
	SIMATIC S7 via 3964/RK512			SIMATIC S7 Ethernet
	SIEMENS S7 via 300/400 Ethernet			Non converti
	SIMATIC 545/555 CPU			
Rockwell (Allen-Bradley)	Allen Bradley PLC-5	Rockwell Automation, Inc.	DF1	
	Allen Bradley SLC500 Series		Non converti	
	Allen Bradley Control Logix DF1		DH-485	
	AB Data Highway Plus		Non converti	
	AB SLC500 DH485		EtherNet/IP	
	AB Remote I/O			
	Allen Bradley SLC5/05 (ETHER)			
	Allen Bradley Control Logix (EtherNet/IP)			
Keyence	KEYENCE KZ-300 Series	Keyence	Non converti	
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (CPU)		KV-700/1000 Series CPU Direct	
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (LINK)			
	KEYENCE KZ-10_80R/T SERIES			
	KEYENCE KZ-700/1000 (CPU)			
	KEYENCE KV-10_40A/D SERIES			KV Series CPU Direct
Shinko Electric Co. Ltd.	SHINKO ELECTRIC SELMART SERIES		Non converti	
Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.	Matsushita Electric Industrial Panadac-7000 Series		Non converti	
	Matsushita Electric Industrial MINAS-A/S Series			
Modicon Corp.	Modicon Modbus (Master)	Schneider Electric Industries	MODBUS SIO Master	
	Modicon Modbus (Slave)		MODBUS Slave	
	Modicon Modbus Plus		MODBUS PLUS	
FATEK	FATEK FACON FB	FATEK AUTOMATION Corporation	FB Series SIO	
Orimvexta Co., Ltd	ORIM VEXTA E1 SERIES		Non converti	
PROFIBUS	PROFIBUS-DP	PROFIBUS International	PROFIBUS DP Slave	
Device Net	Device Net Slave I/O	ODVA	Device Net Slave	
INTERBUS	INTERBUS-SLAVE		Non converti	
JPCN-1	JPCN/1 (Standard)		Non converti	

Suite

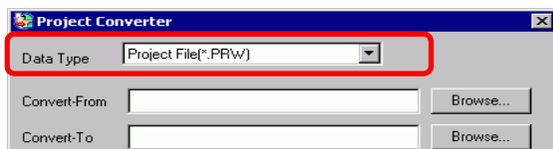
Affiche jusqu'à GP-PRO/PBIII pour Windows Ver.7.0		Afficheur GP-Pro EX	
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/automate
Yamatake Corporation	Yamatake Temperature Controller SDC Series	Yamatake Corporation	Digital Controller SIO
RKC Instrument Inc.	RKC INSTRUMENT CB/SR-Mini (MODBUS)	RKC Instrument Inc.	Controller MODBUS SIO
	RKC INSTRUMENT CB/REX-F/LE100 (RKC)		Controller RKC SIO
Shinko Technos Co., Ltd.	Shinko Technos Controller	Shinko Technos Co., Ltd.	Controller SIO
TOHO Electronics Co., Ltd.	Controller TTM Series		Non converti
FENWAL CONTROLS OF JAPAN, LTD.	Fenwal AL Series		Non converti
JT Engineering Inc.	JTE Analyzer		Non converti
Meidensha Corporation	Meidensha Corporation Ethernet	Meidensha Corporation	UNISEQUE SERIES Ethernet
Shimaden Co., Ltd.	SHIMADEN Control Device		Non converti
CHINO Corporation	CHINO Controller (MODBUS)	CHINO Corporation	Controller MODBUS SIO
Schneider Electric	Schneider TSX via Uni-Telway	Schneider Electric Industries	Uni-Telway
	Schneider Modbus RTU 1:n		MODBUS SIO Master
	Schneider Modbus TCP (ETHER)		MODBUS TCP Master
Toshiba Schneider Inverter Corporation	Toshiba Schneider Inverter		Non converti
Ubon	UbonUPZ Series		Non converti
HIOKI E.E. Corporation	HIOKI E.E. Smart Site (MODBUS TCP)		Non converti

2.1.4 Utilisation du convertisseur de projets

1 A partir de la barre des tâches, cliquez sur [Démarrer] et pointez sur [Programmes]. Sur Windows XP, pointez sur [Tous les programmes (P)], [Pro-face], [GP-Pro EX *.*] (*.** indique la version), puis cliquez sur [Convertisseur de projet].

2 La fenêtre Convertisseur de projet s'ouvre et la boîte de dialogue [Project Converter] apparaît.

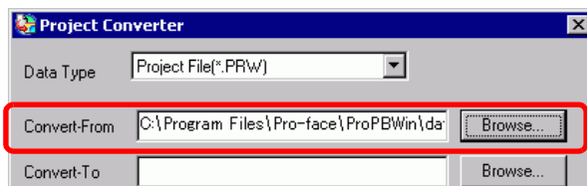
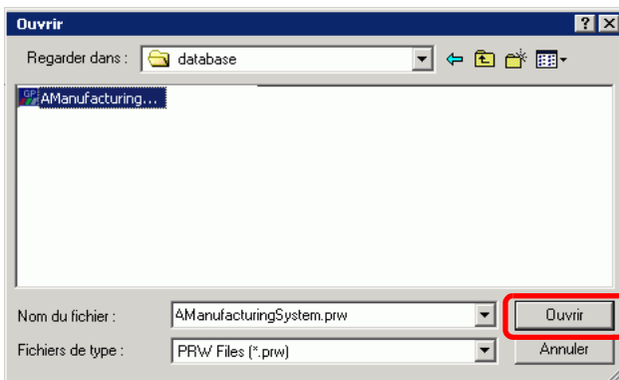
Dans la liste [Project File *.PRW)], définissez le type de projet à sélectionner à partir du champ [Convert-From].

