FLORA330 DX2 BIOS一覧

Main -[Main]- Advanced - Power - Boot	- Exit -	
System Time System Date	[hh:mm:ss] [www_mm/dd/yyyy]	or [SHIFT-TAB] to select a field.
Primary IDE Master : Primary IDE Slave : SATA1 : SATA2 : IDE Configuration System Information	[xxxxxxxxxx] [Not Detected] [xxxxxxxxxxx] [Not Detected]	Use [+] or [-] to configure system Time.
		Select Screen Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Main

	BIOS default	BIOS value
System Time		hh:mm:ss(時:00~23/分:00~59/秒:00~59)
System Date		www mm/dd/yyyy (曜日:自動設定/月:01~12/日:01~31/年:1980~2099

System Time :内蔵タイマーの時・分・秒を設定します。
System Date:内蔵タイマーの月・日・年を設定します。
Primary IDE Master : Primary IDE Masterポートに接続された、デバイスの設定を行うメニューへ移行します
Primary IDE Slave : Primary IDE Slaveポートに接続された、デバイスの設定を行うメニューへ移行します。
SATA1:SATA1ポートに接続された、デバイスの設定を行うメニューへ移行します。
SATA2:SATA2ポートに接続された、デバイスの設定を行うメニューへ移行します。
IDE Configuration :IDEポート及びIDEデバイスに関する設定を行うメニューへ移行します。
System Information :BIOSバージョン、搭載CPU、搭載メモリ容量を表示するメニューへ移行します。

Primary IDE Master

-[Main]-				
Primary II	DE Master		 Selec	t the type
Device Vendor LBA Mode PIO Mode Async DMA Ultra DMA	:ATAPI CD-ROM :xxxxxxxxxxxxxxx :Supported :4 :MultiWord DMA-2 :Ultra DMA-2		to th	e system.
Type PIO Mode DMA Mode		[Auto] [Auto] [Auto]	+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

Primary IDE Master

	BIOS default	BIOS value
Туре	Auto	Not Installed / Auto / CDROM / ARMD
PIO Mode	Auto	Auto/0/1/2/3/4
DMA Mode	Auto	Auto/SWDMA0/SWDMA1/SWDMA2/
		MWDMA0/MWDMA1/MWDMA2/
		UDMA0/UDMA1/UDMA2

Type Primary IDE Masterに接続されるデバイスのタイプを設定します。 PIO Mode : <mark>変更しないでください。正常に動作しなくなります。</mark> DMA Mode :

Primary IDE Slave -[Main]-Select the type of device connected Primary IDE Slave to the system. Device :Not Detected Туре [Auto] LBA/Large Mode [Auto] Block (Multi-Sector Transfer) [Auto] PIO Mode [Auto] DMA Mode [Auto] [Auto] SMART Monitoring 32Bit Data Transfer [Enabled] Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit +-. F1 F10 ESC Exit

Primary IDE Slave

	BIOS default	BIOS value
Туре	Auto	Not Installed / Auto / CDROM / ARMD
LBA/Large Mode	Auto	Disabled / Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Disabled / Auto
PIO Mode	Auto	Auto/0/1/2/3/4
DMA Mode	Auto	Auto
SMART Monitoring	Auto	Auto / Enabled / Disabled
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled ∕ Disabled

Type : LBA/Large Mode DMA Mode SMART Monitoring : 32Bit Data Transfer ;

Block (Multi-Sector Transfer): HDDのタイプが表示されます。 PIO Mode: 変更しないでください。正常に動作しなくなります。

SATA1

-[Main]-		ı	
SATA1		 Disab Mode	oled: Disables LBA
Device :Hard Disk Vendor :xxxxxxxxxxxxx Size :xxxxGB LBA Mode :Supported Block Mode:16Sectors PIO Mode :4 Async DMA :MultiWord DMA-2 Ultra DMA :Ultra DMA-6 SMART Monitoring:Supported		Mode Auto: Mode suppo devic forma Mode 	enables LBA if the device orts it and the ce is not already atted with LBA disabled.
LBA/Large Mode Block (Multi-Sector Transfer) PIO Mode DMA Mode SMART Monitoring 32Bit Data Transfer	[Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Enabled]	+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

