



環境設定シート

本書の構成

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。

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ておくシートです。

■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 BX900	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 BX900 S2 シャーシ	シャーシ、またはシステムユニット
PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード	サーバブレード
PRIMERGY BX960 S1 サーバブレード	
PRIMERGY BX920 S2 サーバブレード	
PRIMERGY BX922 S2 サーバブレード	
PRIMERGY BX924 S2 サーバブレード	
PRIMERGY BX920 S3 サーバブレード	
PRIMERGY BX924 S3 サーバブレード	
PRIMERGY BX920 S4 サーバブレード	
PRIMERGY BX924 S4 サーバブレード	
PRIMERGY BX2560 M1 サーバブレード	
PRIMERGY BX2580 M1 サーバブレード	
PRIMERGY BX2560 M2 サーバブレード	
PRIMERGY BX2580 M2 サーバブレード	
PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	ストレージブレード
PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード	
PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード	
PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード	
PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード	
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)	LAN コネクションブレード
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)	
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)	
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)	
PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/18)	
PRIMERGY コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6)[VDX 2730]	
PRIMERGY コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6)[VDX 2730] &FCoEライセンス&VCSライセンス	
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender	コネクションブレード
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール	
PRIMERGYコンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)	
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	
PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)	
PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)&FCポートアップグレード	
PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)&FCポートアップグレード &拡張ライセンスオプション	
PRIMERGY ファイバーチャネルパススルーブレード (8Gbps 18/18)	
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)	
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード	
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード &拡張ライセンスオプション	
PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)	SAS コネクションブレード
PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)	InfiniBand コネクションブレード
PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)	
PRIMERGY BX900 マネジメントブレード	マネジメントブレード
PRIMERGY マネジメントブレード	

■マネジメントブレードのファームウェアについて

本書はファームウェア V5.61に準拠して記述しております。

■商標

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。

Copyright 2012 - 2019 FUJITSU LIMITED

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 **レ** を付けておきます。

「」には具体的な設定内容を記載します。

A.1 ハードウェア構成

■ サーバブレード/ストレージブレード

スロット番号	サーバブレード/ストレージブレード(型名)	スロット番号	サーバブレード/ストレージブレード(型名)
1	() []	9	() []
2	() []	10	() []
3	() []	11	() []
4	() []	12	() []
17	() []	18	() []
5	() []	13	() []
6	() []	14	() []
7	() []	15	() []
8	() []	16	() []

■ コネクションブレード

■ 電源/FANユニット

シャーシ型名	電源/FANユニット	搭載位置					
		スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
	電源ユニット	()	()	()	()	()	()
	高効率電源ユニット	()	()	()	()	()	()
	FANユニット	()	-	-	()	()	-
		()	()	()	()	()	()

*1: 標準搭載電源ユニットを含む

■ マネジメントブレード

シャーシ型名	マネジメントブレード	搭載位置	
		スロット1	スロット2
	PRIMERGY マネジメントブレード	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。

[]については、具体的な設定内容を記載してください。

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

():設定項目 []:具体的な設定内容を記載

-:Web ユーザーインターフェース、CLIで設定可能 C:CLIでのみ設定可能 S:Web ユーザーインターフェースでのみ設定可能

■ システムユニット(System Unit)

設定項目	設定値
ブレードシステム情報(System Information)	
システム名(System Name)	[] -
設置場所(System Location)	[] -
連絡先(System Contact)	[] -
アセットタグ(Asset Tag)	[] -
ラックの名称(Rack Name)	[] -
ラック固有のID(Unique Rack ID)	[] -
マネジメントブレードの不一致を検出 (Management Blade Mismatch Detection)	()手動(manual) ()自動(automatic) -
ラックの名称変更時における全コネクションブレード名のアップデート (Update All Connection Blade Names On Changing System Name Or Rack Name)	()disable ()enable -
全ファン停止(All Fans Have Failed)	
全てのファンが故障または使用できないときの動作 (Reaction after all fans have failed or are unavailable)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ファンテスト(Fan Test)	
毎日の動作テスト実施時刻(Daily Test Time)	[] HH:MM ()disabled -
起動時のファン動作テスト(Test at every startup)	()disable ()enable -
温度センサーの管理(Temperature Sensor Control)	
温度異常時の動作(Critical Temperature Reaction)	
ハウジング-上部左側 (Housing-Upper-Left)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ハウジング-上部中央 (Housing-Upper-Center)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ハウジング-上部右側 (Housing-Upper-Right)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ハウジング-下部左側 (Housing-Lower-Left)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ハウジング-下部中央 (Housing-Lower-Center)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
ハウジング-下部右側 (Housing-Lower-Right)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
周囲(Ambient)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
MMB-1	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
MMB-2	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-1 (Connection Blade-1)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-2 (Connection Blade-2)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-3 (Connection Blade-3)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-4 (Connection Blade-4)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-5 (Connection Blade-5)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-6 (Connection Blade-6)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-7 (Connection Blade-7)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
コネクションブレード-8 (Connection Blade-8)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-1/リアファンユニット-1 (PSU-1/Rear Fan Unit-1)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-2/リアファンユニット-2 (PSU-2/Rear Fan Unit-2)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-3/リアファンユニット-3 (PSU-3/Rear Fan Unit-3)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-4/リアファンユニット-4 (PSU-4/Rear Fan Unit-4)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-5/リアファンユニット-5 (PSU-5/Rear Fan Unit-5)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -
電源ユニット-6/リアファンユニット-6 (PSU-6/Rear Fan Unit-6)	()続行(continue) ()シャットダウンと電源切断(shutdown-and-power off) -

■ Management Blade (NIC Status Detection)

設定項目	設定値
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
マネジメントブレードの動作モード変更(Switch Management Role)	
NIC状態によるマネジメントブレードの動作モード変更 (Switch Role on NIC Status Detection)	() disable () enable
リンクダウンタイムアウト時間 Link Down Timeout (0-300)	[] 秒(seconds)