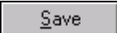


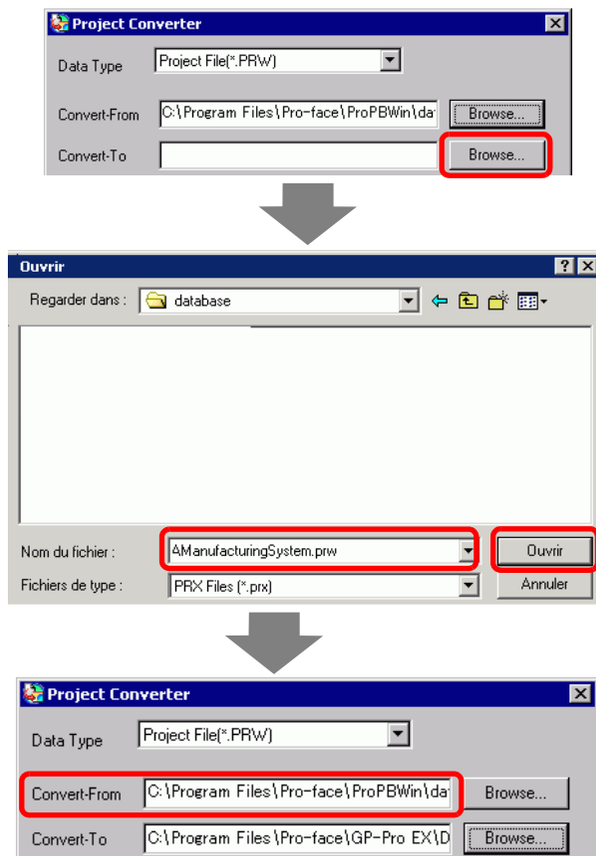
REMARQUE

- Pour convertir les fichiers dans [Pro-Control Editor], sélectionnez [Fichier logique (*.wll)]. Pour convertir des fichiers de programme partiel (*.wlp) ou des fichiers de programme de sous-routine (*.wlf), vous devez les enregistrer dans le format de projet (*.prw) avec GP-PRO/PBIII, puis les ouvrir dans le convertisseur de projets.
- Pour convertir un projet (*.lte) dans l'éditeur LT, dans GP-PRO/PBIII, enregistrez-le comme fichier *.prw afin d'activer la conversion.

3 Désignez un projet GP-PRO/PBIII pour Windows (*.prw) dans [Origine de conversion]. Cliquez sur le bouton [Browse] pour sélectionner un projet (par exemple «Un système de fabrication.prx»), puis cliquez sur [Open (O)]. Un fichier est défini comme [Convert-From].

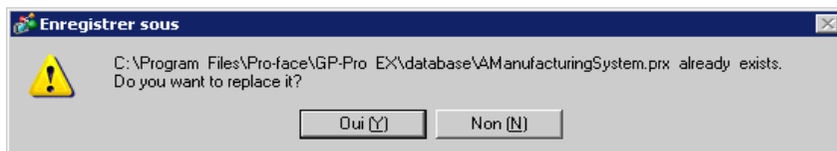


4 Dans [Convertir en], désignez un projet GP-Pro EX (*.prx). Cliquez sur le bouton [Parcourir], entrez un nouveau [File name] (Par exemple «Un système de fabrication.prx»), puis cliquez sur . Un nouveau nom de projet est défini sur [Convert-To].

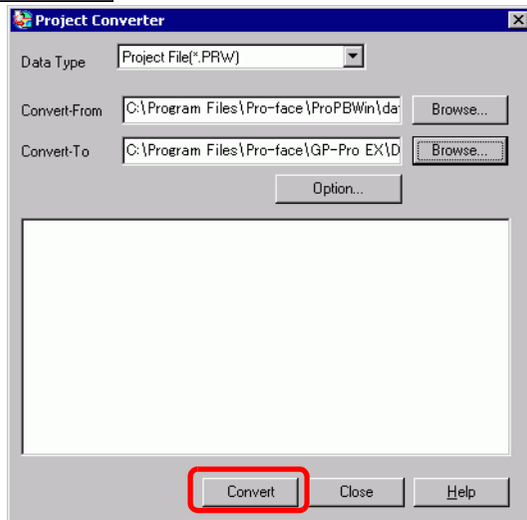


REMARQUE

- Si un projet [Convertir en] existe déjà, vous êtes invité à conserver ou à écraser ce fichier.

