

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, การวาง	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
ข้อมูลทั่วไป	25-86

G

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

GP ไปยัง 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 ไปยัง GP	
การถ่ายโอนข้อมูลหน้าจอโดยใช้โมเด็ม	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	29-13
Remote PC Access (RPA)	
การป้อนข้อมูล.....	36-20
การแสดงผลหน้าต่าง.....	36-16
RPA (Remote PC Access)	
ข้อมูลทั่วไป	36-2
เซิร์ฟเวอร์ 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
การกำหนดหมายเลข, อัดโนมิตี.....	25-106
การเข้ากันได้.....	2-2
การเขียนข้อความ	9-23
การเขียนโปรแกรม D-Scripts	20-2
การควบคุมการแตะโดยตำแหน่งอินเทอร์ลอค	14-25
การจัดทำรายงาน	34-3
การจัดสรรพื้นที่เก็บข้อมูลระบบของอุปกรณ์/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
การตรวจสถานะของบิต	19-20
การตรวจสถานะของเวิร์ด.....	19-24
การตั้งค่า.....	19-63
การพิมพ์ประวัติ	19-143
การแสดง, สดริปต์	20-17
ข้อความ	19-148
ประวัติ	19-19, 19-30
พาร์ท.....	19-89
พื้นที่ว่างสำหรับข้อมูลประวัติ	19-73
มุมมองแบบรายการ.....	19-13
รายการคุณสมบัติ	19-149
การแจ้งเตือนด้วยข้อความ	19-126
การเชื่อมต่อโดยตรงและการเชื่อมต่อผ่านหน่วยความจำ, ใช้พร้อมกัน	A-37
การใช้งานไฟล์ในการ์ด CF	21-35
การ์ด CF ไปยังหน่วยความจำ USB	A-77
การ์ด CF	
initialize	33-37, 33-43
การตั้งค่าไฟล์เดอรั.....	5-41
ข้อควรระวังในการใช้งาน	24-137
ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน.....	5-167

ข้อควรระวังสำหรับการบันทึก.....	5-166, 24-136
คัดลอก	33-29
ถ่ายโอนไฟล์ไปรเจคโดยใช้.....	33-36
ไฟล์เตอร์ส่งออกข้อมูล.....	5-83
การ์ด CF, ข้อควรระวังในการใช้งาน.....	25-117
การดำเนินการตามเงื่อนไข.....	25-91
การดำเนินการตามตำแหน่ง.....	25-94
การตรวจแก้ข้อบกพร่องของโปรเจค.....	34-3
การตั้งค่าการสุ่มเก็บข้อมูล.....	17-11
การตั้งค่าการแสดงผล.....	5-76
การตั้งค่าข้อความ.....	9-77
การตั้งค่าตัวเลือก.....	5-145
การตั้งค่าแบบอักษร.....	6-19
การตั้งค่าไฟสัญญาณ.....	13-30
การตั้งค่ารุ่นของอุปกรณ์/PLC.....	5-78
การตั้งค่าสีหลอดแบ็คไลท์.....	5-154
การตั้งค่าอุปกรณ์ป้อนข้อมูล.....	8-21
การทริกเกอร์.....	A-53
การทำงานของกราฟแสดงข้อมูล.....	17-59
การทำงานของพอร์ต SIO.....	20-62, 21-25
การทำงานขั้นพื้นฐาน.....	5-1
การทำงานภายนอกจาก GP หลายตัว.....	19-146
การบังคับให้เปลี่ยนหน้าจอ.....	A-14, A-28
การบันทึก	
alarm history	19-54
ในการ์ด CF/อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB.....	19-57
รูปแบบ CSV.....	19-54
การบันทึกภาพหน้าจอ.....	5-169, 12-17, 12-24
การบันทึกลงในการ์ด CF.....	12-17
การเปรียบเทียบ, เงื่อนไข.....	21-75
การเปลี่ยนหน้าจอตามลำดับชั้น.....	12-20
การแปลง	
ชื่อรุ่นก่อนและหลัง.....	2-2
อุปกรณ์ก่อนและหลัง.....	2-6
การพักหน้าจอ.....	35-1, 35-8
การย้าย File Manager.....	27-40
การย้ายรูปภาพ.....	10-17
การรับข้อมูล.....	33-67
การเรียกฟังก์ชัน.....	20-59
การเรียกและแสดงรูปภาพ.....	10-4, 10-11, 10-17
การลงทะเบียน	
พาร์ทภาพใหม่.....	9-45
รูปภาพในแพ็คเกจ.....	9-55
หน้าจอเป็นเทมเพลต.....	9-62
การลงทะเบียนเทมเพลต.....	5-161
การลงทะเบียนแพ็คเกจ.....	9-85
การล๊อค/การปลดล๊อคตำแหน่งขององก์เจ็ด.....	9-49
การวางรูปภาพที่ลงทะเบียนในแพ็คเกจ.....	9-53
การวาด.....	9-1
โดยฟังก์ชัน.....	9-6
ตาราง.....	9-20
มาตราส่วน.....	9-18
รูปหลายเหลี่ยม.....	9-16
วงกลม/วงรี.....	9-11
สี่เหลี่ยมผืนผ้า.....	9-8
เส้นโค้ง/โค้งวงกลม.....	9-14
เส้นตรง/เส้นแบบ Polyline.....	9-7
การวาดภาพโดยใช้ภาษาอื่น.....	A-68
การส่งข้อมูล.....	33-66
การสำรองข้อมูลใน SRAM อัดไม่ติด.....	5-169

