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.

 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 Proface «Otasuke Pro!».

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

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.

 MPORTANT
 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.

 MPORTANT
 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 d	le la série	Туре	Type de GP	Afficheur
		GPH70-LG11-24V	GPH70I	
	GP H70 Series	GPH70-LG41-24VP	GFINOL	AGF-3300IIL
	GF-IIIO Selles	GPH70-SC11-24V		
		GPH70-SC41-24VP	- GF11703	AGF-3300113
		GP270-LG11-24V		
		GP270-LG21-24VP	GP270L	AST 3301D/ ACD 22011 *1
	CD 070 Series	GP270-LG31-24V		AGF-330TL
	GP-270 Series	GP270-SC11-24V		A OT00040/
		GP270-SC21-24VP	GP270S	AST33015/
		GP270-SC31-24V		AGF-33013
	-	GP370-LG11-24V		
		GP370-LG21-24VP	000701	AST3301B/
		GP370-LG31-24V	-GP3/0L	AGP-3301L ^{*1}
		GP370-LG41-24VP		
	GP-370 Series	GP370-SC11-24V		
		GP370-SC21-24VP	000700	AST3301S/
		GP370-SC31-24V	-GP370S	AGP-3301S ^{*1}
		GP370-SC41-24VP		
	GP-470 Series	GP470-EG11	GP470	
		GP470-EG21-24VP		AST3501C/
		GP470-EG31-24V	-	AGP-35001 12
	GP-570 Series	GP570-SC11		
CP70 Series		GP570-SC21-24VP		
GF70 Selles		GP570-SC31-24V	GP570	AST3501T/
		GP570-TC11		
		GP570-TC21-24VP		AGP-35001
		GP570-TC31-24V		
		GP57J-SC11		
		GP570-LG11-24V	0.005701	
		GP570-LG21-24V	GP570L	AGP-3500L
			00570)/04	AST3501T/
		GP570-TV11	GP570VM	AGP-3500T ^{*1*3}
	CD 571 Cariaa	OD574 TC44		AST-3501T
	GF-57 I Selles	GF571-TCTT	GF5/11	AGP-3500T ^{*1}
		GP675-SC11		
	GP-675 Series	GP675-TC11	GP675	AGP-3600T
		GP675-TC41-24VP		
	GP-870 Series	GP870-PV11	GP870VM	AGP-3500T ^{*3}
		GP377-LG11-24V		AST3301B/
		GP377-LG41-24V	GP3//L	AGP-3300L ^{*1}
		GP377-SC11-24V	002770	AST3301S/
	CP-377 Series	GP377-SC41-24V	-GP3//5	AGP-3300S ^{*1}
	GF-3// Selles		CP27\//2	AST-3301B/
		GF3/ WZ-DG41-24V	GF3/ WZ	AGP-3302B ^{*1}
		GP37\WI -I G11-24\/	GP37\\//	AST-3301B/
				AGP-3302B ⁻¹

Suite

	Source de conversion			
Nom de	e la série	Туре	Type de GP	Afficheur
	GP-377R Series	GP377R-TC11-24V	CD277D	AGP-3300T
		GP377R-TC41-24V		
	GP-477R Series	GP477R-EG11		AST3501C/
GP77R Series		GP477R-EG41-24VP		AGP-3500T ¹
OF THE DELES	GP-577R Series	GP577R-SC11	GP577R	AST3501T/
		GP577R-SC41-24VP		
		GP577R-TC11		AGP-3500T ¹
		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 a 640x480 (VGA).