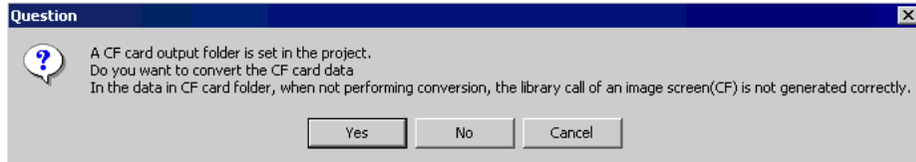


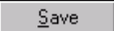
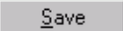
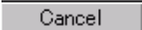
5 Cliquez sur l'icône  pour lancer la conversion.

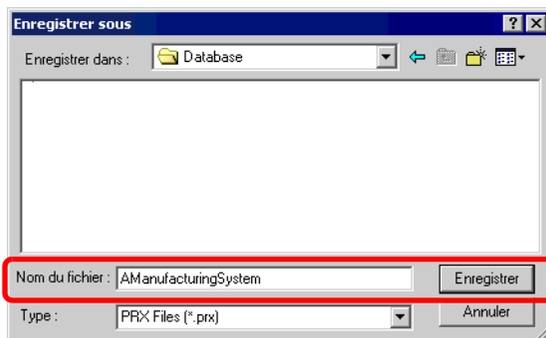


REMARQUE

- Selon le type de modèle, il est possible que la boîte de dialogue [Origine de conversion] s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le type et le modèle.
 - Lorsque la boîte de dialogue suivante s'affiche, définissez le dossier de carte CF.
- ☞ « ■ Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15)



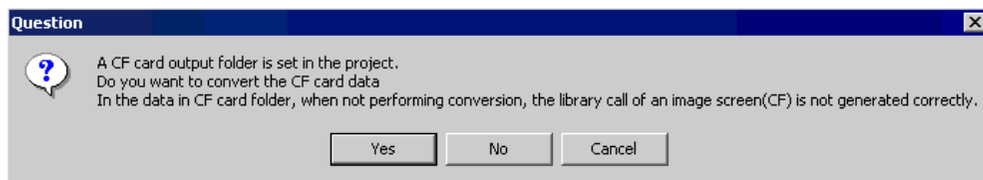
6 La boîte de dialogue [Save As] apparaît. Si vous cliquez sur , vous pouvez enregistrer les informations de conversion dans un fichier texte. Pour enregistrer le fichier, entrez un [Nom de fichier (N)], puis cliquez sur . Si vous cliquez sur , vous revenez à la boîte de dialogue [Project Converter] sans enregistrer les informations de conversion dans le fichier texte.



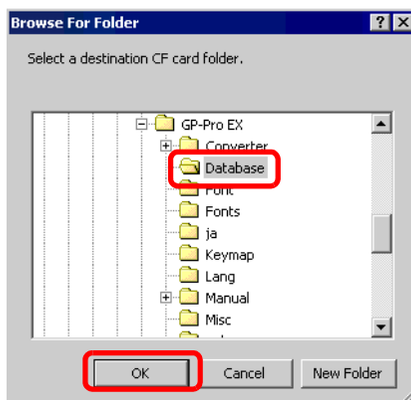
7 Cliquez sur  pour fermer la boîte de dialogue [Convertisseur de projets].

■ Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows

Lorsque vous convertissez un projet (*.prw) désignant le dossier cible des données de carte CF, vous êtes invité à désigner également ce dossier. Pour convertir le dossier, cliquez sur [Oui].



Sélectionnez le dossier approprié (par exemple, «Database») et cliquez sur [OK].
[Vous pouvez également utiliser [New Folder] pour créer un dossier de référence dans n'importe quel emplacement.]



IMPORTANT

- Vous devez toujours sélectionner [Oui] pour convertir le dossier cible des données de carte CF dans la boîte de dialogue [Question]. Si vous sélectionnez [Non], il est possible que les images insérées ne s'affichent pas correctement.

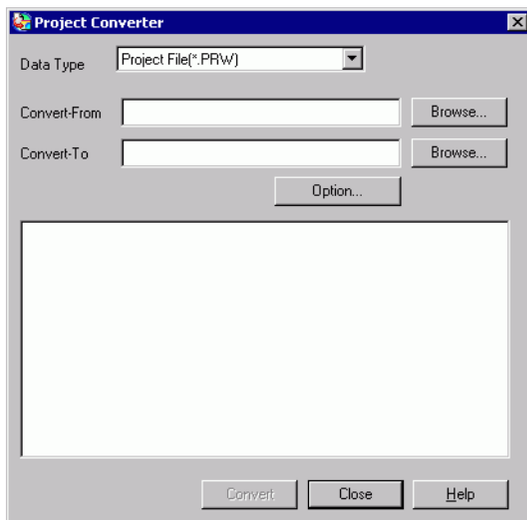
2.1.5 Configuration du convertisseur de projets

Voici une description sur la façon de convertir des fichiers créés dans GP-PRO/PBIII pour Windows, Pro-Control Editor et LogiTouch en projets pour GP-Pro EX.

