

ดัชนี

Numerics

16 ระดับ	9-34
16384 สี	9-34
256 สี	9-34
4096 สี	9-34
65536 สี	9-34

A

address block conversion	5-88
address settings	5-97
API communication	37-160

B

BMP/JPEG, การร瓦	9-64
-----------------------	------

C

CF Card Connection	33-28
change view	5-160
common setting	5-99
common settings	5-153
compare memory	21-9
copy from another project	5-92
copy memory	21-11, 21-14
copy tool	37-170
cross reference	5-91
cross references	5-28
cursor shape	19-120

D

date/time display	14-101
delete file	21-57
Device Access API	37-88, 37-169
device monitor	A-41
device/PLC	5-140
display historical data	17-51
display system settings	5-109
display unit settings	5-110
double touch	11-24
DRAM	24-101
D-Scripts	20-2

E

Enable System Data Area	12-11, 12-16, 18-20
enable system data area	26-9, 26-12
error check	5-94
event recorder	27-22, 27-84
example system environment	1-4

F

File Manager	
การย้าย	25-39
ข้อมูลที่นำไป	25-86

G

global D-Scripts	20-2
------------------------	------

GP ไปร์ PC

การรับไฟล์โปรเจค	33-9, 33-18
GP-Pro EX	1-2
GP-PRO/PBIII for Windows	2-2

H

Handling API	37-77, 37-169
--------------------	---------------

I

image registration	10-23
initialize memory	21-21, 21-22
instructions, inserting	29-47
internal device to data buffer	21-85
IPC Settings	37-154

K

keep transfer	29-75
---------------------	-------

L

ladder monitor	A-42
LCD สี STN	9-34
LCD สี TFT	9-34
LCD สีน้ำเงิน	9-34
logic editor	29-98
logic memory, confirming	29-111
logic monitor, starting and stopping	29-83
logic program, correcting errors	29-82

M

mark registration	9-81, 9-83
memory	
operation	21-7
ring	21-15
Memory Loader	33-63
multi-function	11-32

N

numeric display	14-44
-----------------------	-------

O

online edit	29-91
online monitor	29-77
operand settings	29-58
operator	21-77
output file list	21-56

P

parameter for read/write	37-91
Part Palette	9-41
PC ไปร์ GP	
การถ่ายโอนข้อมูลหน้าจอโดยใช้ไม้เต็ม	33-49
การส่งไฟล์โปรเจค	33-6, 33-13
pen recorder	17-42
Peripheral List	5-137
picture display	10-25
printer operation	21-59