■ Storage Blade

設定項目	設定値
ストレージブレード-1(Storage Blade-1)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-2(Storage Blade-2)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-3(Storage Blade-3)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-5(Storage Blade-5)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-7(Storage Blade-7)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-9(Storage Blade-9)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-10(Storage Blade-10)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-11(Storage Blade-11)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-13(Storage Blade-13)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-15(Storage Blade-15)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-17(Storage Blade-17)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -
ストレージブレード-18(Storage Blade-18)	
設定(Configuration)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] -

■ Server Blade

マネジメントブレードより参照・変更できる設定(下表の設定を除く)は、サーバーブレード本体に記録されています。
サーバーブレードの環境設定シートを用いて記録してください。

設定項目	設定値
サーバブレード-1	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-2	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-3	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-4	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-5	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) ()アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)

(続く)

(続く)

(続く)

設定項目	設定値
サーバブレード-16	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-17	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)
サーバブレード-18	
設定	
メザニンカード2の動作設定	
動作設定	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (デュアルポート) <input type="checkbox"/> アクセスするコネクションブレードの設定-5 アクセスするコネクションブレードの設定-6 アクセスするコネクションブレードの設定-7 アクセスするコネクションブレードの設定-8 (シングルポート)

■ Connection Blade

設定項目	設定値
Connection Blade 1	
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4)	
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[] [-]
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] [-]
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※11)	
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12)	() disable () enable [-]
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13)	[] [] [] [] [-]
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12)	[] [] [] [] [-]
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12)	[] [] [] [] [-]
VLANを有効にする(Enable VLAN)	() disable () enable [S]
VLAN ID(2-4094)	[] [-]
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※14)	表示のみ [-]
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)	
Enable Internal Stacking Port	() disable () enable [-]
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)	
ポートグループ(Port Group) ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1,9	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 2,10	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 3,11	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 4,12	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 5,13	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 6,14	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 7,15	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 8,16	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 17,18	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)	
ポートグループ(Port Group) ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1 - 3	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 4, 17, 5	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 6 - 8	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 9 - 11	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 12, 18, 13	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 14 - 16	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※9) (※11) (※12)	
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※6) (※15)	[] [-] [S]
ログインユーザー名(Login User Name)	[] [-]
ログインパスワード(Login Password)	[] [-]
Connection Blade 2	
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4)	
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[] [-]
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[] [-]
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※11)	
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12)	() disable () enable [-]
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13)	[] [] [] [] [-]
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12)	[] [] [] [] [-]
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12)	[] [] [] [] [-]
VLANを有効にする(Enable VLAN)	() disable () enable [S]
VLAN ID(2-4094)	[] [-]
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※14)	表示のみ [-]
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)	
Enable Internal Stacking Port	() disable () enable [-]
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)	
ポートグループ(Port Group) ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1,9	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 2,10	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 3,11	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 4,12	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 5,13	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 6,14	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 7,15	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 8,16	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 17,18	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)	
ポートグループ(Port Group) ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1 - 3	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 4, 17, 5	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 6 - 8	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 9 - 11	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 12, 18, 13	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
Server Bays 14 - 16	() 10Gbps () 1000Mbps [S]
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※9) (※11) (※12)	
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password)	[] [-] [S]
ログインユーザー名(Login User Name)	[] [-]
ログインパスワード(Login Password)	[] [-]

(続く)

設定項目	設定値		
Connection Blade 3			
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4) (※7)	[]	-	
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	-	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)			
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-	
管理ポート選択(Management Port Control) (※5)			
管理ポート(Management Port)	()内部ポート(Internal Port) ()外部ポート(External Port)	-	
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※7) (※11)			
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12) (※15)	()disable ()enable	-	
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13) (※16)	[] [] [] []	-	
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-	
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-	
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	S	
VLAN ID(2-4094)	[]	-	
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※6) (※14)	表示のみ	-	
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)			
Enable Internal Stacking Port	()disable ()enable	-	
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)			
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1,9	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 2,10	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 3,11	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 4,12	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 5,13	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 6,14	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 7,15	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 8,16	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 17,18	()10Gbps ()1000Mbps	S	
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)			
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1 - 3	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 4, 17, 5	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 6 - 8	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 9 - 11	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 12, 18, 13	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 14 - 16	()10Gbps ()1000Mbps	S	
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※7) (※9) (※11) (※12)			
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※6) (※15) (※17)	[]	S	
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	-	
ログインパスワード(Login Password)	[]	-	
Connection Blade 4			
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4) (※7)	[]	-	
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	-	
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)			
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-	
管理ポート選択(Management Port Control) (※5)			
管理ポート(Management Port)	()内部ポート(Internal Port) ()外部ポート(External Port)	-	
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※7) (※11)			
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12) (※15)	()disable ()enable	-	
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13) (※16)	[] [] [] []	-	
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-	
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-	
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	S	
VLAN ID(2-4094)	[]	-	
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※6) (※14)	表示のみ	-	
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)			
Enable Internal Stacking Port	()disable ()enable	-	
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)			
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1,9	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 2,10	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 3,11	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 4,12	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 5,13	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 6,14	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 7,15	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 8,16	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 17,18	()10Gbps ()1000Mbps	S	
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)			
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)	
Server Bays 1 - 3	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 4, 17, 5	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 6 - 8	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 9 - 11	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 12, 18, 13	()10Gbps ()1000Mbps	S	
Server Bays 14 - 16	()10Gbps ()1000Mbps	S	
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※7) (※9) (※11) (※12)			
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※6) (※15)	[]	S	
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	-	
ログインパスワード(Login Password)	[]	-	

