

3

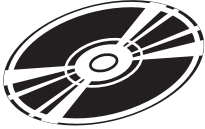

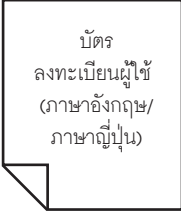


สภาพแวดล้อม ในการพัฒนา

ในบทนี้จะอธิบายเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการพัฒนาของ GP-Pro EX และสิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์
ตลอดจนรายชื่อ GP รุ่นต่าง ๆ ที่ GP-Pro EX รองรับ

3.1	สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์	3-2
3.2	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	3-3
3.3	ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรองรับได้.....	3-7

3.1 สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์

สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์		
CD-ROM 1 แผ่น	คู่มือการติดตั้ง 1 ชุด	บัตรลงทะเบียนผู้ใช้ ภาษาอังกฤษ 1 ชุดและ ภาษาญี่ปุ่น 1 ชุด
	 <p>คู่มือการติดตั้ง (ภาษาอังกฤษ/ ภาษาญี่ปุ่น)</p>	 <p>บัตร ลงทะเบียนผู้ใช้ (ภาษาอังกฤษ/ ภาษาญี่ปุ่น)</p>

3.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อสำคัญ

- ผลิตภัณฑ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและตั้งค่าโดยพนักงานติดตั้งซอฟต์แวร์ที่มีสิทธิ์ใช้งานของผู้ดูแลระบบ

หมายเหตุ

- คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก่อนจึงจะสามารถลงทะเบียนผู้ใช้และอัปเดตแบบออนไลน์ได้
- หากคุณเลือกที่จะเปลี่ยนไฟล์เตอร์ปลายทางการติดตั้งของผลิตภัณฑ์หลัก โปรดป้อนชื่อไฟล์เตอร์ด้วยภาษาที่ใช้ในระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ หากคุณป้อนข้อความที่ไม่ใช่ภาษาที่ใช้ในระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ GP-Pro EX อาจทำงานผิดพลาดได้

3.2.1 รายการที่จำเป็นสำหรับสภาพแวดล้อมในการทำงานของ GP-Pro EX

	ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็น		หมายเหตุ
PC	เครื่องที่เข้ากันได้กับ PC/AT ที่สามารถใช้งาน Windows® ได้เป็นปกติ		
CPU	Pentium®III 800 MHz ขึ้นไป		แนะนำ Pentium®4 1.3 GHz ขึ้นไป
ระบบปฏิบัติการ	Windows®2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า), Windows®XP (Home Edition หรือ Professional)		
ความละเอียดในการแสดงผล	แนะนำ SVGA 800x600 หรือสูงกว่า (ต้องใช้จอแสดงผลตั้งแต่ 256 สีขึ้นไป)		
หน่วยความจำ	512 MB ขึ้นไป		แนะนำ 1 GB ขึ้นไป
พื้นที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์	400 MB ขึ้นไป		การติดตั้ง Movie Converter ต้องใช้ความจุนี้
อื่น ๆ	.NET Framework Ver.1.1 (Service Pack 1)		จะมีการติดตั้ง .NET Framework Ver.1.1 (Service Pack 1) หรือสูงกว่า บน PC ที่ยังไม่มีโปรแกรมนี้โดยอัตโนมัติ
	Internet Explorer Ver.6.0 ขึ้นไป		
	Adobe®Reader® Ver.6.02 ขึ้นไป*1		
ภาษา	เมนูซอฟต์แวร์เ	ภาษาอังกฤษ, ภาษาญี่ปุ่น	หากต้องการใช้ภาษาอื่นนอกจาก ภาษาญี่ปุ่นหรือภาษาที่ใช้ตัวอักษรละติน คุณต้องเพิ่มแบบอักษรและคุณสมบัติ FEP ของภาษานั้น ☞ “A.4 การวาดโดยใช้ภาษาอื่น” (หน้า A-68)
	ภาษาที่ GP สามารถแสดงผลได้	Japanese, ASCII supported, Korean, Chinese (Traditional), Chinese (Simplified), Cyrillic, Thai	
คุณสมบัติ FEP ของแต่ละภาษา	FEP ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ		
ไดรฟ์ CD	ไดรฟ์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ		ใช้ระหว่างการติดตั้ง
เมาส์	เมาส์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ		จำเป็น
เครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ		

ต่อ

	ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็น	หมายเหตุ
พอร์ต USB	จำเป็นเมื่อถ่ายโอนข้อมูลผ่านสาย USB <ul style="list-style-type: none"> สายโปรแกรมข้อมูลแบบ USB Pro-face AGP-USBCB-01 (จำหน่ายต่างหาก) จำเป็นเมื่อถ่ายโอนและบันทึกข้อมูลในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB	
พอร์ต LAN	จำเป็นเมื่อถ่ายโอนข้อมูลผ่าน Ethernet <ul style="list-style-type: none"> สาย LAN (จำหน่ายต่างหาก) ฮับ 	
ไดรฟ์การ์ด CF	เมื่อทำการถ่ายโอนข้อมูลในการ์ด CF หรืออ่านและเขียนข้อมูลลงในการ์ด CF จำเป็นต้องใช้เครื่องอ่านการ์ด CF และการ์ดแปลง PCMCIA <ul style="list-style-type: none"> การ์ด CF ของ Pro-face (จำหน่ายต่างหาก) 	ถ้าคุณใช้การ์ด CF ที่มีจำหน่ายทั่วไป เราไม่รับประกันว่าสามารถใช้งานได้