processing	14-81
properties	5-79, 5-103
Pro-Server EX	37-11
R	
read file.....	21-54
Reflect in Device/PLC	12-15
registering addresses	29-18
Remote PC Access (RPA)	
การป้อนข้อมูล.....	36-20
การแสดงหน้าต่าง.....	36-16
RPA (Remote PC Access)	
ข้อมูลที่นำไป.....	36-2
เชิร์ฟเวอร์ VNC, การติดตั้ง.....	36-2
รหัสคีย์.....	36-4
rungs and branching, inserting	29-39
S	
screen information	5-159
screen list.....	5-101
script I/O settings.....	5-143
search memory.....	21-18
shift memory.....	21-23
show address.....	9-80
Show Grid.....	9-80
show history.....	19-90
show limit value	14-108
Show Ruler.....	9-80
show scale	17-62
Snap to Grid	9-79
Special Data Display.....	25-71
statistical data display	14-104
supported functions, list by device.....	1-5
symbol variables, importing/exporting	29-26
system settings	5-95
T	
Text Data Mode.....	5-141
text display	14-84
time-base.....	14-72
toolbar, customizing	29-6
transfer settings	33-59
Transfer Tool	33-57
การติดตั้ง.....	33-68
ข้อกำหนดในการติดตั้ง	3-6
V	
VB.NET 2003 Program	37-56
W	
window frame	37-161
Windows XP Embedded	37-11
WinGP	37-2
API.....	37-33
executing the application	37-71
handling API	37-55
license key code	37-2
Prohibit Double Calling API	37-119
read or write data	37-37
Reading Text in VB	37-120
SDK	37-13
starting	37-25
VB.Net 2003 Program Examples	37-38
VB6 Program Example	37-65
WinGP, การออก	21-69
work space	5-95
write to file	21-44
X	
XOR display	10-28, 10-47
Z	
Zoom Box	5-75
ก	
กราฟ	
historical trend	17-40
meter	17-36
normal	17-25
statistical	17-34
การตั้งค่าพาร์ท	17-24
แสดงบล็อกข้อมูล	17-55
กล่องเครื่องมือพาร์ท	5-74
การกะพริบ, การตั้งค่า	9-37
การกำหนดหมายเลขอัตโนมัติ	25-106
การเข้ากันได้	2-2
การเตือนข้อความ	9-23
การเตือนโปรแกรม D-Scripts	20-2
การควบคุมการแตะโดยตำแหน่งในเตอร์เรล็อก	14-25
การจัดทำรายงาน	34-3
การจัดสรุปที่เก็บข้อมูลระบบของอุปกรณ์/PLC	A-22
การจำลองการทำงานของโปรเจคใน PC	32-1
การจำลองการทำงานใน PC	32-1
การแจ้งเตือน	19-1
backup history	19-69
direct selection	19-103
freeze mode	19-118
group	19-72
summary	19-72, 19-122
การตรวจสอบนาฬิกาบีต	19-20
การตรวจสอบสถานะของเบิร์ด	19-24
การตั้งค่า	19-63
การพิมพ์ประวัติ	19-143
การแสดง, ศรีวิป	20-17
ข้อความ	19-148