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

■ GP2000 Series

	Source de				
	conversion				
Nom de la série Type Typ				Type de GP	Afficheur
		CP-2301H Series	GP2301H-LG41-24V	GP2301HL	AGP-3300HL*1
	GP2000H Series	GI -230 ITI Genes	GP2301H-SC41-24V	GP2301HS	AGP-3300HS*1
		GP-2401H Series	GP2401H-TC41-24V	GP2401H	AGP-3310HT *1*2
			GP2300-LG41-24V	GP2300L	AGP-3300L
		GP-2300 Series	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}
CD2000	_		GP2301-TC41-24V	GP2301	AST3301S/ AGP-3301S ^{*3}
GF2000 Sarias		GP-2400 Series	GP2400-TC41-24V	GP2400	AGP-3400T
Cenes		GP-2401 Series	GP2401-TC41-24V	GP2401	AST-3401T/ AGP-3400S ^{*3}
		GP-2500 Series	GP2500-TC11	GP2500	AGP-3500T*4
			GP2500-TC41-24V	01 2000	AGI -33001
			GP2500-LG41-24V	GP2500L	AGP-3500L
			GP2501-LG41-24V	GP2501L	AGP-3500L
		CD 2501 Series	GP2501-SC11	GP2501S	AST-3501C/ AGP-3500S ^{*3}
			GP2501-TC11	GP2501	AST-3501T/ AGP-3500T ^{*3}
		GP-2600 Series	GP2600-TC11 GP2600-TC41-24V	GP2600	AGP-3600T ^{*4}
		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

	Source de conversion		
N	om de la série	Туре	Afficheur
	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
CI C Sorias	GLC2300 Series	GLC2300-TC41-24V	AGP-3300T-FN1M
GLC Series	GLC2400 Series	GLC2400-TC41-24V	AGP-3400T-FN1M
	CL COEOO Carias	GLC2500-TC41-24V	
	GLC2500 Series	GLC2500-TC41-200V	AGE-33001-FINTIM
	CI C2600 Series	GLC2600-TC41-24V	
	GLOZOUU Selles	GLC2600-TC41-200V	AGE-20001-FINTM

LT Series

	Source de conversion		
N	lom de la série	Туре	Afficheur
	LT TypeA	GLC150-BG41-XY32SK-24V GLC150-BG41-XY32SC-24V	
	LT TypeB/B+	GLC150-BG41-FLEX-24V GLC150-BG41-XY32KF-24V	
	LT TypeC	GLC150-BG41-RSFL-24V	-
LT Series	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	1LT-3301L
	LTC TypeA	GLC150-SC41-XY32SK-24V	
	LTC TypeB+	GLC150-SC41-XY32KF-24V	
	LTC ТуреН	GLC150-SC41-ADK-24V GLC150-SC41-ADTK-24V GLC150-SC41-ADPK-24V	LT-3300S

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

	Source de conversion				
Nom de	la série	Туре	Type de GP	Afficheur	
	ST400	ST400-AG41-24V	ST400	AST 2201A	
ST400 Series	ST401	ST401-AG41-24V	ST401	A01-0201A	
	ST402	ST402-AG41-24V	ST402	AST-3211A	
	ST403	ST403-AG41-24V	ST403	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		Affich	neur GP-Pro EX
Fabricant	Nom de périphérique/automate	Fabricant	Nom de périphérique/ automate
Digital Electronics	Type SIO de liaison mémoire	Digital Electronics	1 i - i
Japan	Memory Link Ethernet Type	Japan	Liaison memoire
	Mitsubishi Electric MELSEC-AnN (LINK)	1	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	Mitsubishi Electric Corporation	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 Electric	MITSUBISHI MELSEC-FX 1:N Comm.		FX Series Calculator Link
Corporation	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		
	MITSUBISHI FREQROL Series		Non converti
	MITSUBISHI CC-Link Type		
	MITSUBISHI CC-Link Intelligent Device	CC-Link Partner Association	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 SYSMAC-C SERIES		
	OMRON SYSMAC-C 1:n Comm.		C/CV Series Upper Link
Omron	OMRON SYSMAC-CV SERIES	Omron	
Corporation	OMRON SYSMAC-CS1 SERIES	Corporation	CS/CJ Series Upper Link
	OMRON SYSMAC-CS1 (ETHER)		CS/CJ Series Ethernet
	OMRON THERMAC NEO Series		Adjuster CompoWay/F
Sharp Corporation	SHARP New Satellite JW SERIES	Sharp MS Corporation	JW Series Computer Link SIO
	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:1		
			PC link SIO
Vokogowa Electric	YOKOGAWA FACTORY ACE 1:n	Vokogowa Electric	
Corporation	Yokogawa Electric Corporation FA- M3 (ETHER)	Corporation	PC link Ethernet
	Yokogawa Electric Corporation FCN/FCJ Modbus RTU 1:n	•	Non converti
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series		MICREX-F series SIO
	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (T Link)		
Fuji Electric	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. MICREX-F Series (FLT)	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.	Non converti
Corporation	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 convorti
	TEMPERATURE PXR		NOT COTVERU
Tovoda Machine	TOYODA TOYOPUC-PC2 SERIES TOYODA TOYOPUC-PC2 1:n Comm.	JTEKT	
Works, Ltd.	TOYODA TOYOPUC-PC3J SERIES	Corporation	TOYOPUC CMP-LINK SIO
	TOYODA TOYOPUC-PC3J 1:n Comm.		
	YASKAWA Memocon-SC SERIES		MEMOBUS SIO
	YASKAWA GL120/130 SERIES		
	YASKAWA PROGIC8 SERIES		Non converti
Yaskawa Electric Corporation	YASKAWA MP2000/MP900/ CP9200SH	Yaskawa Electric Corporation	MEMOBUS SIO
	YASKAWA MP2000/MP920 (ETHER)		MEMOBUS Ethernet
	YASKAWA Inverter		Non converti
	YASKAWA MP Panel SERIES		