การสื่อสาร	
ข้อมูลทั่วไป.....	A-2
รอบระยะเวลา.....	A-21
รหัสข้อผิดพลาด.....	A-21
การสื่อสารกับอุปกรณ์/PLC หลายเครื่อง.....	7-1
การสุ่มเก็บข้อมูล.....	24-1
group list.....	24-37
การบันทึกข้อมูลลงในการ์ด CF.....	24-20
การแสดงผล.....	24-93, 24-116
ข้อมูล.....	24-14
ข้อมูล, ระยะเวลา.....	24-104
ข้อมูลทั่วไป.....	24-2
ความถี่ในการใช้งานของข้อมูล.....	24-101
โครงสร้าง.....	24-99
รูปแบบ CSV.....	24-20
รูปแบบการแสดงผลข้อมูล.....	24-30
วิธีจัดเก็บข้อมูล.....	24-112
หากไม่สามารถสุ่มเก็บข้อมูลได้.....	24-120
การแสดงผลข้อความ.....	15-37, 19-135
การแสดงผลล๊อคข้อมูล	
การแสดงผล/การลบกราฟ.....	17-22
การแสดงผลล๊อคตำแหน่ง.....	17-19
การแสดงผลแบนเนอร์.....	19-72
การแสดงผลรูปภาพ.....	19-134
การอัปเดตแบบออนไลน์.....	2-21

ข

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานการ์ด CF.....	12-25
ข้อควรระวังในการใช้งานการ์ด CF.....	19-61
ข้อควรระวังสำหรับการบันทึกข้อมูลลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล.....	19-61
ข้อความ (ตัวอักษร), การเปลี่ยนและการแสดง.....	15-4
ข้อความ	
การตั้งค่าตาราง.....	15-51
การทำงาน.....	21-80
การลงทะเบียน.....	15-49
พื้นที่แสดง.....	15-63, 15-64, 15-65
สถานะข้อผิดพลาดของการทำงาน.....	21-89
ข้อความแจ้งเตือนแบบตัววิ่ง.....	19-6
ข้อความที่แสดง, การเปลี่ยน.....	15-8
ข้อจำกัดของเครื่องหมาย.....	9-85
ข้อมูล	
buffer to internal device.....	21-87
การป้อน.....	14-1
การเปรียบเทียบ.....	11-13
การเปลี่ยนค่า.....	14-37
การแสดงผล.....	14-1, 14-42
เขียน.....	11-8
ช่วง, ป้องกันการป้อนข้อมูลนอกช่วงที่อนุญาต.....	14-29
บวก.....	11-10
ลบ.....	11-10
โหมดการจัดเก็บ.....	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	
การแสดงผล.....	25-81
ข้อมูลแบบ Historical.....	17-15

ข้อมูลประวัติการแจ้งเตือน.....	25-30
ข้อมูลโปรเจค.....	5-39
ข้อมูลไฟล์ลิงก์ชั้น.....	25-46, 25-52
กระบวนการทำงาน.....	25-5
การถ่ายโอน.....	25-108
ความจุ.....	25-110
ข้อมูลที่สุ่มเก็บ.....	25-30
ข้อมูลสำรอง, สร้าง.....	33-37
ขวดำ	
16 ระดับ.....	9-34
LCD.....	9-34