ประวัติ	19-19, 19-30
พาร์ท	19-89
พื้นที่วางสำหรับข้อมูลประวัติ	19-73
เมนูมองแบบรายการ	19-13
รายการคุณสมบัติ	19-149
การแจ้งเตือนด้วยข้อความ	19-126
การเตือนต่อโดยตรงและการเตือนต่อผ่านหน่วยความจำ, ให้พื้นที่อันกัน	A-37
การใช้งานไฟล์ในการ์ด CF	21-35
การ์ด CF ไปยังหน่วยความจำ USB	A-77
การ์ด CF	
initialize	33-37, 33-43
การตั้งค่าไฟล์เดอร์	5-41
ข้อควรระวังในการใช้งาน	24-137
ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน	5-167

ข้อควรระวังสำหรับการบันทึก.....	5-166, 24-136
คัดลอก	33-29
ถ่ายโอนไฟล์โปรแกรมโดยใช้.....	33-36
ไฟล์เดอร์ส่งออกข้อมูล	5-83
การตั้ง CF, ข้อควรระวังในการใช้งาน.....	25-117
การดำเนินการตามเงื่อนไข.....	25-91
การดำเนินการตามตำแหน่ง.....	25-94
การตรวจสอบอุปกรณ์ของไปร์เจค.....	34-3
การตั้งค่าการสั่นเมื่อเข้ามูล.....	17-11
การตั้งค่าการแสดงผล	5-76
การตั้งค่าข้อความ.....	9-77
การตั้งค่าตัวตีกือ	5-145
การตั้งค่าแบบอักษร	6-19
การตั้งค่าไฟสัญญาณ	13-30
การตั้งค่าฐานของอุปกรณ์/PLC	5-78
การตั้งค่าสิทธิ์ลดเบี้ยไอต์	5-154
การตั้งค่าอุปกรณ์เป็นข้อมูล	8-21
การหักก่อร์	A-53
การทำงานของภาพไฟแสดงบล็อกข้อมูล	17-59
การทำงานของพอร์ต SIO.....	20-62, 21-25
การทำงานชั้นพื้นฐาน.....	5-1
การทำงานภายใต้ GP หลายตัว	19-146
การบันทึกให้เปลี่ยนหน้าจอ.....	A-14, A-28
การบันทึก.....	
alarm history	19-54
ในการตั้ง CF/อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB.....	19-57
รูปแบบ CSV.....	19-54
การบันทึกภาพหน้าจอ	5-169, 12-17, 12-24
การบันทึกกล้องใน การตั้ง CF.....	12-17
การเบรียบทีบ, เสื่อนไข	21-75
การเปลี่ยนหน้าจอตามลำดับชั้น	12-20
การแปลง	
ชื่อรุ่นก่อนและหลัง	2-2
อุปกรณ์ก่อนและหลัง	2-6
การพัฒนาจอ.....	35-1, 35-8
การถ่าย File Manager.....	27-40
การถ่ายรูปภาพ	10-17
การรับข้อมูล	33-67
การเรียกฟังก์ชัน	20-59
การเรียกและแสดงรูปภาพ.....	10-4, 10-11, 10-17
การลงทะเบียน	
ฟาร์ทภาพใหม่.....	9-45
รูปภาพในแพ็คเกจ.....	9-55
หน้าจอเป็นเหมือนเพลต	9-62
การลงทะเบียนเทมเพลต	5-161
การลงทะเบียนแพ็คเกจ	9-85
การล็อค/การปลดล็อคตำแหน่งของออบเจกต์	9-49
การร่างรูปภาพที่จะเบี่ยงในแพ็คเกจ	9-53
การวัด	9-1
โดยพิกเซล	9-6
ตาราง	9-20
มาตราส่วน	9-18
รูปหลายเหลี่ยม	9-16
วงกลม/วงรี	9-11
สี่เหลี่ยมผืนผ้า	9-8
เส้นตรง/ไดร์วงกลม	9-14
เส้นตรง/เส้นแบบ Polyline.....	9-7
การวัดภาพโดยใช้ภาษาอื่น	A-68
การตั้งข้อมูล	33-66
การสำรองข้อมูลใน SRAM อัตโนมัติ	5-169