設定項目	設定値	
Connection Blade 5		
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4) (※7)		
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	-
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-
管理ポート選択(Management Port Control) (※5)		
管理ポート(Management Port)	()内部ポート(Internal Port) ()外部ポート(External Port)	-
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※7) (※11)		
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12) (※15)	()disable ()enable	-
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13) (※16)	[] [] [] []	-
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	S
VLAN ID(2-4094)	[]	-
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※6) (※8) (※14)	表示のみ	-
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)		
Enable Internal Stacking Port	()disable ()enable	-
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)		
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)
Server Bays 1,9	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 2,10	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 3,11	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 4,12	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 5,13	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 6,14	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 7,15	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 8,16	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 17,18	()10Gbps ()1000Mbps	S
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)		
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)
Server Bays 1 - 3	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 4, 17, 5	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 6 - 8	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 9 - 11	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 12, 18, 13	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 14 - 16	()10Gbps ()1000Mbps	S
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※7) (※8) (※9) (※11) (※12)		
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※6) (※15) (※17)	[]	S
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	-
ログインパスワード(Login Password)	[]	-
Connection Blade 6		
コネクションブレード名(User Assigned Name) (※4) (※7)		
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	-
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	-
管理ポート選択(Management Port Control) (※5)		
管理ポート(Management Port)	()内部ポート(Internal Port) ()外部ポート(External Port)	-
管理ポートの設定(Management Port Settings) (※4) (※7) (※11)		
DHCPを有効にする(Enable DHCP) (※9) (※12) (※15)	()disable ()enable	-
IPアドレス(IP Address) (※10) (※13) (※16)	[] [] [] []	-
サブネットマスク(Subnet Mask) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-
ゲートウェイアドレス(Gateway Address) (※9) (※12) (※15)	[] [] [] []	-
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	S
VLAN ID(2-4094)	[]	-
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※6) (※8) (※14)	表示のみ	-
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)		
Enable Internal Stacking Port	()disable ()enable	-
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※2)		
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)
Server Bays 1,9	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 2,10	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 3,11	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 4,12	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 5,13	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 6,14	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 7,15	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 8,16	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 17,18	()10Gbps ()1000Mbps	S
ダウンリンクポートグループの速度設定(Downlink Port Group Speed Settings) (※3)		
ポートグループ(Port Group)		ポートグループ速度(Port Group Speed)
Server Bays 1 - 3	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 4, 17, 5	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 6 - 8	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 9 - 11	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 12, 18, 13	()10Gbps ()1000Mbps	S
Server Bays 14 - 16	()10Gbps ()1000Mbps	S
アカウント設定(Account Settings) (※4) (※7) (※8) (※9) (※11) (※12)		
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※6) (※15)	[]	S
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	-
ログインパスワード(Login Password)	[]	-

設定項目	設定値					
Connection Blade 7						
コネクションブレード名(User Assigned Name)						
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	[]	-			
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)						
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	[]	-			
管理ポートの設定(Management Port Settings)						
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable	[]	-			
IPアドレス(IP Address)	[] [] [] [] []	[]	-			
サブネットマスク(Subnet Mask)	[] [] [] [] []	[]	-			
ゲートウェイアドレス(Gateway Address)	[] [] [] [] []	[]	-			
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	[]	S			
VLAN ID(2-4094)	[]	[]	-			
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※14)	表示のみ	[]	-			
Stacking Port Setting (※1)						
Enable Internal Stacking Port	()disable ()enable	[]	-			
アカウント設定(Account Settings)						
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password) (※17)	[]	[]	S			
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	[]	-			
ログインパスワード(Login Password)	[]	[]	-			
Connection Blade 8						
コネクションブレード名(User Assigned Name)						
コネクションブレード名(User Assigned Name)	[]	[]	-			
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)						
ブレードアセットタグ(Blade Asset Tag)	[]	[]	-			
管理ポートの設定(Management Port Settings)						
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable	[]	-			
IPアドレス(IP Address)	[] [] [] [] []	[]	-			
サブネットマスク(Subnet Mask)	[] [] [] [] []	[]	-			
ゲートウェイアドレス(Gateway Address)	[] [] [] [] []	[]	-			
VLANを有効にする(Enable VLAN)	()disable ()enable	[]	S			
VLAN ID(2-4094)	[]	[]	-			
IPv6アドレス(IPv6 Address) (※14)	表示のみ	[]	-			
スタッキングポートの設定(Stacking Port Setting) (※1)						
内部スタッキングポートを有効にする (Enable Internal Stacking Port)	()disable ()enable	[]	-			
アカウント設定(Account Settings)						
特権モードのパスワード(Privileged Mode Password)	[]	[]	S			
ログインユーザー名(Login User Name)	[]	[]	-			
ログインパスワード(Login Password)	[]	[]	-			

※1 スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) を搭載したときはのみ表示

※2 スイッチブレード (10Gbps 18/8) を搭載したときはのみ表示

※3 LANパスマスルーブレード (10Gbps 18/18) を搭載したときはのみ表示

※4 LANパスマスルーブレード (10Gbps 18/18) を搭載したときは非表示

※5 FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) を搭載したときはのみ表示

※6 FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) を搭載したときは非表示

※7 ファイバーチャネルパスマスルーブレード (8Gbps 18/18) を搭載したときは非表示

※8 SASスイッチブレード (6Gbps 18/6) を搭載したときは非表示

※9 コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6)[VDX 2730] を搭載したときは非表示

※10 コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6)[VDX 2730] を搭載したときは表示のみ

※11 Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender を搭載したときは非表示

※12 コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) / スイッチブレード (10Gbps 18/8+2) を搭載したときは非表示

※13 コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) / スイッチブレード (10Gbps 18/8+2) を搭載したときは表示のみ

※14 IPv6アドレスには、Global IPv6 Addressが表示されます。Global IPv6 Addressが設定されていない場合は、Link Local IPv6 Addressが表示されます。CLIではコンバージドファブリックスイッチブレード / スイッチブレード(10Gbps 18/8+2)を搭載したときはLink Local IPv6 Addressの値は表示されません。

※15 FCスイッチブレード(16Gbps 18/8) を搭載したときは非表示

※16 FCスイッチブレード(16Gbps 18/8) を搭載したときは表示のみ

※17 InfiniBandスイッチブレード (40Gbps 18/18) / InfiniBandスイッチブレード (56Gbps 18/18)を搭載したときは非表示

■ システムイベントログ(Logging)