ค

ค้นหา.....	5-69
ค้นหาและแทนที่.....	5-69
ความจุของหน่วยความจำสำรองข้อมูล.....	5-82
ความจุข้อมูลต่อหน้าจอ.....	5-163
ความปลอดภัย	
การตั้งค่า.....	22-9
รหัสผ่าน.....	22-1
รายการระดับความปลอดภัย.....	22-11
ความเร็วในการกะพริบ 3 ระดับ.....	9-34
ความละเอียด, แปลง.....	5-92, 5-110
คำแนะนำในการใช้งานอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB.....	24-137
คำสั่ง.....	21-1
คำสั่งและสถานะ.....	19-58
คุณสมบัติ FEP ของภาษาญี่ปุ่น.....	16-42
คุณสมบัติ Loop.....	12-24
คุณสมบัติการค้นหาชื่อเงื่อนไข.....	25-100
คุณสมบัติการหน่วงเวลา.....	11-71
คุณสมบัติมัลติฟังก์ชัน.....	11-72
เครื่องพิมพ์	
การเชื่อมต่อ.....	34-8, 34-10
การตั้งค่า.....	34-11
ชนิด.....	34-9
เครื่องหมาย, แสดงภาพที่สร้างด้วย.....	9-66
เครื่องหมายระบุตำแหน่ง, การแสดงผล.....	10-16, 10-51
เครื่องหมายระบุตำแหน่งการแสดงผล.....	10-10
เครื่องอ่านบาร์โค้ด.....	8-2, 8-4
เครื่องอ่านรหัสแบบสองมิติ.....	8-4, 8-12

ง

เงื่อนไข	
ตัวอย่างการคำนวณเบรนซ์.....	21-98
นิพจน์.....	21-70
เงื่อนไขการทริกเกอร์.....	20-46

จ

จอแสดงผลย่อย	
ใช้หน้าต่างแบบแสดงเฉพาะหน้าจอ.....	19-136
ใช้หน้าต่างแบบแสดงทุกหน้าจอ.....	19-136
วิธีใช้.....	19-34
จัดแนว	
center.....	15-64, 15-65
fixed position.....	15-63
แถว.....	15-63, 15-64, 15-65
จำนวนคุณสมบัติต่อหน้าจอ.....	5-163

ช

ชนิดของแบบอักษร.....	6-2, 6-4
ชนิดของเส้น, การตั้งค่า.....	9-37

ช่วงการย้ายและทิศทางการย้าย.....	10-22
ชื่อฟังก์ชัน.....	20-65
ชื่อไฟล์, การเปลี่ยน.....	21-49
เซิร์ฟเวอร์ Ultra VNC, RPA.....	36-7
เซิร์ฟเวอร์ VNC, RPA.....	36-7

ด

ดาวน์โหลดจากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก.....	33-36
ดูตำแหน่งในแผนผังตำแหน่ง.....	5-30

ต

ตัวแปรระบบ HMI (#H system variables).....	A-102
ตัวแปรระบบลอจิก (#L system variables).....	A-85
ตัวแปรระบบลอจิกชนิดจำนวนเต็ม.....	A-89
ตัวแปรระบบลอจิกชนิดบิต.....	A-85
ตัวแปรสัญลักษณ์.....	5-156
ตัวแปลงโปรเจค.....	2-11
ตัวเลือกเสียง.....	11-46
ตัวแลกเปลี่ยนหน่วยความจำ.....	33-36
ตัวอย่างการคำนวณตำแหน่งออฟเซต.....	21-99
ตัวอย่างการทำงาน.....	21-96
ตัวอย่างการทำงานของบิต.....	21-97
ตัวอย่างการทำงานของฟังก์ชันตรรกศาสตร์.....	21-96
ตารางข้อความ.....	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 (แบนเนอร์).....	19-8
ตำแหน่งที่ใช้งานได้.....	A-4, A-7
ตำแหน่งเวิร์ดควบคุมสำหรับการบันทึกข้อมูลลงใน.....	19-58
อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล.....	A-5, A-7
ตำแหน่งอุปกรณ์ภายใน.....	A-5, A-7

ถ

ถ่ายโอนข้อมูลด้วยสาย USB.....	33-5
ถ่ายโอนโดยใช้ Ethernet (LAN).....	33-12
ถ่ายโอนไฟล์โปรเจค.....	33-6
แทนที่.....	5-69