IMPORTANT

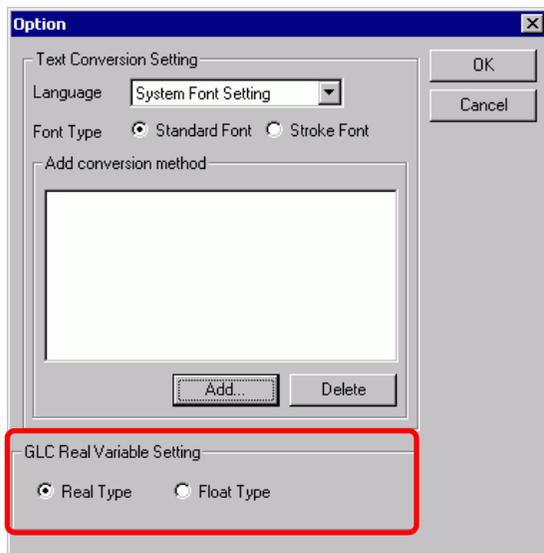
- Vous ne pouvez pas convertir les données GP-Pro EX en fichiers GP-PRO/PBIII pour Windows, Pro-Control ou LogiTouch files.

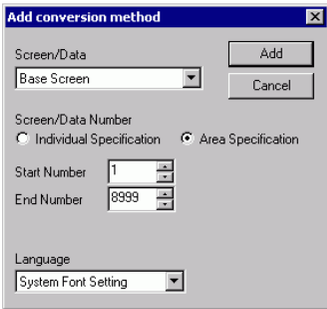
■ Convertisseur de projets



Paramètre	Description
Convert-From Type	Sélectionnez le type de données à convertir : [Project File], [Parts File], [CF Card Data] ou [Logic File].
Convert From	<p>Cliquez sur le bouton [Parcourir] pour sélectionner le fichier à convertir.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez l'option [CF Card Data] dans la liste déroulante [Data Type], vous devez configurer le dossier cible de carte CF. <ul style="list-style-type: none"> ☞ « ■ Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15)
Convert-To	<p>Cliquez sur le bouton [Parcourir] afin de sélectionner le dossier cible pour le projet converti.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez l'option [CF Card Data] dans la liste déroulante [Data Type], vous devez configurer le dossier cible de carte CF. <ul style="list-style-type: none"> ☞ « ■ Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15)
Option	<p>La boîte de dialogue [Options] s'affiche.</p> <p>☞ « ◆ Option » (page 2-17)</p>

◆ Option



Paramètre	Description
Text Conversion Settings	Configurez individuellement les écrans et les données pour la conversion.
Base Language	Sélectionnez la langue de base pour la conversion parmi [System Font], [English], [Korean], [Chinese (Traditional)], [Chinese (Simplified)], [Japanese].
Type de police	Sélectionnez [Standard Font] ou [Stroke Font].
Add Conversion Method	<p>Cliquez sur Add. La boîte de dialogue [Add conversion method] s'affiche.</p>  <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour supprimer les paramètres, sélectionnez l'élément dans [Add conversion method] et cliquez sur [Delete].
Screen/Data	Précisez l'écran ou les données que vous souhaitez convertir. Sélectionnez [Base Screen], [Mark Screen], [Line Graph Data], [Keypad Screen], [Text Screen], [Window Screen], [Image Screen], [Sound], [Global D-Script], [Extended SIO Script], [D-Script Function], [Data Sampling], [Filing Data], [Log Settings], [CSV Data Transfer Feature], [Alarm Message/Summary], [Bit Log Alarm], [Word Log Alarm] ou [Logic Data].

Suite

Paramètre		Description
Text Conversion Settings	Ajouter la méthode de conversion	
	Screen/Data Number	<ul style="list-style-type: none"> • Spécification individuelle Précisez le numéro de l'écran ou des données que vous souhaitez convertir. • Spécification de zone Précisez les numéros de [Départ] et de [Fin] de l'écran ou des données que vous souhaitez convertir de 1 à 8999.
	Langue	Sélectionnez [System Font], [English], [Korean], [Chinese (Traditional)], [Chinese (Simplified)] ou [Japanese].
GLC Variable Conversion Settings		Sélectionnez [Real Variable] ou [Float Variable].
Conversion de la touche de fonction GP-2401HT		Lorsque l'origine de conversion est le modèle GP-2401HT, définissez s'il faut convertir les touches F7, F8, F14 et F15, ou convertir les objets de bouton qui se trouvent à l'extérieur de la bordure de l'écran.

2.1.6 Message d'erreur

Si vous rencontrez des messages pendant la conversion du projet, consultez-les ci-dessous.