設定項目	設定値
システムイベントログ(System Event Log)	
イベントログ表示フィルタ(Event Log Display Filter)	
危険レベルの表示(Display Critical)	()disable ()enable S
主要レベルの表示(Display Major)	()disable ()enable S
軽レベルの表示(Display Minor)	()disable ()enable S
情報の表示(Display Info)	()disable ()enable S
解決方法の表示>Show Resolutions) (※1)	()disable ()enable S
監査ログ(Audit Log)	
監査ログのエクスポート(Export Audit Log)	
保存するメディア(Export Media)	()ローカルファイル(Local File) ()電子メール>Email) (※2) S
監査ログ表示フィルタ(Audit Log Display Filter)	
軽レベルの表示(Display Minor)	()disable ()enable S
情報の表示(Display Info)	()disable ()enable S
設定(Configuration)	
全般(General)	
ログがいっぱいになった場合の動作(Behavior On Log Full)	()最も古いイベントログから上書き(Wrap Around) ()これ以上イベントログを記録しない(No Further Entries) -
監査ログを有効にする(Enable Audit Log)	()disable ()enable -
システムイベントログ(System Event Log)	
デフォルトの表示フィルタ(Default Display Filter)	
危険レベルの表示(Display Critical)	()disable ()enable S
主要レベルの表示(Display Major)	()disable ()enable S
軽レベルの表示(Display Minor)	()disable ()enable S
情報の表示(Display Info)	()disable ()enable S
解決方法の表示>Show Resolutions)	()disable ()enable S
イベントログオプション(Event Log Option)	
適応型電力制限イベントログを有効にする(Enable Adaptive Budgeting Event Logging)	()disable ()enable S
サーバブレード電源投入/切断をイベントログに記録する(Enable Server Blade Power-On/Off Event Log)	()disable ()enable -
構成のエクスポート(Export Configuration)	
システムログによるエクスポートを有効にする(Enable Export By Syslog)	()disable ()enable S
システムログサーバアドレス(Syslog Server Address)(※3)	[] [] [] [] S
システムログのリモートポート(Syslog Remote Port)(※3)	[] S
重要度のエクスポート(Export Severity Level) (※3)	
危険レベルのイベント(Critical)	()disable ()enable S
重度レベルのイベント(Major)	()disable ()enable S
軽度レベルのイベント(Minor)	()disable ()enable S
情報(Info)	()disable ()enable S
監査ログ(Audit Log)	
デフォルトの表示フィルタ(Default Display Filter)	
軽レベルの表示(Display Minor)	()disable ()enable S
情報の表示(Display Info)	()disable ()enable S
通知の構成(Notification Configuration)	
警告しきい値を有効にする(Enable Warning Thresholds)	
エントリ番号(By Number Of Entries)	()disable ()enable S
使用率(By Percentage Used)	()disable ()enable S
次の場合に警告をシステムイベントログに追加する(Add Warning To System Event Log When)	
エントリ番号の達成値(Number Of Entries Reached) (※4)	[] / 511 S
使用領域の達成値(Used Space Reached) (※5)	[] % S
構成のエクスポート(Export Configuration)	
システムイベントログと監査ログのエクスポートを有効にする(Enable System Event Log Export Together With Audit Log)	()disable ()enable S
圧縮したエクスポートを有効にする(Enable Compressed Export)	()disable ()enable S
暗号化したエクスポートを有効にする(Enable Encrypted Export)	()暗号化なし(No Encryption) ()RC4 ()AES S
暗号化パスワード(Encryption Password) (※6)	[] S

■ システムイベントログ(Logging)

設定項目	設定値
設定(Configuration)	
監査ログ(Audit Log)	
構成のエクスポート(Export Configuration)	
プロトコルメールのエクスポート(Protocol Export By Email) (※7)	
電子メールによるエクスポートを有効にする (Enable Export By Email)	()disable ()enable
送信者(From)	[]
宛先(To) 1:	[]
2:	[]
3:	[]
4:	[]
5:	[]
件名(Subject)	[]
周波数のエクスポート(Export Frequency)	()イベントごと(Every Event) ()毎日(Daily) ()毎週(Weekly) ()オンデマンド(On Demand)
時刻(hh:mm)のエクスポート(Export Time)	[]
平日のエクスポート(Export Weekday) (※8)	()月曜(Monday) ()火曜(Tuesday) ()水曜(Wednesday) ()木曜(Thursday) ()金曜(Friday) ()土曜(Saturday) ()日曜(Sunday)
しきい値の使用時にエクスポート (Export On Reaching Threshold)	()エントリ番号(By Number Of Entries) ()使用率(By Percentage Used) ()オンデマンド(On Demand)
次の場合にエクスポート(Export When)	
エントリ番号の達成値 (Number Of Entries Reached) (※9)	[] / 511
使用領域の達成値 (Used Space Reached) (※10)	[] %
プロトコルシステムログのエクスポート(Protocol Export By Syslog)	
システムログによるエクスポートを有効にする (Enable Export By Syslog)	()disable ()enable
システムログサーバアドレス (Syslog Server Address) (※11)	[] [] [] [] []
システムログのリモートポート (Syslog Remote Port) (※11)	[]
重要度のエクスポート (Export Severity Level) (※11)	
軽度レベルのイベント(Minor)	()disable ()enable
情報(Info)	()disable ()enable

※1 コンポーネントにマネージメントブレードを選択したときのみ表示

※2 [システムイベントログ]-[設定]-[監査ログ]-[構成のエクスポート]-[プロトコルメールのエクスポート]で[電子メールによるエクスポートを有効にする]が有効時に表示

※3 [システムログによるエクスポートを有効にする(Enable Export By Syslog)]が有効時に設定可能

※4 [警告しきい値を有効にする(Enable Warning Thresholds)]の[エントリ番号(By Number Of Entries)]が有効時に設定可能

※5 [警告しきい値を有効にする(Enable Warning Thresholds)]の[使用率(By Percentage Used)]が有効時に設定可能

※6 [暗号化したエクスポートを有効にする(Enable Encrypted Export)]に[暗号化なし(No Encryption)]以外を選択した場合に設定可能