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 HIDIC-S10 (JPCN/1)		Non converti
Hitachi Ltd.	HITACHI HIZAC-EC SERIES	Hitachi Ltd.	
	HITACHI S10V Series (ETHER)		S10V Series Ethernet
	HITACHI HIDIC-S10 a SERIES		Hitachi S10 Series SIO
	HITACHI IES HIDIC-H SERIES		H Series SIO
Hitachi Industrial	HITACHI IES HIDIC-H2 SERIES	Hitachi Industrial	
Systems Co., Ltd. System	Hitachi Industrial Equipment Systems Co.,Ltd. HIDIC H (ETHER)	Equipment Systems Co., Ltd.	H Series Ethernet
	HITACHI IES SJ300/L300P SERIES		Non converti
	TOSHIBA PROSEC-EX2000 SERIES		Computer Link SIO
Toshiba	TOSHIBA PROSEC-T SERIES	Toshiba	
Corporation	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)	Corporation	Non converti
	TOSHIBA PROSEC-T (ETHER)		Computer Link Ethernet
Matsushita Electric Works, Ltd.	MATSUSHITA Electric Works MEWNET-FP SERIES	Matsushita Electric Works, Ltd.	FP series PC link SIO
	KOYO ELECTRONICS KOSTAC- SG8 SERIES		
Koyo Electronics	KOYO ELECTRONICS KOSTAC- SR21/22 SERIES	Koyo Electronics	KOSTAC/DL Series CCM
Ltd.	KOYO ELECTRONICS DL205/405 SERIES	Ltd.	SIO
	KOYO ELECTRONICS DL305 SERIES		
Toshiba Machine	TOSHIBA MACHINE TC200 SERIES	Toshiba Machine	
Co., Ltd.	TOSHIBA MACHINE TC200-S SERIES	Co., Ltd.	FROVISOR TO200
	GE Fanuc SERIES 90 SNP-X		Series 90-30/70 SNP-X
GE Fanuc	GE Fanuc SERIES 90-30/70 SNP	GE Fanuc	Series 90-30/70 SNP
Automation	GE Fanuc SERIES S90-30/70 (ETHER)	Automation	Series90 Ethernet
FANUC Ltd.	FANUC Power Mate SERIES	FANUC Ltd.	Power mate
	IDEC IZUMI IDEC_1		
	IDEC IZUMI IDEC_2		
IDEC IZUMI	IDEC IZUMI IDEC_3		Non converti
	IDEC IZUMI MICRO3	1	
	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 S5 90-115 SERIES		SIMATIC SECOLI Direct
	SIEMENS S5 135-155 SERIES		SIMATIO COOL O DIRECT
	SIEMENSS5 3964 (R)		Non convorti
	SIEMENS S7 200 PPI		NOT CONVENI
Siemens AG	SIEMENS S7 200 via MPI	Siemens AG	SIMATIC S7 MPI Direct
	SIEMENS S7 300/400 via MPI		SIMATIC ST WIFT DIRECT
	SIMATIC S7 via 3964/RK512		SIMATIC S7 3964(R)/RK512
	SIEMENS S7 via 300/400 Ethernet		SIMATIC S7 Ethernet
	SIMATIC 545/555 CPU		Non converti
	Allen Bradley PLC-5		
	Allen Bradley SLC500 Series		DF1
	Allen Bradley Control Logix DF1		
Rockwell (Allen-	AB Data Highway Plus	Rockwell	Non converti
Bradley)	AB SLC500 DH485	Automation, Inc.	DH-485
	AB Remote I/O		Non converti
	Allen Bradley SLC5/05 (ETHER)		EtherNiet/ID
	Allen Bradley Control Logix (EtherNet/IP)		Ethernet/IP
	KEYENCE KZ-300 Series		
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (CPU)		Non converti
	KEYENCE KZ-A500 SERIES (LINK)	Ī	non convent
Keyence	KEYENCE KZ-10_80R/T SERIES	Keyence	
	KEYENCE KZ-700/1000 (CPU)		KV-700/1000 Series CPU Direct
	KEYENCE KV-10_40A/D SERIES		KV Series CPU Direct
Shinko Electric Co. Ltd.	SHINKO ELECTRIC SELMART SERIES		Non converti
Matsushita	Matsushita Electric Industrial Panadac-7000 Series		Non converti
Co., Ltd.	Matsushita Electric Industrial MINAS-A/S Series		Non convent
	Modicon Modbus (Master)		MODBUS SIO Master
Modicon Corp.	Modicon Modbus (Slave)	Schneider Electric	MODBUS Slave
	Modicon Modbus Plus	inductrice	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