SATA1

ONINI		
	BIOS default	BIOS value
LBA/Large Mode	Auto	Disabled / Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Disabled / Auto
PIO Mode	Auto	Auto/0/1/2/3/4
DMA Mode		Auto / SWDMA0 / SWDMA1 / SWDMA2 / MWDMA0 MWDMA1 / MWDMA2 / UDMA0 / UDMA1 / UDMA2
	Auto	UDMA3 / UDMA4 / UDMA5 / UDMA6
SMART Monitoring	Auto	Auto / Enabled / Disabled
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled ⁄ Disabled

LBA/Large Mode : Block (Multi-Sector Transfer) : HDDのタイプが表示されます。 PIO Mode : 変更しないでください。正常に動作しなくなります。 SMART Monitoring : 32Bit Data Transfer ;

SATA2

 	_	_
1 000	1 1 1	

SATA2 Device :Not Detected		 Disabled: Disables LBA Mode. Auto: enables LBA Mode.if.the.device
LBA/Large Mode Block (Multi-Sector Transfer) PIO Mode DMA Mode SMART Monitoring 32Bit Data Transfer	[Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Enabled]	supports it and the device is not already formatted with LBA Mode disabled.
		Select Screen Select Item + Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

SATA2

	BIOS default	BIOS value
LBA/Large Mode	Auto	Disabled ⁄ Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Disabled ⁄ Auto
PIO Mode	Auto	Auto/0/1/2/3/4
DMA Mode	Auto	Auto
SMART Monitoring	Auto	Auto/Enabled/Disabled
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled ∕ Disabled

LBA/Large Mode : Block (Multi-Sector Transfer) : PIO Mode : DMA Mode : SMART Monitoring : 32Bit Data Transfer :

IDE Configuration

-[Main]-		1		
IDE Configuration		[Options]
ATA/IDE Configuration Legacy IDE Channels	[Enhanced] [PATA+SATA2]	Disab Compa Enhan	led tible	
IDE Detect Time Out (Sec)	[35]	Linan		
		+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit	

IDE Configuration

	BIOS default	BIOS value
ATA/IDE Configuration	Enhanced	Disabled/Compatible/Enhanced
Legacy IDE Channels	PATA+SATA2	SATA Only / PATA+SATA2 / SATA1+PATA / PATA Only
IDE Detect Time Out (Sec)	35	0/5/10/15/20/25/30/35

ATA/IDE Configuration : ATA/IDEデバイスのモードを設定します。
初期状態のまま変更しないでください。
Legacy IDE Channels:ATA/IDE ConfigurationがCompatible設定のときに、本項目が表示されます。
レガシーIDEチャンネルを設定します。
IDE Detect Time Out (Sec):IDE HDDが認識されるまでのタイムアウト時間を設定します。



System Information

Version: BIOSのバージョンを表示します。 Build Date: BIOS作成日を表示します。 Type: 搭載されているCPUの種別を表示します。 Speed: 搭載されているCPUの周波数を表示します。 Count: 搭載されているCPUの個数を表示します。 Usable Size: 搭載されているメモリの総容量を表示します。 注意: メモリの一部をビデオメモリとして使用するため、ビデオメモリの容量分 少なく表示されます。

Advanced

- Main -[Advanced]- Power - Boot - Exit -		
USB Configuration CPU Configuration Chipset Onboard Devices Configuration PCIPnP	Confi suppo	gure the USB rt.
	Enter F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Go to Sub Screen General Help Save and Exit Exit

USB Configuration

-[Advanced]-		1		
USB Configuration		 	Enabl	es support for
Legacy USB Support	[Enabled]		optic legac no US conne	y support if SB devices are acted.
			+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

USB Configuration

	BIOS default	BIOS value
Legacy USB Support	Enabled	Enabled ⁄ Disabled

Legacy USB Support:DOS環境でのUSBデバイスの有効/無効を設定します。 初期状態のまま変更しないでください。

CPU Configuration	
-[Advanced]-	
Configure advanced CPU settings	Automatic: CPU speed
Manufacturer:Intel Brand String:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Frequency :x.xxGHz FSB Speed :xxxMHz Cache L1 :xx KB Cache L2 :xxxx KB Ratio Actual Value :xx	Operating system. Disabled: Default CPU speed.
Intel(R) SpeedStep(tm) tech. [Automatic] Hyper Threading Technology [Enabled]	Select Screen Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

CPU Configuration

	BIOS default	BIOS value	
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Enabled	Enabled ∕ Disabled	
Hyper Threading Technology	Enabled	Enabled ⁄ Disabled	

Intel(R) SpeedStep(tm) tech. :	Enhanced Intel Speed Step機能の有効/無効を設定します。
	搭載するCPUによっては表示されません。
Hyper Threading Technology :	CPUのハイパースレッディング機能の有効/無効を設定します。
	搭載するCPUによっては表示されません。