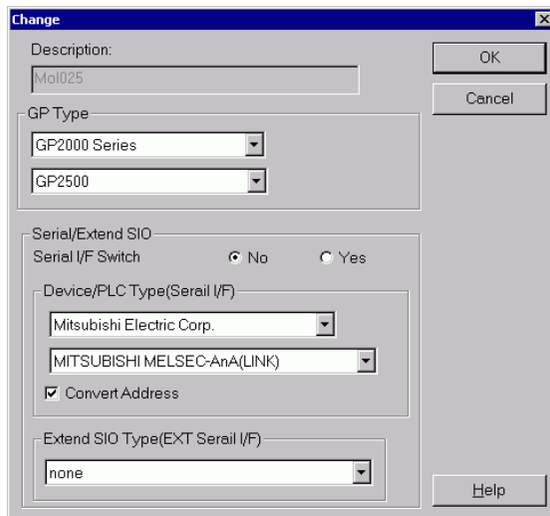
**Le périphérique/automate n'est pas disponible pour la conversion.
Convertissez-le après que vous changez le périphérique/automate.**

Le périphérique/automate sélectionné n'est pas pris en charge par GP-Pro EX. Sélectionnez un périphérique/automate pris en charge par GP-Pro EX dans GP-PRO/PBIII pour Windows et lancez à nouveau le convertisseur de projets. Pour consulter une liste de périphériques/automates pris en charge par GP-Pro EX, reportez-vous à «2.1.3 Périphériques avant et après conversion» (page 2-7).

- Pour modifier [Device/PLC] dans GP-PRO/PBIII pour Windows
 - (1) Sélectionnez l'icône [Device/PLC] dans le Gestionnaire de projets de GP-PRO/PBIII pour Windows



- (2) La boîte de dialogue [Change] s'affiche. Entrez le nouveau [Device/PLC] que vous souhaitez utiliser. De plus, après que vous changez le [Device/PLC Type], assurez-vous de confirmer les paramètres de l'adresse de périphérique.



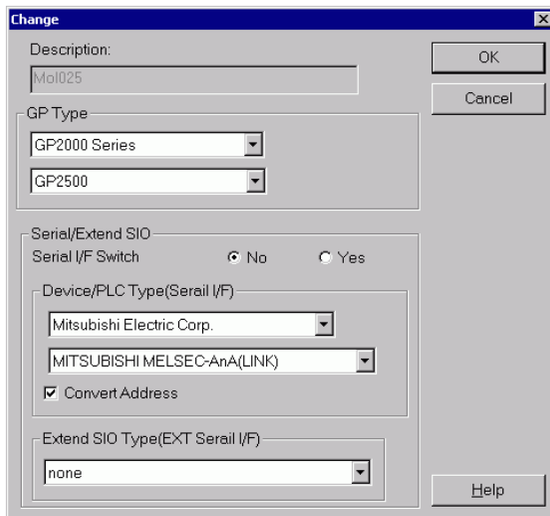
Cannot read the source Device/PLC file.

Le type de périphérique/automate du fichier source n'est pas pris en charge. Ouvrez le projet dans GP-PRO/PBIII pour Windows, sélectionnez un périphérique/automate pris en charge par GP-Pro EX et lancez à nouveau le convertisseur de projets. Pour les périphériques/automates pris en charge par GP-Pro EX, reportez-vous à «2.1.3 Périphériques avant et après conversion» (page 2-7).

- Pour modifier [Device/PLC] dans GP-PRO/PBIII pour Windows
 (3) Sélectionnez l'icône [Device/PLC] dans le Gestionnaire de projets de GP-PRO/PBIII pour Windows



- (4) La boîte de dialogue [Change] s'affiche. Entrez le nouveau [Device/PLC] que vous souhaitez utiliser. De plus, après que vous changez le [Device/PLC Type], assurez-vous de confirmer les paramètres de l'adresse de périphérique.



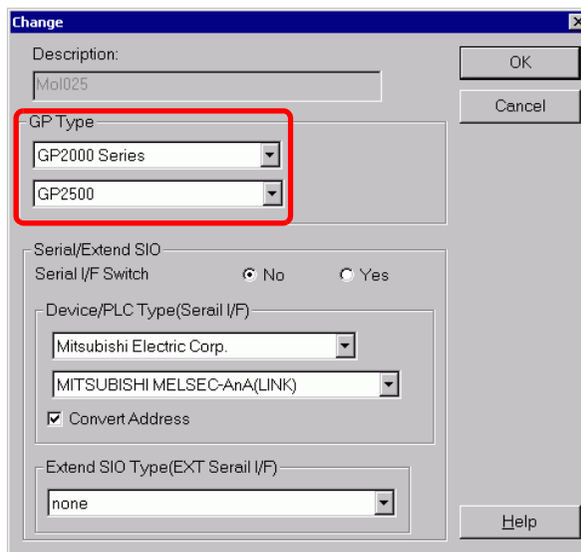
Le modèle sélectionné n'est pas disponible pour la conversion. Changez le modèle.

Le type d'affichage sélectionné n'est pas pris en charge par GP-Pro EX. Sélectionnez un type de GP pris en charge par GP-Pro EX dans GP-PRO/PBIII pour Windows et lancez à nouveau le convertisseur de projets. Pour les modèles pris en charge par GP-Pro EX, reportez-vous à «2.1.2 Noms des modèles avant et après la conversion» (page 2-2)

- Pour modifier [GP Type] dans GP-PRO/PBIII pour Windows
(5) Sélectionnez l'icône [GP Type] dans le Gestionnaire de projets de GP-PRO/PBIII pour Windows.



- (6) La boîte de dialogue [Change] s'affiche. Entrez le nouveau [GP Type] que vous souhaitez utiliser. N'oubliez pas que le GP peut avoir des fonctions différentes avant et après la conversion.