น

นิพจน์เงื่อนไข.....	20-48
---------------------	-------

บ

บล็อกข้อมูล, การคัดลอก.....	20-12
แบบอักษร, การเพิ่ม/การลบ.....	6-5

ป

ป้อนข้อมูล	
การอนุญาต.....	14-57, 14-61, 14-89, 14-93
ตามลำดับ.....	14-33
ปุ่ม.....	16-27
เปรียบเทียบโปรเจค.....	33-25
เป็นคีย์	
การตั้งค่า.....	16-3, 16-7
การลงทะเบียน.....	16-23
การสร้าง.....	16-10
แบบกำหนดเอง.....	16-22

แบบป๊อปอัพ	16-3, 16-39
แบบมาตรฐาน	16-21
แพ็คเกจ	16-36
แปลงโปรเจค	2-2

ผ

ผลการทำงาน	20-66
แผนภูมิเส้น	17-11, 17-15, 24-14

พ

พาร์ท, การแก้ไข	9-38
พาร์ทหน้าต่าง	18-21
พิกัด, การเปลี่ยน	9-33
พิมพ์	

การจัดหน้า	34-7
การตั้งค่าของโปรเจค	34-33
ข้อมูลเบื้องต้น	34-3
คุณสมบัติ	34-10
แบบแม่ทึบ	19-66
แบบเรียลไทม์	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
พื้นที่เก็บข้อมูลระบบ	7-9
พื้นที่ควบคุมวิดีโอ, ตัวอย่างการใช้	27-132
พื้นที่ว่าง	16-26, 16-41
พื้นที่ว่างในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล	12-24
พื้นที่สำหรับอ่านข้อมูล, อุปกรณ์ภายใน	17-59

เพลย์ลิสต์

การใช้	27-26
การสร้างไฟล์	27-26

พ

ฟังก์ชัน Debug	21-65
ฟังก์ชัน Loop	25-107
ฟังก์ชันกลุ่ม	11-72
ฟังก์ชันที่กำหนดโดยผู้ใช้	
การตั้งค่า	20-44
การสร้าง	20-58
ฟังก์ชันลำดับการป้อนข้อมูล	14-113
ฟังก์ชันหมายเลขกลุ่ม	14-114
ไฟล์ CSV, การอ่าน	21-51
ไฟล์การแจ้งเตือน	
ชื่อ	19-59
ตำแหน่ง	19-59
ไฟล์ดัชนี	25-101
ไฟล์โปรเจค	
ตั้งค่า	5-7
สำรองข้อมูล	5-19
สร้าง	5-7

ภ

ภาพเคลื่อนไหว

การบันทึกลงในการ์ด CF	27-13
การบันทึกลงในเซิร์ฟเวอร์ FTP	27-16
การแปลงไฟล์	27-41
การเล่นโดยใช้ File Manager	27-38
การเลือกขณะทำงาน	27-33

ภาพแบบเรียลไทม์, การแสดง	27-8
ภาพหน้าจอที่บันทึกเป็นไฟล์ JPEG	12-17
ภาษา	
การตั้งค่าการเปลี่ยน	15-53
การเปลี่ยน	15-16, 15-23
ภาษาที่ใช้แจ้งเตือน, การเปลี่ยน	15-66

ร

รหัสผ่าน	5-23, 5-84, 5-86, 22-1, 33-31
การแก้ไข	5-24
ลบ/เปลี่ยน	33-34
รหัสล็อกชชะ	6-6
ตาราง	9-72
รายการ, แสดงอักขระที่ไม่มีอยู่	9-76

ระบบ

ตัวแปร	A-84
พื้นที่	A-25
พื้นที่เก็บข้อมูล	A-11, A-26
รายการคำสั่ง	21-100
รายการตำแหน่ง	
ยืนยัน	5-27
แสดง	5-28
รายการสถานะ	11-49
วิเลย์พิเศษ	A-19, A-34
รุ่นที่รองรับ	3-7
รูปแบบ CSV	25-30
รูปแบบ, การตั้งค่า	9-37
รูปแบบการแปลงตำแหน่ง, การเปลี่ยนชนิดของอุปกรณ์	7-22
รูปภาพ	9-6
รูปภาพซ้อนทับกัน	10-8, 10-13
เรียกหน้าจอ	9-50, 9-51

ล

ลักษณะเฉพาะ, การเปลี่ยน	9-30
ลักษณะเฉพาะ, เปลี่ยน	5-62
ลำดับการทำงานจนถึงเริ่มต้นการดำเนินการ	4-2, 4-3
ลำโพง	26-3
เลข ID ของพาร์ท, แสดง	9-80
เลือกหน้าจอกจากเทมเพลต	9-60