※7 [設定]-[システムユニット]-[リモート通知]-[メール設定]の順に選択して、最低1台のSMTPサーバを設定する必要があります。

※8 [周波数のエクスポート(Export Frequency)]に[毎週(Weekly)]を選択した場合に設定可能

※9 [しきい値の使用時にエクスポート(Export On Reaching Threshold)]にエントリ番号[(By Number Of Entries)]を選択した場合に設定可能

※10 [しきい値の使用時にエクスポート(Export On Reaching Threshold)]に[使用率(By Percentage Used)]を選択した場合に設定可能

※11 [システムログによるエクスポートを有効にする(Enable Export By Syslog)]が有効時に設定可能

■ LCDパネル(Local Service Display)

設定項目	設定値
メッセージ(Message)	
メッセージテキスト(Message Text)	
暗号番号(PIN)	
暗証番号を有効にする(Enable PIN)	()disable ()enable
暗号番号(PIN)	[]

■ 電源管理(Power Management)

設定項目	設定値
履歴(History)	
消費電力モニタリング履歴表示オプション(Power History Options)	
消費電力モニタリングを有効にする (Enable Power Monitoring History)	()disable ()enable S
消費電力表示期間(Power History Period)	()1時間(1 hour) ()12時間(12 hours) ()1日(1 day) ()1週間(1 week) ()2週間(2 weeks) ()1ヶ月(1 month) ()1年(1 year) S
電力ユニットオプション(Power Unit Options) [W]	
電力監視の単位(Power Monitoring Units)	()ワット(Watt) ()BTU/h S
電源スイッチ(Power Switch)	
サーバブレードの電源管理(Server Blade Power Control)	
全サーバブレード電源投入/切斷 (Server Blade Power Switch)	()全サーバブレードの電源切斷(Turn Off All Server Blades) ()全サーバブレードの電源投入(Turn On All Server Blades) -
電力スイッチ設定(System Power Switch Configuration)	
インベントリ収集方法の指定 (Automatic Inventory Retrieval)	()手動(Manual) ()自動(Auto) -
すべてのサーバブレードが30分以上オフの場合にシステムユニットの電源を切斷【注1】 (Power Off System Unit If All Server Blades Are Off More Than 30 Minutes)	()disable ()enable S
最後のサーバブレード停止後システムユニットの電源を切斷 (Power Off System Unit After Last Server Blade Stopped)	()disable ()enable -
システム電源投入/切斷のスケジュールタイマー(Scheduled System Power Switch On/Off Timer)	
日曜日(Sunday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
月曜日(Monday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
火曜日(Tuesday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
水曜日(Wednesday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
木曜日(Thursday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
金曜日(Friday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
土曜日(Saturday)	
電源投入時刻(On-Time)	[] -
電源切斷時刻(Off-Time)	[] -
毎日(Everyday)	
hh:mm	[] -
hh:mm	[] -
分前(Minutes In Advance)(0-255)	
トラップ(trap)	[] S
トラップ(trap)	[] S

(続く)

注1: 本設定の項目名と機能に相違があります。本設定の機能について、以下に説明します。

本設定にチェックを入れると、システム電源のシャットダウン及び電源切斷を実行した際に30分経過してもサーバブレードのシャットダウンが完了していない場合、強制的に電源切斷を実行します。

設定項目	設定値
電源スイッチ(Power Switch)	
システムサーバブレードの電源投入/切断順序(Server Blade Power-On/Off Sequence)	
最初の電源投入/最後の電源切断 (First Powered On / Last Powered Off)	サーバブレード(Server Blade) - [] サーバブレード(Server Blade) - []
最後の電源投入/最初の電源切断 (Last Powered On / First Powered Off)	サーバブレード(Server Blade) - [] サーバブレード(Server Blade) - []
システム電源投入と最初のサーバブレード電源投入の遅延 (Delay Between System Power-On And First Server Blade Power-On) (0-60)	[] 分(minutes)
2つのサーバブレードの電源投入/切断の遅延 (Delay Between Two Server Blades Power-On/Off) (0-10)	[] 分(minutes)
サーバブレードの電源切断動作 (Server Blade Power-Off Action)	<input type="checkbox"/> シャットダウンおよび電源切断(Graceful Shutdown and Power-Off) <input type="checkbox"/> 強制電源切断(Hard Power-Off)
Server Blade Power Switch Configuration	
スロット-1(Slot-1)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	<input type="checkbox"/> 常に電源を切断(Always Power Off) <input type="checkbox"/> 常に電源を投入(Always Power On) <input type="checkbox"/> 電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-2(Slot-2)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	<input type="checkbox"/> 常に電源を切断(Always Power Off) <input type="checkbox"/> 常に電源を投入(Always Power On) <input type="checkbox"/> 電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-3(Slot-3)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	<input type="checkbox"/> 常に電源を切断(Always Power Off) <input type="checkbox"/> 常に電源を投入(Always Power On) <input type="checkbox"/> 電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-4(Slot-4)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	<input type="checkbox"/> 常に電源を切断(Always Power Off) <input type="checkbox"/> 常に電源を投入(Always Power On) <input type="checkbox"/> 電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-5(Slot-5)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	<input type="checkbox"/> 常に電源を切断(Always Power Off) <input type="checkbox"/> 常に電源を投入(Always Power On) <input type="checkbox"/> 電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	<input type="checkbox"/> disable <input type="checkbox"/> enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)

(続く)

設定項目	設定値
電源スイッチ(Power Switch)	
Server Blade Power Switch Configuration	
スロット-6(Slot-6)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-7(Slot-7)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-8(Slot-8)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-9(Slot-9)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-10(Slot-10)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-11(Slot-11)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-12(Slot-12)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-13(Slot-13)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	(<input type="radio"/>)常に電源を切断(Always Power Off) (<input type="radio"/>)常に電源を投入(Always Power On) (<input type="radio"/>)電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	(<input type="radio"/>)disable (<input type="checkbox"/>)enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)

(続く)

