

3

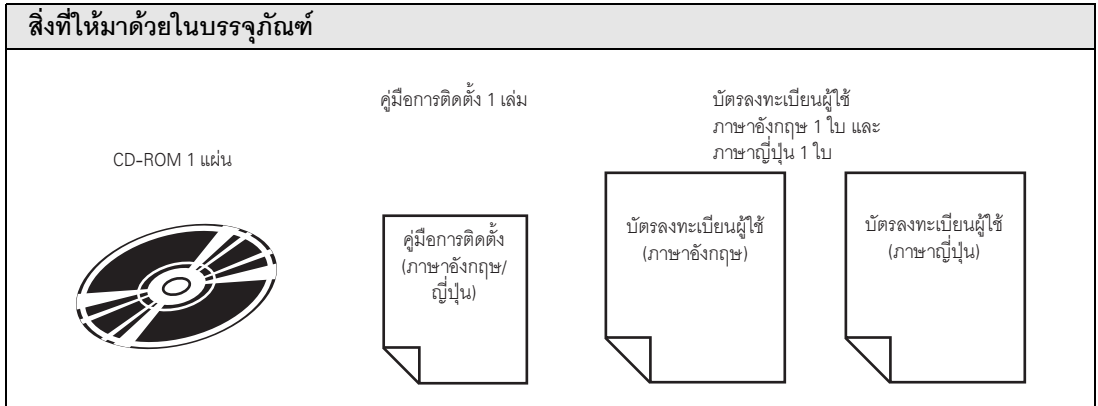


สภาพแวดล้อม ในการพัฒนา

ในบทนี้จะอธิบายเกี่ยวกับสิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่จำเป็นในการพัฒนา GP-Pro EX และสามารถดูรายการของ GP ที่รองรับได้

3.1	สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์	3-2
3.2	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	3-3
3.3	ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรองรับได้.....	3-6

3.1 สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์



3.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อสำคัญ

- ผลิตภัณฑ์นี้ด้วยถูกใช้โดยการติดตั้งจากผู้ที่ได้รับสิทธิ์เป็นผู้ดูแลระบบ
-

หมายเหตุ

- คุณต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก่อนจึงจะสามารถลงทะเบียนผู้ใช้และอัปเดตแบบออนไลน์ได้
 - ถ้าคุณเลือกที่จะเปลี่ยนโพลเดอร์ปลายทางการติดตั้งของผลิตภัณฑ์หลัก โปรดป้อนชื่อโพลเดอร์ด้วยภาษาที่ใช้ในระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณป้อนข้อความที่ไม่ใช่ภาษาที่ใช้ในระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ GP-Pro EX อาจทำงานผิดพลาด
-

3.2.1 สภาพแวดล้อมในการทำงานของ GP-Pro EX

	ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็น		หมายเหตุ
PC	รุ่นที่ทำงานกับโปรแกรม Windows® ได้		แนะนำ Pentium® 4 1.3GHz หรือสูงกว่า ทำงานบนเครื่องที่เข้ากันกับ PC/AT ได้
ความละเอียด ในการแสดงผล	แนะนำ SVGA800 × 600 ขึ้นไป จอแสดงผลต้องแสดงได้ 256 สีขึ้นไป		
ที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์	400 MB ขึ้นไป		มีเนื้อที่ว่างเพียงพอสำหรับการติดตั้ง GP-Pro EX
หน่วยความจำ	512 MB ขึ้นไป		แนะนำ 1 GB ขึ้นไป
ระบบปฏิบัติการ	Windows® 2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/ XP (Home Edition/Professional Edition)		
อื่นๆ	Internet Explorer Ver. 6.0 หรือสูงกว่า .NET Framework Ver.1.1 (Service Pack1 หรือสูงกว่า) Acrobat® Reader® Ver. 6.0 หรือสูงกว่า*1		จะมีการติดตั้ง .NET Framework Ver.1.1 (Service Pack1) หรือสูงกว่า บน PC ที่ยังไม่มีโปรแกรมนี้โดยอัตโนมัติ
ภาษาที่รองรับ	ซอฟต์แวร์เมนู	ภาษาที่ GP สามารถแสดงผลได้	ในการป้อนภาษาอื่นที่นอกเหนือจาก ASCII และภาษาญี่ปุ่นใน “ภาษาที่ GP แสดงผลได้” คุณจำเป็นต้องเพิ่ม FEP และแบบอักษรของแต่ละภาษา ☞ “A.3 การวาดโดยใช้ภาษา ต่างประเทศ” (หน้า A-55)
	ภาษาอังกฤษ, ภาษาญี่ปุ่น	ASCII, ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาไต้หวัน, ภาษาจีน และภาษาเกาหลี	
FEP ของแต่ละภาษา	Windows® 2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/ XP (Home Edition/Professional Edition) FEP ที่ใช้ร่วมกันได้		
พอร์ต USB (สำหรับถ่ายโอนข้อมูล ด้วยสาย USB)	สายโปรแกรมข้อมูลแบบ USB AGP-USBCB-01 ของ Digital Electronics Corporation (จำหน่ายต่างหาก)		☞ “27.2 การถ่ายโอนข้อมูลด้วย สายโปรแกรมข้อมูลแบบ USB” (หน้า 27-4)
พอร์ต LAN (สำหรับถ่ายโอนข้อมูล บน Ethernet)	ใช้ร่วมกับสาย LAN และ HUB ที่มีจำหน่ายทั่วไป		☞ “27.3 การถ่ายโอนข้อมูลโดยใช้ Ethernet (LAN)” (หน้า 27-11)
การ์ด CF (สำหรับส่งข้อมูล ไปยังการ์ด CF)	การ์ด CF ของ Digital Electronics Corporation (จำหน่ายแยกต่างหาก)		<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าคุณใช้การ์ด CF ที่มีจำหน่ายทั่วไป เราไม่รับประกันว่าสามารถใช้งานได้ • ในการอ่านและเขียนข้อมูลการ์ด CF จาก PC โดยตรง จำเป็นต้องใช้เครื่อง อ่านการ์ด CF หรือการ์ดแปลง PCMCIA
ดิสก์ไดรฟ์	ต้องมีไดรฟ์ CD-ROM ที่ใช้กับ Windows® 2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/ Professional Edition) ได้		ใช้สำหรับการติดตั้ง
เมาส์	อุปกรณ์เมาส์ที่รองรับ Windows® 2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/Professional Edition)		จำเป็นต้องใช้เมาส์
เครื่องพิมพ์	อุปกรณ์เครื่องพิมพ์ที่รองรับ Windows® 2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/Professional Edition)		