Chipset

-[Advanced]-				
Advanced Chipset Settings			Options]
Configure DRAM Timing by SPD Internal Graphics Mode Select DVMT Mode Select DVMT/FIXED Memory	[Enabled] [Enabled, 8MB] [DVMT Mode] [128MB]	- Enabled Disable 	d	
		 S +- C F1 G F10 S ESC E	elect Screen helect Item hange Option eneral Help ave and Exit xit	

Chipset					
	BIOS default	BIOS value			
Configure DRAM Timing by SPD	Enabled	Enabled ∕ Disabled			
Intel Graphics Mode Select	Enabled, 8MB	Enabled, 1MB∕Enabled, 8MB∕Disabled			
DVMT Mode Select	DVMT Mode	DVMT Mode / Fixed Mode			
DVMT/FIXED Memory	128MB	128MB/256MB/Maximum DVMT			

Configure DRAM Timing by SPD: 変更しないでください。正常に動作しなくなります。 Intel Graphics Mode Select:メインメモリからディスプレイ機能に割り当てる最低メモリサイズを 設定します。

iDVMT Mode Select: 内蔵グラフィック機能のメモリ制御モードを選択します。 DVMT /FIXED Memory: 内蔵グラフィック機能に割り当てる最大メモリサイズを設定します。 割り当てられるメモリサイズは、搭載するシステムメモリのサイズ によって異なります。

-[Advanced]-		1
Onboard Devices Configuration		Onboard PCIE GbE LAN
LAN Option ROM [Disabled]		Boot ROM Configuratio
		Select Screen Select Item +- Change Option
		F1 General Help F10 Save and Exit

Onboard Devices Configuration BIOS default BIOS value LAN Option ROM Disabled

LAN Option ROM:内蔵LANコントローラROMの有効/無効を設定します。 PXE Boot機能を使用する場合、Enabledに設定します。

Dſ	וזר	Dr	
Γ (ווע		

-[Advanced]-		
Advanced PCI/PnP Settings		NO: lets the BIOS
Plug And Play O/S	[No]	<pre> Configure all the devices in the system. YES: lets the operating system configure Plug and Play (PnP) devices not required for boot if your system has a Plug and Play operating system.</pre>
		Select Screen Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

PCIPnP		
	BIOS default	BIOS value
Plug And Play O/S	Νο	No⁄Yes

Plug And Play O/S : デバイスの設定をBIOSで行うかOSで行うかを設定します。 初期状態のまま変更しないでください。

Power

- Main - Advanced -[Pow	ver]– Boot – Exit –	
		Select the ACPI state
Suspend Mode	[S3 only]	used for System
ACPI APIC support	[Enabled]	Suspend.
		!
APM Configuration		
Hardware Monitor		
		Select Screen
		Select Item
		+- Change Option
		I F1 General Help
		F10 Save and Exit
		ESC Exit

Power

	BIOS default	BIOS value
Suspend Mode	S3 only	S1 (POS) only/S3 only
ACPI APIC support	Enabled	Enabled ∕ Disabled

Suspend Mode : 省電力モードのサスペンドモード時のサスペンド方法を設定します。 初期状態のまま変更しないでください。 ACPI APIC support : 変更しないでください。正常に動作しなくなります。

APM Configuration

-[Power]-			
APM Configuration		 <ente< td=""><td>er> to select</td></ente<>	er> to select
Restore on AC Power Loss Power On By RTC Alarm RTC Alarm Date (Days) RTC Alarm Time Power On By PCI Devices Power On By External Modems	[Power Off] [Disabled] [15] [12:30:30] [Enabled] [Disabled]	wheth resta aften 	ner or not to art the system r AC power loss. Select Screen
		 +- F1 F10 ESC	Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

APM Configuration

	BIOS default	BIOS value
Restore on AC Power Loss	Power Off	Power Off/Power On/Last State
Power On By RTC Alarm	Disabled	Enabled ∕ Disabled
RTC Alarm Date (Days)	15	Every Day∕01 ~ 31
RTC Alarm Time	12:30:30	00:00:00 ~ 23:59:59
Power On By PCI Devices	Enabled	Enabled ∕ Disabled
Power On By External Modems	Disabled	Enabled ∕ Disabled