設定項目	設定値
電源スイッチ(Power Switch)	
Server Blade Power Switch Configuration	
スロット-14(Slot-14)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	()常に電源を切断(Always Power Off) ()常に電源を投入(Always Power On) ()電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	()disable ()enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-15(Slot-15)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	()常に電源を切断(Always Power Off) ()常に電源を投入(Always Power On) ()電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	()disable ()enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-16(Slot-16)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	()常に電源を切断(Always Power Off) ()常に電源を投入(Always Power On) ()電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	()disable ()enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-17(Slot-17)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	()常に電源を切断(Always Power Off) ()常に電源を投入(Always Power On) ()電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	()disable ()enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
スロット-18(Slot-18)	
電源のリストアポリシー(Power Restore Policy)	()常に電源を切断(Always Power Off) ()常に電源を投入(Always Power On) ()電源停止前の電源状態に戻す (Restore To Power State Prior To Power Loss)
強制電源切断(Force Power-Off)	()disable ()enable
電源切断失敗後、強制電源切断が働くまでの待ち時間 (Delay After Power-Off Failed) (1-7)	[] 分(minutes)
入力電力制限(Input Power Limit)	
PSU制御(PSU Controlling)	
一般PSU設定を有効にする (Enable General PSU Settings)	()disable ()enable
電源のダイナミックモード(PSU Dynamic Mode)	()無効(Disabled) ()標準(Standard)
電源ユニットの冗長構成(Redundancy)	()冗長性なし(No Redundancy) ()3+3 ()2+2 ()2+1 ()3+1 ()4+1 ()4+2 ()5+1
入力電力システム制限(Input Power System Limit)	
入力電力制限を有効にする(Enable Input Power Limit)	()disable ()enable
現在可能な入力電力制限 (Currently Possible Input Power Limitation) (※1)	[] ワット(Watt)
入力システム電力の警告(Input Power System Warning) (※1)	
警告しきい値(Warning Threshold) (1-100)	[] 制限しきい値のパーセント(Percent Of Limit Threshold)
連続許容期間(Limit Duration Time) (1-7200)	[] 秒(Seconds)
制限到達時の動作(Action After Limit Exceeded)	()続行(Continue) ()シャットダウンおよび電源切断(Graceful Shutdown And Off) ()強制電源切断(Hard Power-off)
消費電力(Consumption)	
システム消費電力モード(System Power Consumption Modes)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled) ()スケジュールモード(Scheduled)
適応モード(Adaptive Mode)	
再評価ポリシー(Re-Evaluation Policy)	()消費電力の需要(Consumption Demand) ()サーバブレードの優先度(Server Blade Priority)
サーバ制御の消費電力モードテーブル(Server Controlled Consumption Mode Table)	
スロット 1 (Slot 1)	
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]

※1 [入力電力制限を有効にする(Enable Input Power Limit)] が有効時に設定可能

※2 [システム消費電力モード(System Power Consumption Modes)] が [サーバで管理(Server Controlled)] の場合に設定可能。

※3 [消費電力モード(Consumption Mode)] に [電力制限(Power Limit)] を選択した場合に設定可能。

設定項目	設定値			
消費電力(Consumption)				
サーバ制御の消費電力モードテーブル(Server Controlled Consumption Mode Table)				
スロット 2 (Slot 2)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 3 (Slot 3)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 4 (Slot 4)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 5 (Slot 5)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 6 (Slot 6)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 7 (Slot 7)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 8 (Slot 8)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 9 (Slot 9)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 10 (Slot 10)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 11 (Slot 11)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 12 (Slot 12)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 13 (Slot 13)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 14 (Slot 14)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 15 (Slot 15)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 16 (Slot 16)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 17 (Slot 17)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
スロット 18 (Slot 18)				
消費電力モード(Consumption Mode) (※2)	()iRMC制御(iRMC Controlled) ()電力制限(Power Limit) ()OS Controlled ()最小(Minimum)	S		
入力限界値ワット(Input Limit Watt) (※3)	[]	S		
一時電力サンプル期間(Temporary Power Sample Period)	()1時間(1 hour) ()12時間(12 hours) ()1日(1 day) ()1週間(1 week) ()2週間(2 weeks) ()1ヶ月(1 month) ()1年(1 year)	S		

※2 [システム消費電力モード(System Power Consumption Modes)] が [サーバで管理(Server Controlled)] の場合に設定可能。

※3 [消費電力モード(Consumption Mode)] に [電力制限(Power Limit)] を選択した場合に設定可能。

設定項目	設定値
消費電力(Consumption)	
すべてのサーバブレードの消費電力スケジュール(Consumption Schedule For All Server Blades)	
日曜日(Sunday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
月曜日(Monday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
火曜日(Tuesday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
水曜日(Wednesday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
木曜日(Thursday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
金曜日(Friday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
土曜日(Saturday)	
時刻1(Time 1)	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
時刻2(Time 2)	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
毎日(Everyday)	
HH:MM	[]
モード1 (Mode 1)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
HH:MM	[]
モード2 (Mode 2)	()適応(Adaptive) ()最小(Minimum) ()サーバで管理(Server Controlled)
適応型電力制限の優先度テーブル (Adaptive Budgeting Priority Table)	
Priority 1	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 2	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 3	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 4	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 5	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 6	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 7	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 8	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 9	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 10	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 11	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 12	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 13	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 14	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 15	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 16	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 17	サーバブレード(Server Blade) - []
Priority 18	サーバブレード(Server Blade) - []

■ ユーザー管理(User Management)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User1	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User2	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User3	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User4	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User5	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User6	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User7	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User8	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User9	
有効(Enabled)	()disable ()enable
名前(Name)	[]
パスワード>Password)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable
CB1	()disable ()enable
CB2	()disable ()enable
CB3	()disable ()enable
CB4	()disable ()enable
CB5	()disable ()enable
CB6	()disable ()enable
CB7	()disable ()enable
CB8	()disable ()enable

(続く)