Cannot read the prw file.

Impossible de lire le fichier GP-PRO/PBIII pour Windows (*.prw). Les autorisations Microsoft Windows peuvent limiter l'accès au fichier GP-PRO/PBIII pour Windows (*.prw). Vérifiez les autorisations dans Windows Explorer.

Cannot access the parts file.

Impossible de lire le fichier des objets de GP-PRO/PBIII pour Windows (*.PDB ou *.BPD). Les autorisations Microsoft Windows peuvent limiter l'accès au fichier des objets GP-PRO/PBIII pour Windows (*.PDB or BPD). Vérifiez les autorisations dans Windows Explorer.

Invalid extension.

Une extension incorrecte est désignée dans l'option [Convertir en] du convertisseur de projets. Entrez une extension correcte (*.prx).

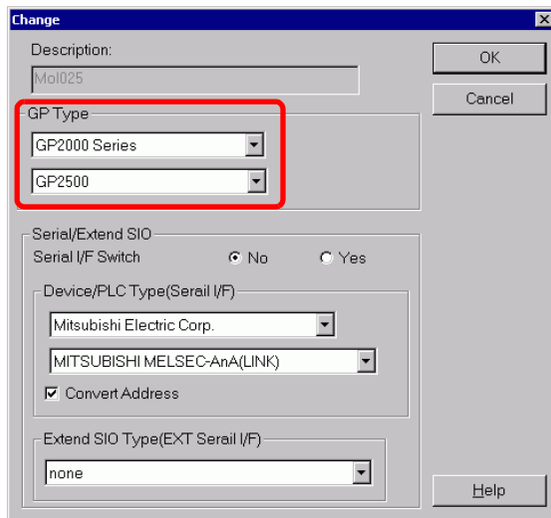
Cannot read the model information file.

Impossible de reconnaître le type modèle GP source. Sélectionnez un type de GP pris en charge par GP-Pro EX dans GP-PRO/PBIII pour Windows et lancez à nouveau le convertisseur de projets. Pour les modèles pris en charge par GP-Pro EX, reportez-vous à «2.1.2 Noms des modèles avant et après la conversion» (page 2-2)

- Pour modifier [GP Type] dans GP-PRO/PBIII pour Windows
(7) Sélectionnez l'icône [GP Type] dans le Gestionnaire de projets de GP-PRO/PBIII pour Windows.



- (8) La boîte de dialogue [Change] s'affiche. Entrez le nouveau [GP Type] que vous souhaitez utiliser. N'oubliez pas que le GP peut avoir des fonctions différentes avant et après la conversion.



Cannot read AGPCnv.cfg file.

Echec de chargement du fichier GP-Pro EX AGPCnv.cfg. Réinstallez GP-Pro EX.

2.2 Procédure de mise à jour du logiciel

Cette section explique comment mettre à jour le logiciel GP-Pro EX. Outre le logiciel, il existe des programmes de mise à jour pour les manuels et les pilotes.

REMARQUE

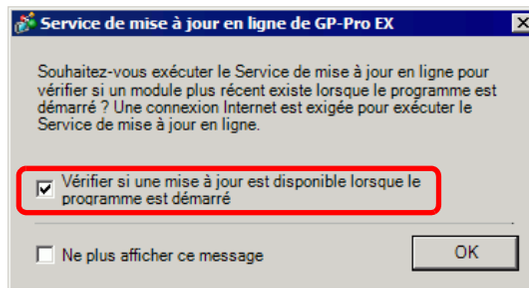
- Pour mettre à jour GP-Pro EX, utilisez la fonction de mise à jour en ligne. Une connexion Internet est nécessaire.
- Les étapes ci-dessous peuvent changer sans avertissement.

2.2.1 Utilisation de la mise à jour en ligne

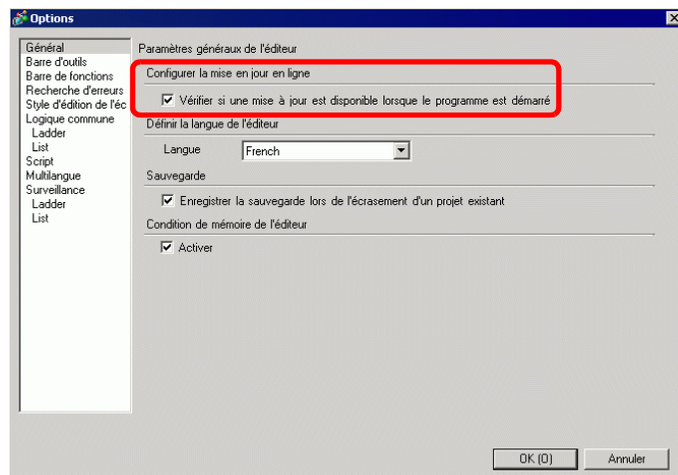
1 Dans le menu [Aide (H)], sélectionnez [Confirmer la mise à jour de GP-Pro EX (U)].