การสื่อสาร	
ข้อมูลที่ไป	A-2
รอบระยะเวลา	A-21
รหัสข้อความพลาต	A-21
การสื่อสารกับอุปกรณ์/PLC หลายเครื่อง	7-1
การสุมเก็บข้อมูล	24-1
group list	24-37
การบันทึกข้อมูลในการตั้ง CF	24-20
การแสดงข้อมูล	24-93, 24-116
ข้อมูล	24-14
ข้อมูล, ระยะเวลา	24-104
ข้อมูลที่ไป	24-2
ความจุในการใช้งานของข้อมูล	24-101
โครงสร้าง	24-99
รูปแบบ CSV	24-20
รูปแบบการแสดงผลข้อมูล	24-30
วิธีจัดเก็บข้อมูล	24-112
หากไม่สามารถสุมเก็บข้อมูลได้	24-120
การแสดงชื่อความ	15-37, 19-135
การแสดงบล็อกข้อมูล	
การแสดง/การลบกราฟ	17-22
การแสดงบล็อกตัวແහັງ	17-19
การแสดงแบบเนอร์	19-72
การแสดงรูปภาพ	19-134
การแสดงผลแบบออนไลน	2-21
ช y	
ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานการตั้ง CF	12-25
ข้อควรระวังในการใช้งานการตั้ง CF	19-61
ข้อควรระวังสำหรับการบันทึกข้อมูลในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล	19-61
ข้อความ (ตัวอักษร), การเปลี่ยนและการแสดง	15-4
ข้อความ	
การตั้งค่าตาราง	15-51
การทำงาน	21-80
การลงทะเบียน	15-49
พื้นที่แสดง	15-63, 15-64, 15-65
สถานะข้อความพลาตของการทำงาน	21-89
ข้อความแจ้งเตือนแบบตัววิ่ง	19-6
ข้อความที่แสดง, การเปลี่ยน	15-8
ข้อจำกัดของเครื่องจักรหมาย	9-85
ข้อมูล	
buffer to internal device	21-87
การป้อน	14-1
การเปลี่ยนเทียบ	11-13
การเปลี่ยนค่า	14-37
การแสดง	14-1, 14-42
เขียน	11-8
ช่วง, ป้องกันการป้อนข้อมูลนอกช่วงที่อนุญาต	14-29
บวก	11-10
ลบ	11-10
ໂໂມດการจัดเก็บ	21-42
ข้อมูล CSV	
กระบวนการทำงาน	25-4
การแก้ไข	25-40
การถ่ายโอน	25-56, 25-61, 25-89
การพิมพ์	25-41
การแสดงผล	25-30, 25-36
ข้อมูล CSV data	
การแสดง	25-81
ข้อมูลแบบ Historical	17-15