設定項目	設定値
ローカルユーザー(Local Users)	
ローカルユーザー アカウント(Local User Account) - User10	
有効(Enabled)	()disable ()enable -
名前(Name)	[] -
パスワード>Password)	[] -
ユーザーの権限(Permission)	()Administrator ()OEM ()Operator ()User -
使用シェル(Textアクセス)(User Shell(Text Access))	()RemoteManager ()SMASH CLP -
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable -
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable S
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー アカウント設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable S
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable S
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable S
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable S
コネクションブレード設定(Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable S
ユーザー アクティビティのログを有効にする (Enable User Activity Logging)	()disable ()enable S
アクセスするブレードの設定(Access Bays)	
アクセスするマネジメントブレードの設定 (Management Bays)	()disable ()enable S
サーバブレード(Server Bays)	
全てのサーバブレード(All Server Bays)	()disable ()enable S
Server Blade Slot 1	()disable ()enable S
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable S
Server Blade Slot 3	()disable ()enable S
Server Blade Slot 4	()disable ()enable S
Server Blade Slot 5	()disable ()enable S
Server Blade Slot 6	()disable ()enable S
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable S
Server Blade Slot 8	()disable ()enable S
Server Blade Slot 9	()disable ()enable S
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable S
Server Blade Slot 11	()disable ()enable S
Server Blade Slot 12	()disable ()enable S
Server Blade Slot 13	()disable ()enable S
Server Blade Slot 14	()disable ()enable S
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable S
Server Blade Slot 16	()disable ()enable S
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable S
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable S
アクセスするコネクションブレードの設定(Connection Bays)	
全てのコネクションブレードにアクセスします (All Connection Bays)	()disable ()enable S
CB1	()disable ()enable S
CB2	()disable ()enable S
CB3	()disable ()enable S
CB4	()disable ()enable S
CB5	()disable ()enable S
CB6	()disable ()enable S
CB7	()disable ()enable S
CB8	()disable ()enable S

※1 Permission に Administrator を選択した場合のみ有効に設定可能

※2 Permission に Administrator を選択した場合は常に有効

※3 Permission に User を選択した場合は常に無効

(続く)

設定項目	設定値
グローバルユーザー(Global Users)	
グローバルディレクトリサービスの設定(Global Directory Service Configuration)	
LDAPを有効にする(Enable LDAP)	()disable ()enable
LDAP SSLを有効にする(Enable LDAP SSL)	()disable ()enable
ローカルIDでのログイン禁止(Disable Local Login)	()disable ()enable
常にSSLログインを使用(Always use SSL Login)	()disable ()enable
ディレクトリサーバの種類(Directory Server Type)	()Active Directory ()オープンLDAP(OpenLDAP) ()eDirectory
IPv4	
LDAPサーバ1(LDAP Server 1)	[] [] [] []
LDAPサーバ2(LDAP Server 2)	[] [] [] []
IPv6	
LDAPサーバ1(LDAP Server 1)	[]
LDAPサーバ2(LDAP Server 2)	[]
ドメイン名(Domain Name)	[]
検索範囲(Search Scope)	[]
部門名(Department)	[]
ディレクトリサービスのアクセス設定(Directory Service Access Configuration)	
LDAP認証ユーザー名(LDAP Authentication User Name)	[]
LDAP認証ユーザーpassword (LDAP Authentication User Password)	[]
Directory Services Authorization Type	()SVS LDAP path settings ()LDAP Groups with authorization configuration at MMB
LDAP Group configuration	
Configure Privileges for LDAP Groups	
有効(Enabled)	()disable ()enable
LDAP Group Name	[]
System Permission	()Administrator ()OEM ()Operator ()User
マネジメントブレードに対する権限の設定(Special MMB Privileges)	
システムアカウントの設定 (Configure System Accounts) (※1)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings) (※2) (※3)	()disable ()enable
サーバブレードに対する権限の設定(Special Server Blade Privileges) (※2)	
ユーザー帳票設定(Configure User Accounts)	()disable ()enable
ブレードシステム設定(Configure System Settings)	()disable ()enable
ビデオリダイレクション機能を有効にする (Enable Video Redirection)	()disable ()enable
リモートストレージ機能を有効にする (Enable Remote Storage)	()disable ()enable
コネクションブレード設定 (Configure Connection Blades) (※2) (※3)	()disable ()enable
アクセス(Access)	
Server	
All Server Slots	()disable ()enable
Server Blade Slot 1	()disable ()enable
Server Blade Slot 2s	()disable ()enable
Server Blade Slot 3	()disable ()enable
Server Blade Slot 4	()disable ()enable
Server Blade Slot 5	()disable ()enable
Server Blade Slot 6	()disable ()enable
Server Blade Slot 7s	()disable ()enable
Server Blade Slot 8	()disable ()enable
Server Blade Slot 9	()disable ()enable
Server Blade Slot 10s	()disable ()enable
Server Blade Slot 11	()disable ()enable
Server Blade Slot 12	()disable ()enable
Server Blade Slot 13	()disable ()enable
Server Blade Slot 14	()disable ()enable
Server Blade Slot 15s	()disable ()enable
Server Blade Slot 16	()disable ()enable
Server Blade Slot 17s	()disable ()enable
Server Blade Slot 18s	()disable ()enable

※1 Permission に Administrator を選択した場合のみ有効に設定可能

※2 Permission に Administrator を選択した場合は常に有効

※3 Permission に User を選択した場合は常に無効

■ アセットタグ管理(Asset Tag Management)

設定項目	設定値
アセットタグ(Asset Tags)	
システムユニット(System Unit)	
BX900	[] S
サーバブレード(Server Blades)	
Server Blade-1 / Storage Blade-1	[] S
Server Blade-2 / Storage Blade-2	[] S
Server Blade-3 / Storage Blade-3	[] S
Server Blade-4 / Storage Blade-4	[] S
Server Blade-5 / Storage Blade-5	[] S
Server Blade-6 / Storage Blade-6	[] S
Server Blade-7 / Storage Blade-7	[] S
Server Blade-8 / Storage Blade-8	[] S
Server Blade-9 / Storage Blade-9	[] S
Server Blade-10 / Storage Blade-10	[] S
Server Blade-11 / Storage Blade-11	[] S
Server Blade-12 / Storage Blade-12	[] S
Server Blade-13 / Storage Blade-13	[] S
Server Blade-14 / Storage Blade-14	[] S
Server Blade-15 / Storage Blade-15	[] S
Server Blade-16 / Storage Blade-16	[] S
Server Blade-17 / Storage Blade-17	[] S
Server Blade-18 / Storage Blade-18	[] S
コネクションブレード(Connection Blades)	
Connection Blade-1	[] S
Connection Blade-2	[] S
Connection Blade-3	[] S
Connection Blade-4	[] S
Connection Blade-5	[] S
Connection Blade-6	[] S
Connection Blade-7	[] S
Connection Blade-8	[] S
マネジメントブレード(Management Blades)	
Management Blade-1	[] S
Management Blade-2	[] S