Restore on AC Power Loss :	停電などで電源供給が断たれた後、電源が復旧した時のPCの動作を 設定します。
Power On By RTC Alarm:	サスペンド状態や電源が切れている状態から、指定した時刻や日付で 復帰機能の有効/無効を設定します。
RTC Alarm Date (Days):	Power On By RTC AlarmがEnabled設定のときに、本項目が表示されます。 復帰する日付を設定します。日付はEvery Day(毎日)と1~31日を設定できます。 該当する日付(31日など)がない月に、その日付(31日など)が設定されている 場合は、その月には起動できません。
RTC Alarm Time:	Power On By RTC AlarmがEnabled設定のときに、本項目が表示されます。 復帰する時刻を設定します。
Power On By PCI Devices :	PCIデバイスへの受信でパソコンを起動させるかどうかを設定します。 WOL(Wake On LAN)を行う場合、Enabledに設定します。
Power On By External Modems :	Serial Portに接続されたモデムへの着信(Ring In)でパソコンを 起動させるかどうかを設定します。

Hardware Monitor - [Power]

-[rower]-	1
Hardware Monitor		CPU Temperature
CPU Temperature MB Temperature	[xxxx'C/xxxx'F] [xxxx'C/xxxx'F]	
CPU Fan1 Speed CPU Fan2 Speed CPU Q-Fan Control CPU Fan Ratio CPU Target Temperature	[xxxxRPM] [xxxxRPM] [Enabled] [Auto] [xx'C]	
VCORE Voltage 1.8V Voltage 3.3V Voltage 5V Voltage 12V Voltage	[x.xxxV] [x.xxxV] [x.xxxV] [x.xxxV] [x.xxxV] [xx.xxxV]	Select Screen Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Hardware Monitor

	BIOS default	BIOS value
CPU Temperature	xx.x'C/xxx.x'F	Ignored/xx.x'C/xxx.x'F
MB Temperature	xx.x'C/xxx.x'F	Ignored/xx.x'C/xxx.x'F
CPU Fan1 Speed	xxxxRPM	Ignored/xxxxRPM
CPU Fan2 Speed	xxxxRPM	Ignored∕xxxxRPM
CPU Q-Fan Control	Enabled	Enabled ∕ Disabled
CPU Fan Ratio	Auto	Auto/90%/80%/70%/60%/50%/40%/30%
CPU Target Temperature	62'C	35'C/38'C/41'C/44'C/47'C/50'C/53'C/56'C/59'C
		62'C/65'C
VCORE Voltage	x.xxxV	Ignored/x.xxxV
1.8V Voltage	x.xxxV	Ignored/x.xxxV
3.3V Voltage	x.xxxV	Ignored/x.xxxV
5V Voltage	x.xxxV	Ignored/x.xxxV
12V Voltage	xx.xxxV	Ignored / xx.xxxV

CPU Temperature	: CPUの温度を表示します。 初期状態のまま変更しないでください。
MB Temperature	パンコン基板上の温度を表示します。 知期状態のまま変更したいでださい。
CPU Fan1 Speed	の初代認めまる変更しないてたとい。 1: CPU Fan1の回転数を表示します。 か期代的のまま本語したいでださい。
CPU Fan2 Speed	
CPU Q-Fan Contro	初朝状態のまま変更しないでください。 I:CPU温度によるファンのスピード制御機能の有効/無効を設定します。
CPU Fan Ratio	初期状態のまま変更しないでくたさい。 ウ: CPUファンの回転割合を設定します。
CPU Target Temperature	初期状態のまま変更しないでください。 ・: 目標とするCPU温度を設定します。
VCORE Voltage	初期状態のまま変更しないでください。
1.8V Voltage	初期状態のまま変更しないでください。 2:1.8V電源の電圧を表示します。
3.3V Voltage	初期状態のまま変更しないでください。 9:3.3V電源の電圧を表示します。
5V Voltage	初期状態のまま変更しないでください。 9:5V電源の電圧を表示します。
12V Voltage	初期状態のまま変更しないでください。 9:12V電源の電圧を表示します。
5	初期状態のまま変更しないでください。

				i.
	в	n	\mathbf{O}	Г
_	-	~	~	5

Specifies the Boot Device Priority
sequence. A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B:) may appear when you
set the CD-ROM drive as the first boot device.
Select Screen Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Boot Device Priority			
- [Bo	ot]-		
Boot Device Priority 1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device 4th Boot Device	y Specifies the sequence from [HDD:xxxxxxxxx] available devi [1st FLOPPY DRIVE] [CDROM:xxxxxxx] A device enclo [Network:xxxxxx] parenthesis ha disabled in th corresponding menu.	fies the boot nce from the able devices. ice enclosed in thesis has been led in the sponding type	
		+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