ข้อมูลประวัติการแจ้งเตือน.....	25-30
ข้อมูลโปรเจค.....	5-39
ข้อมูลไฟล์ลิงฟิล์ชัน.....	25-46, 25-52
กระบวนการทำงาน	25-5
การถ่ายโอน.....	25-108
ความจุ	25-110
ข้อมูลที่สูญเสีย	25-30
ข้อมูลสำรอง, สวัสดิ์.....	33-37
ข่าวดี	
16 ระดับ	9-34
LCD	9-34
ค	
ค้นหา	5-69
ค้นหาและแทนที่	5-69
ความชุมของหน่วยความจำสำรองข้อมูล	5-82
ความจุข้อมูลต่อหน้าจอ	5-163
ความปลอดภัย	
การตั้งค่า	22-9
รหัสผ่าน.....	22-1
รายการระดับความปลอดภัย	22-11
ความเร็วในการจะพรินท์ 3 ระดับ.....	9-34
ความละเอียด, แปลง.....	5-92, 5-110
ค่าเบนเนอร์ในการใช้งานอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB	24-137
คำสั่ง	21-1
คำสั่งและสถานะ	19-58
คุณสมบัติ FEP ของภาษาญี่ปุ่น	16-42
คุณสมบัติ Loop.....	12-24
คุณสมบัติการค้นหาเชื่อมโยงใน	25-100
คุณสมบัติการหน่วงเวลา	11-71
คุณสมบัติมัลติฟังก์ชัน	11-72
เครื่องพิมพ์	
การเชื่อมต่อ	34-8, 34-10
การตั้งค่า	34-11
ชนิด	34-9
เครื่องหมาย, และภาษาที่สร้างด้วย	9-66
เครื่องหมายระบุตัวแทน, การแสดงผล	10-16, 10-51
เครื่องหมายระบุตัวแทนงการการแสดงผล	10-10
เครื่องอ่านบาร์โค้ด	8-2, 8-4
เครื่องอ่านรหัสแบบสองมิติ.....	8-4, 8-12
ง	
เงื่อนไข	
ตัวอย่างการคำนวนแบรนช์	21-98
นิพจน์	21-70
เงื่อนไขการทริกเกอร์	20-46
จ	
จดแสดงผลอย่าง	
ใช้หน้าต่างแบบแสดงเฉพาะหน้าจอ	19-136
ใช้หน้าต่างแบบแสดงทุกหน้าจอ	19-136
วิธีใช้	19-34
จัดแนว	
center	15-64, 15-65
fixed position	15-63
ແກ່	15-63, 15-64, 15-65
จำนวนคุณสมบัติต่อหน้าจอ	5-163
ช	
ชนิดของแบบอักษร	6-2, 6-4
ชนิดของเส้น, การตั้งค่า	9-37
ช่วงการย้ายและทิศทางการย้าย	10-22
ชื่อฟิล์ชัน	20-65
ชื่อไฟล์, การเปลี่ยน	21-49
เชิร์ฟเวอร์ Ultra VNC, RPA	36-7
เชิร์ฟเวอร์ VNC, RPA	36-7
ด	
ดาวน์โหลดจากอุปกรณ์ตั้งเป็นข้อมูลภายนอก	33-36
ดูตำแหน่งในแผนผังตำแหน่ง	5-30
ต	
ตัวแปรระบบ HMI (#H system variables)	A-102
ตัวแปรระบบล็อกิ (#L system variables)	A-85
ตัวแปรระบบล็อกิชนิดจำนวนเต็ม	A-89
ตัวแปรระบบล็อกิชนิดบิต	A-85
ตัวแปรสัญลักษณ์	5-156
ตัวแปลงโปรเจค	2-11
ตัวเลือกเสียง	11-46
ตัวแยกเปลี่ยนหน่วยความจำ	33-36
ตัวอย่างการคำนวนตำแหน่งของฟิล์ช	21-99
ตัวอย่างการทำงาน	21-96
ตัวอย่างการทำงานของบิต	21-97
ตัวอย่างการทำงานของฟังก์ชันตრรอกศาสตร์	21-96
ตารางข้อมูล	15-16, 15-23, 15-31, 15-36
ตารางรหัสข้อมูล	9-76
ตารางรหัสสี	A-62
ตารางเวลา	23-1, 23-11
ตำแหน่ง	
การแปลงหลายตำแหน่ง	5-35
สัญลักษณ์	5-47
ตำแหน่งการแสดงข้อความแจ้งเตือน (ແບນແນວ່ວ)	19-8
ตำแหน่งที่เขียนได้	A-4, A-7
ตำแหน่งเวิร์ดควบคุมสำหรับการบันทึกข้อมูลลงใน	19-58
อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล	19-58
ตำแหน่งอุปกรณ์ภายใน	A-5, A-7
ฉ	
ถ่ายโอนข้อมูลด้วยสาย USB	33-5
ถ่ายโอนโดยใช้ Ethernet (LAN)	33-12
ถ่ายโอนไฟล์โปรเจค	33-6
แทนที่	5-69
น	
นิพจน์เงื่อนไข	20-48
บ	
บล็อกข้อมูล, การตัดลอก	20-12
แบบอักษร, การเพิ่ม/การลบ	6-5
ป	
ป้อนข้อมูล	
การอนุญาต	14-57, 14-61, 14-89, 14-93
ตามลำดับ	14-33
ปุ่ม	16-27
เบรียบเทียบโปรเจค	33-25
แป้นศีร์	
การตั้งค่า	16-3, 16-7
การลงทะเบียน	16-23
การสร้าง	16-10
แบบกำหนดเอง	16-22

