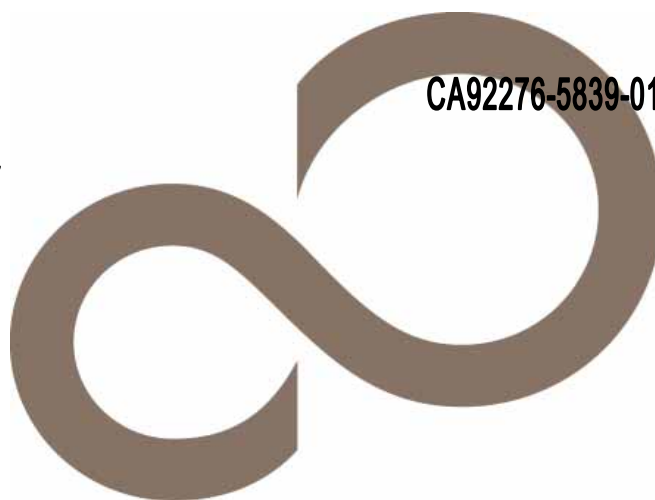


**PRIMERGY**

**BX600 S3** シャーシ

CA92276-5839-01



## 環境設定シート

---

FUJITSU

## 本書の読み方

### A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

### B 障害連絡シート

障害が発生した場合にサーバの状態を記入します

## 製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
PRIMERGY BX600	本サーバ、またはサーバ (ブレードサーバ全体を指します)
PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	シャーシ
PRIMERGY BX620 S3 サーバブレード	サーバブレード
PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード	
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (1Gbps)	スイッチブレード
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps)	
Catalyst Blade Switch 3040	
PRIMERGY BX600 LANパススルーブレード	LANパススルーブレード
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル スイッチブレード (4Gbps)	ファイバーチャネルスイッチブレード
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル パススルーブレード (4Gbps)	ファイバーチャネルパススルー
PRIMERGY BX600 マネジメントブレード	マネジメントブレード

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。  
その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007

# 目 次

A ハードウェア構成シート .....	3
A.1 ハードウェア構成 .....	3
A.2 マネジメントブレードの設定 .....	4
B 障害連絡シート .....	8

## A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。  
 選択構成箇所については、選択した構成の( )内に ☒ を付けておきます。

### A.1 ハードウェア構成

#### サーバブレード

スロット番号	サーバブレード(型名)
1	( ) [ ]
2	( ) [ ]
3	( ) [ ]
4	( ) [ ]
5	( ) [ ]
6	( ) [ ]
7	( ) [ ]
8	( ) [ ]
9	( ) [ ]
10	( ) [ ]

#### ネットワークブレード

ネットワークブレード(型名)	搭載位置			
	スロット1 (NET1)	スロット1 (NET2)	スロット1 (NET3)	スロット1 (NET4)
スイッチブレード (PG-SW104)	( )	( )	( )	( )
スイッチブレード (PG-SW105)	( )	( )	( )	( )
スイッチブレード (PG-SW106)	( )	( )	( )	( )
スイッチブレード (PG-SW107)	( )	( )	( )	( )
LANバススルーブレード (PG-LNB102)	( )	( )	( )	( )
ファイバーチャネルスイッチブレード (PG-FCS103)	—	—	( )	( )
ファイバーチャネルバススルーブレード (PG-FCB103)	—	—	( )	( )
その他 [ ]	( )	( )	( )	( )
その他 [ ]	( )	( )	( )	( )

#### 各種モジュール

搭載位置	搭載モジュール
KVMモジュールスロット	(*)KVMモジュール ( )高機能KVMモジュール(PG-KVB102)