Boot Device Priority

	BIOS default	BIOS value
1st Boot Device	HDD:xxxxxxxxxxxxxxxx	HDD:xxxxx/1st FLOPPY DRIVE/CDROM:xxxxx
		∕Network:xxxx∕Disabled
2nd Boot Device	1st FLOPPY DRIVE	HDD:xxxxx/1st FLOPPY DRIVE/CDROM:xxxxx/Disabled
		✓Network:xxxx ✓ Disabled
3rd Boot Device	CDROM:xxxxxxxxxxxxxxxx	HDD:xxxxx/1st FLOPPY DRIVE/CDROM:xxxxx/Disabled
		✓Network:xxxx ✓ Disabled
4th Boot Device	Network:xxxxxxxxxxxxxxxx	HDD:xxxxx/1st FLOPPY DRIVE/CDROM:xxxxx/Disabled
		✓Network:xxxx ✓ Disabled

1st Boot Device:	1番目にブートを行うデバイスを設定します。 (Network:はLAN Option ROMがEnabled設定のときに表示されます。) PXE Boot機能を使用する場合、Network:に設定します。
2nd Boot Device :	2番目にブートを行うデバイスを設定します。
	(Network:はLAN Option ROMがEnabled設定のときに表示されます。)
3rd Boot Device :	3番目にブートを行うデバイスを設定します。
	(Network:はLAN Option ROMがEnabled設定のときに表示されます。)
4th Boot Device :	LAN Option ROMがEnabled設定の時など、他のブートデバイスが有効なときに、
	本項目が表示されます。
	(Network:はLAN Option ROMがEnabled設定のときに表示されます。)
	4番目にブートを行うデバイスを設定します。

Boot Settings Configuration

- [Boot] -					
Boot Setting Configuration		[Option]	
Boot Logo Show Delay For HDD Detection POST Beep Sound F12 Multi Boot Menu Bootup Num-Lock	[Normal] [0] [Disabled] [Enabled] [On]	Norma Long +- F1 F10	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit		
		ESC	Exit		

Boot Setting Configuration

	BIOS default	BIOS value
Boot Logo Show	Normal	Normal/Long
Delay For HDD Detection	0	0 [~] 15
POST Beep Sound	Disabled	Enabled ∕ Disabled
F12 Multi Boot Menu	Enabled	Enabled ∕ Disabled
Bootup Num-Lock	On	On∕Off

Boot Logo Show: 起動時の日立ロゴを表示させる時間を設定します。 Delay For HDD Detection : HDDが動作を始めるまでの調整時間を設定します。 POST Beep Sound : POSTでのビープ音出力の有効/無効を設定します。 F12 Multi Boot Menu : F12 Boot Menuの有効/無効を設定します。 Bootup Num-Lock : 起動後、キーボードのテンキー部をNumlock状態にするかどうかを 設定します。

Security					
	- [Boot] -				
	Security Settings Supervisor Password :Not Instal	led	<ente passw <ente< td=""><td>r> to change ord. r> again to</td></ente<></ente 	r> to change ord. r> again to	
	User Password :Not Instal	disab	re password.		
	Change Supervisor Password Change User Password Clear User Password Password Check Execute Disable Bit	[Setup] [Enabled]			
	I/O Security				
	Hard Disk Security Setting				
	SATA1 HDD Password Status SATA1 HDD Master Password	:Disabled :None			
	SATA1 HDD User Password SATA1 HDD Master Password Authorize HD Password HDD Protection TPM Security	[Supervisor] [Disabled]	+- Ch	Select Screen Select Item ange Option	
	TCG/TPM SUPPORT Execute TPM Command Clearing the TPM TPM Enable/Disable Status TPM Owner Status	[Yes] [Don't change] [Press Enter] [No State] [No State]	F1 F10 ESC	General Help Save and Exit Exit	

Security				
	BIOS default	BIOS value		
Change Supervisor Password				
Change User Password				
Clear User Password				
Password Check	Setup	Setup / Always		
Execute Disable Bit	Enabled	Enabled ∕ Disabled		
SATA1 HDD User Password				
SATA1 HDD Master Password				
Authorize HD Password	Supervisor	Supervisor / User		
HDD Protection	Disabled	Enabled / Disabled		
TCG/TPM SUPPORT	Yes	No⁄Yes		
Execute TPM Command	Don't change	Don't change/Disabled/Enabled		
Clearing the TPM	Press Enter			