*1 คู่มือ GP-Pro EX อาจแสดงผลได้ไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของ Adobe® Reader® โปรดดูข้อมูลที่ “Q&A ของ Otasuke Pro” <http://www.pro-face.com/otasuke/>

3.2.2 ข้อกำหนดในการติดตั้ง Transfer Tool

เมื่อติดตั้งเฉพาะ Transfer Tool เพียงอย่างเดียว มีข้อกำหนดในการติดตั้งดังนี้
ข้อมูลเบื้องต้น  “33.10.5 การติดตั้ง Transfer Tool” (หน้า 33-68)

	ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็น	หมายเหตุ
PC	เครื่องที่เข้ากันได้กับ PC/AT ที่สามารถใช้งาน Windows® ได้เป็นปกติ	
CPU	แนะนำ Pentium® II 266 MHz หรือสูงกว่า	
ระบบปฏิบัติการ	Windows 98 Second Edition หรือสูงกว่า Windows ME Windows 2000 SP3 หรือสูงกว่า Windows XP Home หรือ Professional	รองรับภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ
หน่วยความจำ	128 MB ขึ้นไป	แนะนำ 512 MB ขึ้นไป
ที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์	60 MB ขึ้นไป	จำเป็นสำหรับการติดตั้ง Movie Converter
ไดรฟ์ CD	ไดรฟ์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ	ใช้ระหว่างการติดตั้ง
เมาส์	เมาส์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ	จำเป็น
เครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์ที่ระบบปฏิบัติการที่กล่าวถึงข้างต้นรองรับ	
พอร์ต USB	จำเป็นเมื่อถ่ายโอนข้อมูลผ่านสาย USB <ul style="list-style-type: none"> สายโปรแกรมข้อมูลแบบ USB Pro-face AGP-USBCB-01 (จำหน่ายต่างหาก) จำเป็นเมื่อถ่ายโอนและบันทึกข้อมูลในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB	
พอร์ต LAN	จำเป็นเมื่อถ่ายโอนข้อมูลผ่าน Ethernet <ul style="list-style-type: none"> สาย LAN (จำหน่ายต่างหาก) ฮับ 	
สภาพแวดล้อมที่รองรับการเชื่อมต่อโมเด็ม (เมื่อถ่ายโอนข้อมูลผ่านโมเด็ม)	โมเด็มที่ใช้กับ Windows® ได้	ต้องรองรับคำสั่ง AT ไม่สามารถใช้โมเด็มที่จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับศูนย์
ไดรฟ์การ์ด CF	เมื่อทำการถ่ายโอนข้อมูลในการ์ด CF หรืออ่านและเขียนข้อมูลลงในการ์ด CF จำเป็นต้องใช้เครื่องอ่านการ์ด CF และการ์ดแปลง PCMCIA <ul style="list-style-type: none"> การ์ด CF ของ Pro-face (จำหน่ายต่างหาก) 	ถ้าคุณใช้การ์ด CF ที่มีจำหน่ายทั่วไป เราไม่รับประกันว่าสามารถใช้งานได้

3.3 ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรองรับได้

ต่อไปนี้เป็นรายการรุ่นที่ GP-Pro EX Version 2.0 รองรับ คู่มือนี้ใช้รุ่นและชื่อผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้

3.3.1 GP3000 Series

ชื่อรุ่น	ชื่อการค้า/ประเภท	รหัส	
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	AGP3302B-L1-D24
		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-FN1M	AGP3300-L1-D24-FN1M
		AGP-3300T-FN1M	AGP3300-T1-D24-FN1M
	GP-3400	AGP-3400S	AGP3400-S1-D24
		AGP-3400T	AGP3400-T1-D24
		AGP-3450T	AGP3450-T1-D24
		AGP-3400S-D81	AGP3400-S1-D24-D81K
			AGP3400-S1-D24-D81C
		AGP-3400T-D81	AGP3400-T1-D24-D81K
			AGP3400-T1-D24-D81C
	AGP-3400T-FN1M	AGP3400-T1-D24-FN1M	

ต่อ

ชื่อรุ่น		ชื่อการค้า/ประเภท	รหัส
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-D24
		AGP-3550T	AGP3550-T1-AF
		AGP-3560T	AGP3560-T1-AF
		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
		GP-3500	AGP-3500T-D81
	AGP3500-T1-D24-D81C		
	AGP3500-T1-AF-D81K		
	AGP3500-T1-AF-D81C		
	AGP-3500T-FN1M		AGP3500-T1-D24-FN1M
			AGP3500-T1-AF-FN1M
	GP-3600	AGP-3600T	AGP3600-T1-D24
			AGP3600-T1-AF
		AGP-3650T	AGP3650-T1-AF
		AGP-3600T-D81	AGP3600-T1-D24-D81K
			AGP3600-T1-D24-D81C
			AGP3600-T1-AF-D81K
			AGP3600-T1-AF-D81C
	AGP-3600T-FN1M	AGP3600-T1-D24-FN1M	
AGP3600-T1-AF-FN1M			
GP-3700	AGP-3750T	AGP3750-T1-AF	

3.3.2 LT3000 SERIES

ชื่อรุ่น		ชื่อการค้า/ประเภท	รหัส
LT3000	LT-3200	LT-3201A	LT3201-A1-D24-K
			LT3201-A1-D24-C

3.3.3 IPC SERIES

ชื่อรุ่น		ชื่อการค้า/ประเภท	รหัส
IPC	PS	PS-3651A	PS3651A-T41
		PS-3650A	PS3650A-T41
		PS-3700A	PS3700A-T41-ASU-P41
		PS-2000B	PS2000B-41