\*)：標準搭載

#### 電源ユニット

搭載位置	電源ユニット(型名)
スロット1	(*)電源ユニット
スロット2	
スロット3	( ) [ ]
スロット4	

\*)：標準搭載

## A.2 マネジメントブレードの設定

マネジメントブレードにおける各種設定を記録しておきます。

選択構成箇所については、選択した設定値の( )内に / を付けておきます。

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

( ): 設定項目    - : WebUI、CLIで設定可能    C: CLIで設定可能    W: WebUIで設定可能

### LAN Interface

設定項目	設定値
Internet Protocol	
Use DHCP	( )disable ( )enable -
IP Address	-
Subnet Mask	-
Gateway	-
Default Route	( )LAN ( )PPP -
Domain Name Server	
DNS Server 1	-
DNS Server 2	-
HTTP	
HTTP Enable	( )disable ( )enable C
Port	[ ] -
IP Filter	-
Telnet	
Telnet Enable	( )disable ( )enable C
Port	[ ] -
Drop Time	[ ] W
IP Filter	-
NTP	
NTP Enable	( )disable ( )enable -
Local NTP Server 1	-
Local NTP Server 2	-
Sync Mode	( )Sync Afterward ( )Sync Always -
SSL	
HTTP SSL Enable	( )disable ( )enable -
Telnet SSL Enable	( )disable ( )enable -
NIC Duplex Mode	
NIC Mode	( )Auto-Negotiation ( )100 Full Mode ( )100 Half Mode ( )10 Full Mode ( )10 Half Mode -

## SNMP Interface

設定項目	設定値
SNMP	
SNMP Enable	( )disable ( )enable C
SNMP Security Enable	( )disable ( )enable C
Community String	-
SNMP Trap Destination Destination (Community String)	-
SNMP IP Filter Table	C

## Alarm Handler (SMTP)

設定項目	設定値
Mail Settings	
SMTP ENABLE	( )disable ( )enable C
To	-
From	-
Host	-
Subject	PRIMMAIL
Administrator Name	W
Phone Number	W
Error Forwarding	( )Management Blade ( )Fans ( )Power Supply ( )Authentication ( )Lifetime ( )Server Blade ( )Temperature ( )BIOS/BMC Update ( )CMOS ( )Misc. ( )Switch Blade ( )Temperature Sensor ( )Server Blade Power On/Off ( )Power Control ( )Debug W
Error Forwarding Level	( )Informational ( )Minor ( )Major ( )Critical W
Server Blade Power On/Off Event Log Enable	( )disable ( )enable -
Management Blade Wrap Around Event Log Enable	( )disable ( )enable -

## A コンフィグレーションシート

### Management Agent

設定項目	設定値	
Time Zone		-
Timeout(Sec)	[            ]	C
System Name		-
Location		-
System Contact		-
NIC Status Detection	( )disable ( )enable	C
NIC Detection Timeout	[            ]	C
Return Hotkey	[     ]	C

### Chassis

設定項目	設定値	
Temperature Critical Reaction		
Sensor: 1	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 2	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 3	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 4	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 5	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 6	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 7	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 8	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 9	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 10	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 11	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Sensor: 12	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-

### Power Supply

設定項目	設定値	
System Power Supply Control	( )power on ( )Hard Power off ( )graceful shutdown and off	-

## Fans

設定項目	設定値	
Fan Fail Reaction		
fan 1	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 2	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 3	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 4	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 5	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 6	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 7	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 8	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 9	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 10	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 11	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 12	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 13	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 14	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 15	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
fan 16	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-
Fans Test		
Daily test time	( )disable ( ) [                      ]	-
Fan test at every start-up	( )disable ( )enable	-
All Rear Fans Unavailable Reaction	( )continue ( )shutdown-and-poweroff	-

## Server Blade

設定項目	設定値	
Boot Watchdog	( )disable ( )enable	-
Watchdog Time	( )2 minutes ( )5 minutes ( )10 minutes ( )15 minutes ( )20 minutes ( )30 minutes ( )60 minutes ( )100 minutes	-
Watchdog Action	( )no-action ( )hard reset ( )off ( )graceful shutdown and power-cycle	-
Maximum Restart Retries	( )0 ( )1 ( )2 ( )3 ( )4 ( )5 ( )6 ( )7	-
Boot Option	( )normal ( )pxe-lan-1 ( )pxe-lan-2 ( )add-in-pci-lan-1 ( )add-in-pci-lan-2	-

## Switch Blade

設定項目	設定値	
Auto Restore Enable	( )disable ( )enable	-



8

---

**PRIMERGY BX600 S3 シャーシ**

**環境設定シート**  
**CA92276-5839-01**

**発 行 日   2007 年 5 月**  
**発 行 責 任   富士通株式会社**

---

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。  
本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。  
無断転載を禁じます。

FUJITSU