*1 ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของ Adobe® Reader® ที่คุณติดตั้ง คู่มือ GP-Pro EX อาจแสดงผลได้ไม่ถูกต้อง โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติม
ที่ “Otasuke FAQ’s Book” ของ Otasuke Pro

☞ <http://www.pro-face.com/otasuke/>

3.2.2 สภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับ Transfer Tool โดยเฉพาะ

สภาพแวดล้อมในการทำงานเมื่อติดตั้งเฉพาะ Transfer Tool เพียงอย่างเดียว มีดังนี้
วิธีการติดตั้ง

☞ “27.7.4 การถ่ายโอนเฉพาะเมื่อติดตั้ง Transfer Tool เพียงอย่างเดียว” (หน้า 27-41)

	ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็น	หมายเหตุ
PC	รุ่นที่ทำงานกับโปรแกรม Windows® ได้	แนะนำ Pentium® II 266MHz หรือสูงกว่า ทำงานบนเครื่องที่เข้ากันกับ PC/AT ได้
ที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์	60 MB ขึ้นไป	
หน่วยความจำ	128 MB ขึ้นไป	แนะนำ 512 MB ขึ้นไป
ระบบปฏิบัติการ	Windows® 98 (Second Edition หรือสูงกว่า)/Me/2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/ Professional Edition)	รองรับภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ
พอร์ต USB (สำหรับถ่ายโอนข้อมูลด้วยสาย USB)	สายโปรแกรมข้อมูลแบบ USB AGP-USBCB-01 ของ Digital Electronics Corporation (จำหน่ายต่างหาก)	
พอร์ต LAN (สำหรับถ่ายโอนข้อมูลบน Ethernet)	ใช้ร่วมกับสาย LAN และ HUB ที่มีจำหน่ายทั่วไป	
การ์ด CF (สำหรับส่งข้อมูลไปยังการ์ด CF)	การ์ด CF ของ Digital Electronics Corporation (จำหน่ายต่างหาก)	<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าคุณใช้การ์ด CF ที่มีจำหน่ายทั่วไป เราไม่รับประกันว่าสามารถใช้งานได้ • ในการอ่านและเขียนข้อมูลการ์ด CF จาก PC โดยตรง จำเป็นต้องใช้เครื่องอ่านการ์ด CF หรือการ์ดแปลง PCMCIA
ดิสก์ไดรฟ์	ต้องมีไดรฟ์ CD-ROM ที่ใช้กับ Windows® 98 (Second Edition หรือสูงกว่า)/Me/2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/Professional Edition) ได้	ใช้สำหรับการติดตั้ง
เมาส์	อุปกรณ์เมาส์ที่รองรับ Windows® 98 (Second Edition หรือสูงกว่า)/Me/2000 (Service Pack 3 หรือสูงกว่า)/XP (Home Edition/Professional Edition)	จำเป็นต้องใช้เมาส์

3.3 ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรองรับได้

GP-Pro EX Ver. 1.0 สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์รุ่นต่าง ๆ ดังที่แสดงในตารางด้านล่างนี้ โดยในคู่มือนี้จะใช้ชื่อรุ่นหรือชื่อการค้าดังนี้

ชื่อรุ่น	ชื่อการค้า/ประเภท	รหัส	
GP3000	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
	GP-3400	AGP-3400S	AGP3400-S1-D24
		AGP-3400T	AGP3400-T1-D24
		AGP-3450T	AGP3450-T1-D24
	GP-3500	AGP-3500L	AGP3500-L1-D24
		AGP-3500S	AGP3500-S1-D24
			AGP3500-S1-AF
		AGP-3500T	AGP3500-T1-D24
			AGP3500-T1-AF
	AGP-3550T	AGP3550-T1-AF	
	GP-3600	AGP-3600T	AGP3600-T1-D24
			AGP3600-T1-AF
		AGP-3650T	AGP3650-T1-AF
	GP-3700	AGP-3750T	AGP3750-T1-AF