Affiche jusqu'à G	P-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	RKC INSTRUMENT CB/SR-Mini (MODBUS)	RKC Instrument	Controller MODBUS SIO
Inc.	RKC INSTRUMENT CB/REX-F/ LE100 (RKC)	Inc.	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 TSX via Uni-Telway		Uni-Telway
Schneider Electric	Schneider Modbus RTU 1:n	Schneider Electric	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].



- 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 systeme de fabrication.prx»), puis cliquez sur [Open (O)]. Un fichier est défini comme [Convert-From].

Ouvrir			? ×
Regarder dans :	🔄 database 💽	🗢 🔁 I	* ≣•
AManufacturing			
Nom du fichier :	4ManufacturingSystem.prw	-	Ouvrir
Fichiers de type :	PRW Files (*.prw)	-	Annuler
	-		
💱 Project Cor	verter		×
Data Type	Project File(*.PRW)		
Convert-From	C:\Program Files\Pro-face\ProPBWin\c	ia [.] B	rowse
Convert-To		В	rowse

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

Data Type Convert-From	Project File(*.PRW)
Convert-To	Browse
_	
Ouvrir	? ×
Regarder dans :	🔁 database 🔄 🗹 🔁 🗗 📰 ▾
Nom du fichier :	AManufacturingSystem.prw
Fichiers de type :	PRX Files (*.prx)
😂 Project Conv	verter X
Data Type	Project File(*.PRW)
Convert-From	C:\Program Files\Pro-face\ProPBWin\da Browse
Convert-To	C:\Program Files \Pro-face \GP-Pro EX \D Browse