แบบปีอป้อพ	16-3, 16-39
แบบมาตรฐาน	16-21
แฟ้มเกจ	16-36
แปลงโปรเจค	2-2
ผ	
ผลการทำงาน	20-66
แผนภูมิเส้น	17-11, 17-15, 24-14
พ	
พาร์ท, การแก้ไข	9-38
พาร์ทหน้าต่าง	18-21
พิ๊ด, การเปลี่ยน	9-33
พิมพ์	
การจัดหน้า	34-7
การตั้งค่าของโปรเจค	34-33
ข้อมูลเดื่องต้น	34-3
คุณสมบัติ	34-10
แบบแบบฟร์ช	19-66
แบบเรียงลำใหม่	19-66
ไฟล์ Rich Text, รูปแบบ	34-3
ยกเลิก	34-23
รูปแบบ	19-67
หน้าจอปัจจุบัน	34-13
พื้นที่ LS	A-9
พื้นที่การแตะ, แสดง	9-80
พื้นที่เดินข้อมูลระบบ	7-9
พื้นที่ควบคุมวิดีโอด, ตัวอย่างการใช้	27-132
พื้นที่ว่าง	16-26, 16-41
พื้นที่ว่างในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล	12-24
พื้นที่สำหรับอ่านข้อมูล, อุปกรณ์ภายใน	17-59
เพลก็อต	
การใช้	27-26
การสร้างไฟล์	27-26
ฟ	
ฟังก์ชัน Debug	21-65
ฟังก์ชัน Loop	25-107
ฟังก์ชันกลุ่ม	11-72
ฟังก์ชันที่กำหนดโดยผู้ใช้	
การตั้งค่า	20-44
การสร้าง	20-58
ฟังก์ชันลำดับการป้อนข้อมูล	14-113
ฟังก์ชันหมายเลขอุ่ม	14-114
ไฟล์ CSV, การอ่าน	21-51
ไฟล์การແໜ່ງເຕືອນ	
ชื่อ	19-59
ตໍາແໜ່ງ	19-59
ไฟล์ตัวชี้	25-101
ไฟล์โปรเจค	
ตั้งค่า	5-7
สำรองข้อมูล	5-19
สร้าง	5-7
ภ	
ภาพเคลื่อนไหว	
การบันทึกลงในкар์ด CF	27-13
การบันทึกลงในเซิร์ฟเวอร์ FTP	27-16
การแปลงไฟล์	27-41
การเล่นໂອໄໃຊ File Manager	27-38
การເລືອກຂະໜາດທຳມານ	27-33
ภาพแบบเรียลไทม์, การแสดง	27-8
ภาพหน้าจอທີ່ບັນທຶກເປັນໄຟລ් JPEG	12-17
ภาษา	
การตั้งค่าการเปลี่ยน	15-53
การเปลี่ยน	15-16, 15-23
ภาษาທີ່ໃຊ້ແຈ້ງເຕືອນ, การเปลี่ยน	15-66
ร	
รหัสผ่าน	5-23, 5-84, 5-86, 22-1, 33-31
การแก้ไข	5-24
ลบ/เปลี่ยน	33-34
รหัสສົກຂະະ	6-6
ตาราง	9-72
รายการ, ແສດອັກຂະະທີ່ໄມ້ມື້ອູ່	9-76
ระบบ	
ຕົວຢ່າງ	A-84
ພື້ນຖານ	A-25
ພື້ນຖານເກີ້ນຂອ້ມລຸ	A-11, A-26
รายการคำสั่ง	21-100
รายการຕາມແນ່ງ	
ຍືນຍັນ	5-27
ແສດງ	5-28
รายการສານະ	11-49
ຮີເລຍີພິເສດ	A-19, A-34
ຮຸນທີ່ວ່ອງຈັບ	3-7
ຮູບແບບ CSV	25-30
ຮູບແບບ, ການຕັ້ງຄ່າ	9-37
ຮູບແບບການແປງຄົດແນ່ງ, ການເປີເລີຍໝັ້ນດອງອຸປະກອດ	7-22
ຮູປກາພ	9-6
ຮູປກາພຂ້ອນຫັກກັນ	10-8, 10-13
ເຮືອກຫາຈອ	9-50, 9-51
ດ	
ລັກຄະນະເພາະ, ການປັບປຸງ	9-30
ລັກຄະນະເພາະ, ປັບປຸງ	5-62
ສຳດັບການທຳມານຈົນເນີນເວັນທີນໍາທຳມານ	4-2, 4-3
ສໍາພົງ	26-3
ເລຂ ID ຂອງພາර์ທ, ແສດ	9-80
ເລືອກຫາຈອຈາກເທິມເປັດ	9-60
ຈ	
ວິດືໂອ	27-1
ກ່ອນແລ້ວເຫັນເກື່ອງທຳມານຜິດປົກຕິ	27-20
ການນັບທຶກ	27-1
ວິຊີການເຊື່ອມຕ່ອໂດຍດຽງ + ວິຊີການເຊື່ອມຕ່ອຝ່ານ	
ໜ່າຍຄວາມຈຳ	7-8, 7-10
ວິຊີການເຊື່ອມຕ່ອໂດຍດຽງ	7-7, 7-9, 12-24, A-4
ວິຊີການເຊື່ອມຕ່ອຝ່ານໜ່າຍຄວາມຈຳ	12-24, A-6
ເວລາ, ການປັບປຸງ	35-1, 35-4
ເວລາສໍາຫຼັກການແສດງຜລ	A-21, A-36
ສ	
ສຄວິປີ	
extended script	20-2
extended script, ໄຄຮ່ວ້າງ	20-22
Global D-Script	20-53
ການເຫັນໂປຣແກຣມ	20-59, 21-1
ການທຳມານ	20-5
ການພິມພົບ	20-21
ການຮ່ວ້າງ	20-23
ການຮ່ວ້າງ Global D-Script	20-41