ว

วิดีโอ	27-1
ก่อนและหลังเครื่องทำงานผิดปกติ	27-20
การบันทึก	27-1
วิธีการเชื่อมต่อโดยตรง + วิธีการเชื่อมต่อผ่าน	
หน่วยความจำ	7-8, 7-10
วิธีการเชื่อมต่อโดยตรง	7-7, 7-9, 12-24, A-4
วิธีการเชื่อมต่อผ่านหน่วยความจำ	12-24, A-6
เวลา, การปรับค่า	35-1, 35-4
เวลาสำหรับการแสดงผล	A-21, A-36

ส

สคริปต์

extended script	20-2
extended script, โครงสร้าง	20-22
Global D-Script	20-53
การเขียนโปรแกรม	20-59, 21-1
การทำงาน	20-5
การพิมพ์	20-21
การสร้าง	20-23
การสร้าง Global D-Script	20-41

ข้อมูลสรุปของฟังก์ชัน	20-27
คำสั่ง	21-1
ฟังก์ชันหลัก	20-27
รายการรหัสข้อผิดพลาด	20-67
สถานะการสื่อสาร, การยืนยัน	7-14
สถานะบิต	
16	13-13, 13-23
5	13-8
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	3-3, 3-4
ส่วนหัว/ส่วนท้าย	5-55
สวิตช์	11-1
การเปลี่ยนสี	11-27
บิต	11-41
แบบกลุ่ม	11-34
ป้ายชื่อ	11-51
เปลี่ยนหน้าจอ	11-58
พิเศษ	11-59
เวอร์ต	11-54
สำหรับเลือก	11-69
สวิตช์/ไฟสัญญาณ	11-38
สิ่งที่ให้มาด้วยในบรรจุภัณฑ์	3-2
สิ้นสุดการสื่อสาร	7-12
สี	
fill	9-10, 9-13, 9-15, 9-17, 9-22
การจัดเรียง	10-48
การตั้งค่า	9-34
จานสี	9-36
รหัส	10-50
รายการที่มีอยู่	9-34
สีของหน้าจอ, การเปลี่ยน	5-61
สูตรทำงาน	
การตั้งค่า	25-56
การถ่ายโอน	25-67
การถ่ายโอนข้อมูล CSV	25-3
การถ่ายโอนข้อมูลไฟล์ฟังก์ชัน	25-3
ข้อมูล	25-30
ข้อมูล CSV	25-9, 25-17, 25-25
ข้อมูล, การถ่ายโอน	25-63
ข้อมูลทั่วไป	25-2
ข้อมูลไฟล์ฟังก์ชัน	25-42
บันทึกลงในการ์ด CF	25-10
รูปแบบ CSV	25-9
เส้นกริด, การตั้งค่า	9-57
เสียง	26-1, 26-13
แสดงเส้นนำ	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

หน้าต่าง	19-136
การเปลี่ยนหน้าต่างที่กำลังแสดงอยู่	18-11, 18-17
การสร้าง	18-4
การแสดง	18-7
การแสดงหลายหน้าต่างบนหนึ่งหน้าจอ	18-30
หน้าต่าง screen data lis	5-104
หน้าต่าง system settings	5-109
หน้าต่างแบบแสดงเฉพาะหน้าจอ	18-4, 18-7
หน้าต่างแบบแสดงทุกหน้าจอ	18-4, 18-14
หน้าต่างป้อนรหัสผ่าน	22-7
หน้าต่างหลัก	5-73
หยุดยัด	9-49
หยุดยัด, แสดง	9-80
หลายภาษา	15-16, 15-23

อ

ออดสัญญาณ	26-1, 26-7, 26-10
ออปเจ็กต์	
การกลับแกน	9-33
การแก้ไข	9-26
การขยายขนาด/การย่อขนาด	9-27
การจัดกลุ่ม	9-31
การจัดแนว	9-32
การแตกกลุ่ม	9-31
การทำสำเนา	9-28
การย้าย	9-28
การหมุน	9-32
อักษร Stroke	6-3
อักษรมาตรฐาน	6-3
อักษรรูปภาพ	6-15
อัปเดตไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก	33-36, 33-43
อินเตอร์ล๊อค	11-15
อุปกรณ์/PLC, การเปลี่ยน	7-17, 7-28
แอ็พพลิเคชัน, การทริกเกอร์	21-67