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



Image: Terminal of the transmission	5	Cliquez sur l'icône	Convert	pour lancer la conversion.
Dela Type Project Fiel(-PFW/) Convert Fion Chrogram Files/Pro-face (ProPBWin/ds) Browse Depion Depion Depion Depion Depion Convert To Chrogram Files/Pro-face (ProPBWin/ds) Browse Depion Depion Depion Convert To Convert To Convert To Convert To Convert To Convert To Convert To Depion Convert To Convert To Conversion of the type de modèle, il est possible que to boîte de dialogue [Origine de conversion] s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le type et le modèle. Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15) Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15) Mathematic convert the CF card data In the data in CF card folder, when the p			💱 Project Co	nverter
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. • Convertion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15) Vertion • Al Crand output folder is set in the project. Dyou want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the litrary call of an image screer(CF) is not generated correctly.			Data Type	Project File(".PRW)
Image: Convert To Image: Processes (JP-Pro EXT) Image: End of the set o			Convert-From	C:\Program Files\Pro-face\ProPBWin\da Browse
Image: 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) Image: Alternative de finite set in the project. Image: Alternative de finite set in the project. Image: New Torowert her of card data; Image: N			Convert-To	C:\Program Files\Pro-face\GP-Pro EX\D Browse
Image: 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) Image: August folder is set in the project.				Option
 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) A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly. 				Convert Close Help
 Lorsque la boîte de dialogue suivante s'affiche, définissez le dossier de carte CF. I Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15) Question A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly. 		REMARQUE • Sele	on le type version] s' lèle.	de modèle, il est possible que la boîte de dialogue [Origine de affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le type et le
 Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15) Question A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly. 		• Lor CF.	sque la bo	îte de dialogue suivante s'affiche, définissez le dossier de carte
Question X A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly. Yes No		ا پ Gl	■ Conversio P-PRO/PBII	on de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de Il for Windows» (page 2-15)
A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly.		Questio	ı	X
Ves No Cancel		?	A CF card outpu Do you want to In the data in Cl	It folder is set in the project. convert the CF card data F card folder, when not performing conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly.
				Yes No Cancel

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

Enregistrer sous					? ×
Enregistrer dans :	🔁 Database	•	¢	💼 📥	
Nom du fichier : AM	anufacturingSystem			Enregi	istrer
Type: PR	× Files (*.prx)	-	·	Annu	ıler

7 Cliquez sur Close 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].

Question		×
?	A CF card output folder is set in the project. Do you want to convert the CF card data In the data in CF card folder, when not performing	g conversion, the library call of an image screen(CF) is not generated correctly.
	Yes	No Cancel

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.

Browse For Folder	? ×
Select a destination CF card folder.	
GP-Pro EX	
Database	
Fonts	
- 🔂 Lang	
🕀 🛄 Manual	
Misc	•
	New Folder
	111

MPORTANT • 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.

MPORTANT • 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

🍓 Project Co	nverter X
Data Type	Project File(*.PRW)
Convert-From	Browse
Convert-To	Browse
	Option
	Convert Close Help

Paramètre	Description
Convert-From Type	Sélectionnez le type de données à convertir : [Project File], [Parts File],
	[CF Card Data] ou [Logic File].
	Cliquez sur le bouton [Parcourir] pour sélectionner le fichier à convertir.
	REMARQUE
Convert From	• Si vous sélectionnez l'option [CF Card Data] dans la liste déroulante
	[Data Type], vous devez configurer le dossier cible de carte CF.
	Cliquez sur le bouton [Parcourir] afin de sélectionner le dossier cible pour
	le projet converti.
	REMARQUE
Convert-10	• Si vous sélectionnez l'option [CF Card Data] dans la liste déroulante
	[Data Type], vous devez configurer le dossier cible de carte CF.
	General Conversion de la cible dans le «Dossier de sortie de données de carte CF» de GP-PRO/PBIII for Windows» (page 2-15)
Option	La boîte de dialogue [Options] s'affiche.
	^C ≪ ◆ Option» (page 2-17)

Option

Option	×
Text Conversion Setting	ОК
Language System Font Setting	Cancel
Font Type 💿 Standard Font 🔿 Stroke Font	
Add conversion method	
Add] Delete	
CLC Real Variable Setting	
Real Type C Float Type	

	Paramètre	Description
Te: Se	xt Conversion ttings	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].
		Cliquez sur Add. La boîte de dialogue [Add conversion method] s'affiche.
	Add Conversion Method	Add conversion method Screen/Data Base Screen Cancel Screen/Data Number CIndividual Specification Start Number End Number System Font Setting System Font Setting REMARQUE
		 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

	Pa	aramètre	Description
Settings	de de conversion	Screen/Data Number	 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.
Text Conversion	Ajouter la métho	Langue	Sélectionnez [System Font], [English], [Korean], [Chinese (Traditional)], [Chinese (Simplified)] ou [Japanese].
GL Co	C V nvei	ariable rsion Settings	Sélectionnez [Real Variable] ou [Float Variable].
Co tou GF	nvei Iche ?-24	rsion de la de fonction 01HT	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.

ancel	
	Heln

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, reportezvous 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

GP2500 M TSUBISHI MELSEC-AnA(LINK) none	Pr. Mngr Pro-f	Exit
Change the Device/PLC type for this project		

(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.