REMARQUE

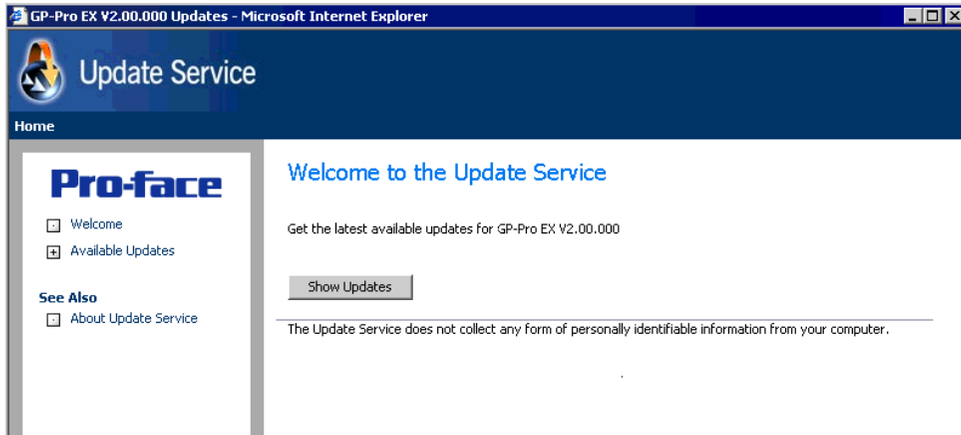
- Lorsque vous lancez GP-Pro EX, la boîte de dialogue suivante s'affiche. Pour commencer la mise à jour en ligne chaque fois que vous lancez GP-Pro EX, cochez la case [Vérifier s'il existe une mise à jour lorsque le programme est lancé], puis cliquez sur [OK]. Pour recevoir des mises à jour nécessaires, décochez la case et cliquez sur [OK].



Normalement, pour démarrer les mises à jour automatiques en ligne à chaque fois que vous lancez GP-Pro EX, configurez ce qui suit : Dans le menu [Afficher (V)], cliquez sur [Options (O)]. Dans la page [Général], cochez la case [Vérifier si une mise à jour est disponible lorsque le programme est démarré]. Cliquez sur [OK].

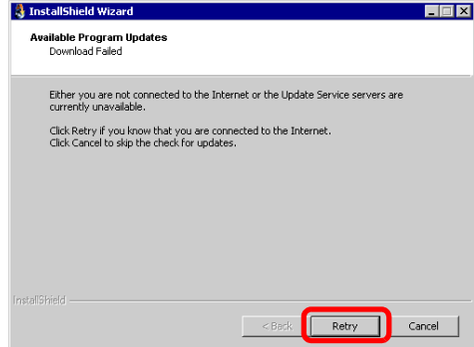


2 Recherchez des programmes sur votre ordinateur qui doivent être mis à jour par Internet.

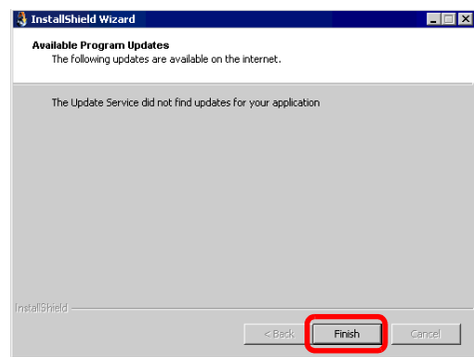


REMARQUE

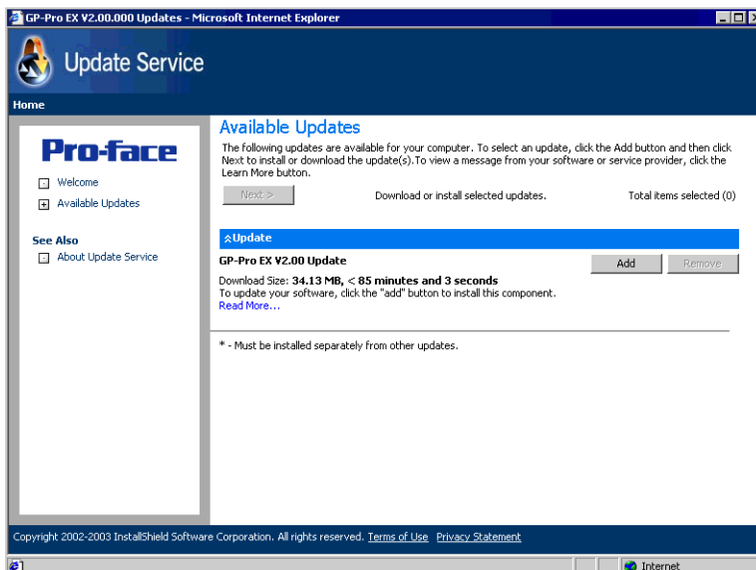
- Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les erreurs suivantes se produisent. Dès que vous êtes connecté, cliquez sur le bouton [Retry]. Cette option ne s'affiche pas pour la recherche lorsque GP-Pro EX est lancé.



- Après la recherche, s'il n'existe aucune mise à jour du programme, la boîte de dialogue suivante s'affiche. Le bouton [Finish] vous permet de terminer l'opération. Cette option ne s'affiche pas pour la recherche lorsque GP-Pro EX est lancé.