ข้อมูลสรุปของฟังก์ชัน.....	20-27		
คำสั่ง.....	21-1	หน้าต่าง.....	19-136
ฟังก์ชันหลัก	20-27	การเปลี่ยนหน้าต่างที่กำลังแสดงอยู่	18-11, 18-17
รายการรหัสข้อผิดพลาด	20-67	การรีเซ็ต	18-4
สถานะการสื่อสาร, การยืนยัน	7-14	การแสดง	18-7
สถานะบิต		การแสดงผลายหน้าต่างบนหนึ่งหน้าจอ.....	18-30
16	13-13, 13-23	หน้าต่าง screen data lis	5-104
5.....	13-8	หน้าต่าง system settings	5-109
สภาพแวดล้อมในการทำงาน.....	3-3, 3-4	หน้าต่างแบบแสดงเฉพาะหน้าจอ	18-4, 18-7
ส่วนหัว/ส่วนท้าย.....	5-55	หน้าต่างแบบแสดงทุกหน้าจอ	18-4, 18-14
คิวตช์.....	11-1	หน้าต่างป้อนรหัสผ่าน	22-7
การเปลี่ยนสี	11-27	หน้าต่างหลัก.....	5-73
บิต.....	11-41	หมวดดีด	9-49
แบบกลุ่ม	11-34	หมวดดีด, แสดง	9-80
ป้ายชื่อ	11-51	ผลายภาษา	15-16, 15-23
เปลี่ยนหน้าจอ	11-58		
พิเศษ.....	11-59		
เวิร์ด	11-54		
สำหรับเลือก	11-69		
คิวตช์/ไฟเสียงญาณ	11-38		
ลิ้งที่ให้ม้าวซ้ายในบรรจุภัณฑ์.....	3-2		
ลิ้นสุดการสื่อสาร	7-12		
สี			
fill	9-10, 9-13, 9-15, 9-17, 9-22	การกลับแกน	9-33
การจัดเรียง.....	10-48	การแก้ไข.....	9-26
การตั้งค่า	9-34	การขยายขนาด/การย่อขนาด	9-27
งานสี	9-36	การตัดกลุ่ม	9-31
รหัส	10-50	การตัดแนว	9-32
รายการที่มีอยู่	9-34	การแยกกลุ่ม	9-31
สืบของหน้าจอ, การเปลี่ยน	5-61	การทำสำเนา.....	9-28
สูตรทำงาน		การยก.....	9-28
การตั้งค่า	25-56	การหมุน	9-32
การถ่ายโอน	25-67	อักษร Stroke	6-3
การถ่ายโอนข้อมูล CSV	25-3	อักษรมาตรฐาน	6-3
การถ่ายโอนข้อมูลไฟล์ลงฟังก์ชัน	25-3	อักษรรูปภาพ	6-15
ข้อมูล	25-30	อัพโหลดไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก	33-36, 33-43
ข้อมูล CSV	25-9, 25-17, 25-25	อินเตอร์เฟซ	11-15
ข้อมูล, การถ่ายโอน	25-63	อุปกรณ์/PLC, การเปลี่ยน	7-17, 7-28
ข้อมูลทั่วไป	25-2	แอ็พพลิเคชัน, การทริกเกอร์	21-67
ข้อมูลไฟล์ลงฟังก์ชัน	25-42		
บันทึกลงในкар์ด CF	25-10		
รูปแบบ CSV.....	25-9		
สืบเสริม, การตั้งค่า.....	9-57		
เสียง	26-1, 26-13		
แสดงสืบนำ	9-79		
แสดงหน้าต่างข้อความ.....	19-42		
ห			
หน่วยความจำ USB ไปยังการ์ด CF	A-77		
หน่วยความจำสำรองข้อมูล.....	19-73, 24-100		
หน่วยความจำสำรองข้อมูล, เกี่ยวกับ.....	25-109		
หน้าจอ			
การคัดลอก	5-64		
การบันทึกหน้าจอที่กำลังแสดงอยู่	12-17		
หน้าจอ, การปิด	35-8, 35-10		
หน้าจอ, การเปลี่ยน.....	12-4, 12-9, 12-12, 12-20		
หน้าจอที่ปรากฏเป็นหน้าจอแรกเมื่อเปิด GP, การเลือก	12-7		
หน้าจอหลัก, การเปลี่ยน.....	19-35		