Change Supervisor Password:管理者(Supervisor)用パスワードの設定・変更・解除を行います。
Change User Password : Change Supervisor Passwordでパスワードを設定したときに、本項目が表示されます。
使用者(User)用バスワードの設定・変更・解除を行います。
Clear User Password :Change User Passwordでパスワードを設定したときに、本項目が表示されます。
使用者(User)用バスワードの解除を行います。
Password Check :Change Supervisor Passwordでパスワードを設定したときに、本項目が表示されます。
システム起動時に管理者用/使用者用パスワード入力を要求する/しないを設定します。
システム起動時に管理者用/使用者用パスワード入力を要求する場合にAlwaysに設定します。
Execute Disable Bit :不正なメモリ領域からプログラムを実行することが出来ないようにするかどうかを設定します。
SATA1 HDD User Password :ハードディスクのユーザーパスワードの設定・変更・解除を行います。
SATA1 HDD Master Password : ハードディスクのマスターパスワードの設定・変更・解除を行います。
注意 : SATA1 HDD User Passwordを設定した場合、SATA1 HDD Master Passwordは設定できません。
SATA1 HDD Master Passwordを使用する場合、必ずSATA1 HDD User Passwordをクリアしてください。
Authorize HD Password:使用者(User)に対し、"SATA1 HDD User Password"の使用を許可するかどうかを設定します。
HDD Protection : ハードディスクが削除・交換・追加などされた場合にシステムの起動を許可するかどうかを設定します。
初期状態のまま変更しないでください。
TCG/TPM SUPPORT :Security Chipの有効/無効を設定します。
Execute TPM Command :TCG/TPM SUPPORTがYes設定のときに、本項目が表示されます。
TCG/TPM SUPPORTがYes状態のときに、設定の変更が可能です。
Security Platform(TPM Enable/Disable Status)の有効/無効/保持の状態を設定します。
Disable/Enable設定実行後はDon't change設定になります。
Clearing the TPM:TCG/TPM SUPPORTがYes設定、かつ、Security Platform(TPM Enable/Disable Status)が
Yes設定のときに、本項目が表示されます。
Security Chipのクリアを実行します。
Security Chipのクリアを実行すると、Security Platform(TPM Enable/Disable Status)は
Disabled設定になります。
また、Clear Security ChipはDon't chage設定になります。

I/O Security

	- [Boot] -		
I/O Security		 <ente< td=""><td>er> to select</td></ente<>	er> to select
Floppy Disk Controller USB 1.1 Controller USB 2.0 Controller HD Audio Controller LAN Controller Serial Port Controller A Serial Port Controller B Parallel Port Controller Parallel Port Mode	[1.44M, 3.5 in.] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [ECP]		ру туре.
		+- F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit Exit

I/O Security

	BIOS default	BIOS value
Floppy Disk Controller	1.44M, 3.5 in.	1.44M, 3.5 in. ⁄ 720K, 3.5 in. ∕ Disabled
USB 1.1 Controller	Enabled	Enabled ⁄ Disabled
USB 2.0 Controller	Enabled	Enabled ⁄ Disabled
HD Audio Controller	Enabled	Enabled ⁄ Disabled
LAN Controller	Enabled	Enabled ⁄ Disabled
Serial Port Controller A	Enabled	Enabled ⁄ Disabled
Serial Port Controller B	Enabled	Enabled ∕ Disabled
Parallel Port Controller	Enabled	Enabled ∕ Disabled
Parallel Port Mode	ECP	Normal/Bi-Directional/EPP/ECP

Exit

- Main - Advanced - Power - Boot -[Exit]-	Exit system setup
Exit & Save Changes	after saving the
Exit & Discard Changes	changes.
Discard Changes	F10 key can be used
Load Setup Defaults	for this operation.
	Select Screen Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Exit & Save Changes :	変更内容を保存してSetupを終了後、再起動します。
Exit & Discard Changes :	変更内容を保存せずにSetupを終了し、再起動します。
Discard Changes :	各項目の設定内容を、Setup起動時の値に戻します。
Load Setup Defaults :	各項目の設定内容を、工場出荷時の値に設定します。
注意:	ハードディスク(User/Master)パスワード、BIOS(管理者用/使用者用)パスワード、
	Security Platformを設定・変更している場合は、これらの値はそのまま保持されます。