Description:		ОК
Mo1025		
_ GP Туре		Cancel
GP2000 Series		
GP2500		
Carile VExtend SIO		
Serial I/F Switch No	O Yes	
Device/PLC Type(Serail I/F)		
Mitsubishi Electric Corp.	•	
MITSUBISHI MELSEC-AnA(LINK)	•	
Convert Address		
Extend SIO Type(EXT Serail I/E)		
none	_	
Thone		Help



Cannot read the prw file.

-Device/PLC Type(Serail I/F) Mitsubishi Electric Corp.

Convert Address

none

MITSUBISHI MELSEC-AnA(LINK)

Extend SIO Type(EXT Serail I/F)

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.

•

•

•

Help

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.

Description:	
Mol025	Ormal
- GP Type	
GP2000 Series	
GP2500	
- Soriel/Extend SIO	
Serial //F Switch No C Yes	
Device/PLC Type(Serail I/F)	1
Mitsubishi Electric Corp.	
MITSUBISHI MELSEC-AnA(LINK)	
Convert Address	
Extend SIO Type(EXT Serail I/F)	
Inone	
	Help

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].

Options		>
Général	Paramètres généraux de l'éditeur	
Barre d'outils Barre de fonctions	Configurer la mise en jour en ligne	
Recherche d'erreurs Style d'édition de l'éc	Vérifier si une mise à jour est disponible lorsque le programme est démarré	-
.ogique commune	Définir la langue de l'éditeur	
List Script	Langue French	
fultilangue	Sauvegarde	_
Ladder	🔽 Enregistrer la sauvegarde lors de l'écrasement d'un projet existant	
List	Condition de mémoire de l'éditeur	
	C Activer	
	OK (0) Annule	r

REMARQUE

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



• 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.

🍓 Ins	stallShield Wizard	-	
Au	vailable Program Updates Download Failed		
	Either you are not connected to the Internet or the Update Servi currently unavailable. Click Retry if you know that you are connected to the Internet.	ce servers are	
	Click Cancel to skip the check for updates.		
	Shield		
	< Back R	etry Cance	

• 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.

👌 InstallShie	ld Wizard				_ 🗆 ×
Available P The fold	rogram Updates owing updates are ava	ailable on the ir	nternet.		
The Upp	late Service did not fir	nd updates for	your application	ı	
InstallShield					
		[< Back	Finish	Cancel

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].

InstallShield Update Service				
Software Manager			Dindates	About
Pro-face	Upda	ates f	New updates & mess Restore hidden updates	ages
GP-Pro EX ¥2.00.000	User Security			
Note: The information being collected will be used to verify if you are entitled to receive the update.	To update your software, free Registration for Membersh necessary. If you are already a member, please enter you "Submit" button to proceed with your update process. (No directly tied to our Otasuke Prot registration.) If you are r "Submit" button. Please refer to "http://www.pro-face.com policy. User ID: 	iip on our s ur Otasuke Jote: Be aww not a memb m/otasuke	upport site, Otasuke Pro Pro! ID and password, are that software registr per of Otasuke Pro!, just /kiyaku.htm#6" for our F	1! is and click the ation is not click the Yrivacy
	▼ Save	e these val	lues Submit	
opyright© 2001-2006 Macrovision Europe Ltd.	, Macrovision Corporation. <u>Terms of Use</u> <u>Privacy Statement</u>		0 <u>He</u>	<u>slp</u>

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].

Download Status Please wait while the InstallShield Wizard prepares this application for use. Downloading - GP-Pro EX V2.00 Update	×
Downloading - GP-Pro EX V2.00 Update	
Estimated time left: 26 sec	
Transfer Rate: 1.0 MB/s	
InstallShield	
< Back Next > Cancel	1

- Lorsque vous cliquez sur le bouton [Download only] Télécharge 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.

ManualIr	staller 🛛 🗙
•	The setup was completed.
	ОК