- 3 Lorsque la fenêtre [Available Updates] s'ouvre, confirmez les mises à jour de programme. Sélectionnez les éléments à mettre à jour avec le bouton [Add], puis cliquez sur le bouton [Next].

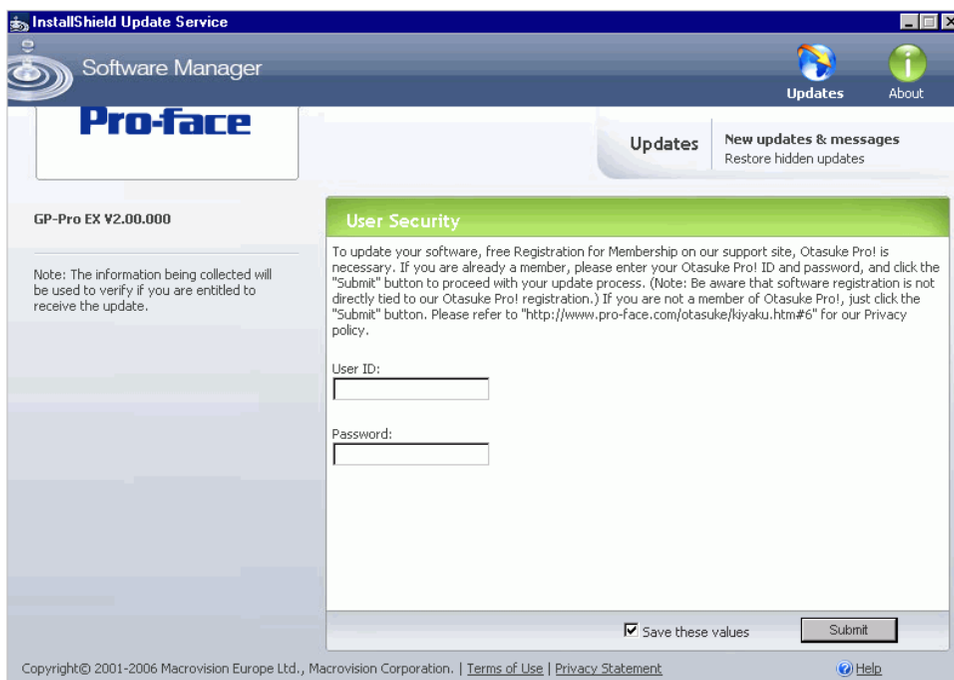


REMARQUE

- L'élément de mise à jour d'écran précédent [Available Updates] est un exemple. Vous pouvez confirmer les mises à jour de programme les plus récentes sur votre ordinateur.

L'écran [New update and message] apparaît, où vous pouvez confirmer les programmes à mettre à jour. Vous pouvez installer tous les éléments sélectionnés automatiquement (bouton [Install]) ou installer chaque élément individuellement (bouton [Download only]).

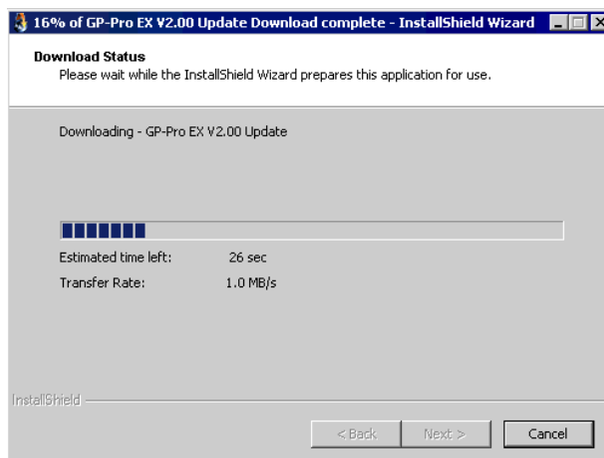
- 4 Les boutons [Install] ou [Download only] s'affichent dans l'écran [User Security].
Remplissez les champs [Otasuke ID] et [Password] et cliquez sur le bouton [Submit].



- 5 Lancez l'installation.

REMARQUE

- Installez lorsque GP-Pro EX est fermé.
- Cliquez sur le bouton [Install].
L'installation de toutes les mises à jour de programme sélectionnées est lancée.
Après que le transfert des mises à jour de programme se termine, cliquez sur [Next] pour lancer l'installation. Suivez les instructions de l'Assistant.
Pour annuler l'installation, cliquez sur le bouton [Cancel].



- Lorsque vous cliquez sur le bouton [Download only]
Téléchargez les mises à jour du programme sélectionnées. [Cliquez sur le bouton [Download], sélectionnez un emplacement d'enregistrement pour les mises à jour du programme, puis cliquez sur le bouton [Save]. Cliquez ensuite sur le bouton [Finish] pour quitter l'assistant. Cliquez sur les mises à jour de programme enregistrées (*.exe) pour lancer l'installation.

6 L'installation des mises à jour de produit pour le logiciel est maintenant terminée. Lorsque l'installation des mises à jour de produit se termine, le message [The setup was completed] apparaît. Cliquez sur [OK] pour terminer.