■ 証明書の操作(Certificate Handling)

設定項目	設定値
サーバ証明書(System Certificate)	
証明書署名要求(Certificate Signing Request)	
証明書署名要求(CSR)の生成(CSR Generation)	
公開鍵のサイズ(Key Size)	()512 ()1024 ()2048 ()4096 S
国名(Country)	[] S
地域名(State/Province)	[] S
設置場所(Location)	[] S
組織(Organization)	[] S
部署名(Organization Unit)	[] S
通常名(Common Name)	[] S
電子メールアドレス>Email Address)	[] S
ユーザー証明書(User Certificates)	
ユーザー名(User Name)	[] S
ユーザー証明書のパスワード (Password for User Certificate)	[] S

■ ネットワークインターフェース(Network Interfaces)

設定項目	設定値
サービスLAN(Service LAN)	
ポート設定(Port Configuration)	
デュプレックスモードの設定(Duplex Setting Mode)	()自動ネゴシエーション(Auto-negotiation) ()100 Full Mode ()100 Half Mode ()10 Full Mode ()10 Half Mode
IPアドレス設定(IP Address Settings)	
IPv4	IPアドレス(IP Address)
	サブネットマスク(Subnet Mask)
	ゲートウェイ(Gateway)
	このゲートウェイをアクティベートする (Activate This Gateway)
	()disable ()enable
IPv6	グローバル静的IPアドレス (Global Static IP Address)
	[]
管理LAN(Management LAN)	
ネットワークの設定(Ethernet)	
ポート設定(Port Configuration)	
ダウンリンクポート(Downlink Port)	デュプレックスモードの設定(Duplex Setting Mode)
	()自動ネゴシエーション(Auto-negotiation) ()100 Full Mode ()100 Half Mode ()10 Full Mode ()10 Half Mode
IPアドレス設定(IP Address Settings)	
IPv4	DHCPを有効にする(Enable DHCP)
	IPアドレス(IP Address)
	サブネットマスク(Subnet Mask)
	ゲートウェイ(Gateway)
	このゲートウェイをアクティベートする (Activate This Gateway)
IPv6	グローバル静的IPアドレス (Global Static IP Address)
	[]
DNSの設定(Domain Name Server)	
DNSv4	DHCPからDNS設定を取得 (Obtain DNS configuration from DHCP)
	ドメイン名(Domain Name)
	DNSサーバ1(DNS Server 1)
	DNSサーバ2(DNS Server 2)
DNSv6	DHCPからDNS設定を取得 (Obtain DNS configuration from DHCP)
	ドメイン名(Domain Name)
	DNSサーバ1(DNS Server 1)
	DNSサーバ2(DNS Server 2)
IPMIベースのアクセス(IPMI Based Access)	
IPMI over LANを有効にする(Enable IPMI over LAN)	
Webベースのアクセス(Web Based Access)	
HTTP / HTTPS	
HTTPポート(HTTP Port)	[]
HTTPSを有効にする(Enable HTTPS)	()disable ()enable
HTTPSポート(HTTPS Port)	[]
強制HTTPSの有効(Force HTTPS)	()disable ()enable
クライアント認証を有効にする (Enable Client Authentication)	()disable ()enable
WS-Man	
WS-Manを有効にする (Enable WS-Man)	()disable ()enable
テキストベースのアクセス(Text Based Access)	
Telnetを有効にする(Enable Telnet)	()disable ()enable
Telnetポート(Telnet Port)	[]
SSHを有効にする(Enable SSH)	()disable ()enable
SSHポート(SSH Port)	[]
セッションタイムアウト(Session Timeout)	
Webベース/テキストベースアクセスのセッション タイムアウト時間 (Session Timeout For Web Based And Text Based Access) (30~65535)	[] 秒(seconds)

(続く)

設定項目	設定値
管理LAN(Management LAN)	
VLAN	
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 1(VLAN Group 1)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 2(VLAN Group 2)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 3(VLAN Group 3)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 4(VLAN Group 4)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 5(VLAN Group 5)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 6(VLAN Group 6)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 7(VLAN Group 7)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 8(VLAN Group 8)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 9(VLAN Group 9)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []

(続く)

設定項目	設定値
管理LAN(Management LAN)	
VLAN	
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 10(VLAN Group 10)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 11(VLAN Group 11)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 12(VLAN Group 12)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 13(VLAN Group 13)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 14(VLAN Group 14)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 15(VLAN Group 15)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 16(VLAN Group 16)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 17(VLAN Group 17)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 18(VLAN Group 18)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []

(続く)

設定項目	設定値
管理LAN(Management LAN)	
VLAN	
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 19(VLAN Group 19)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 20(VLAN Group 20)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 21(VLAN Group 21)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 22(VLAN Group 22)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 23(VLAN Group 23)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 24(VLAN Group 24)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 25(VLAN Group 25)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 26(VLAN Group 26)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []
VLANグループの設定(VLAN Group Setting) - VLANグループ 27(VLAN Group 27)	
グループを有効にする(Enable Group)	()disable ()enable
グループ名(Group Name)	[]
グループID(Group ID) (2-4094)	[]
DHCPを有効にする(Enable DHCP)	()disable ()enable
VLAN IPアドレス(VLAN IP Address)	[] [] [] []
VLANネットワークマスク(VLAN Network Mask)	[] [] [] []

(続く)

設定項目	設定値
管理LAN(Management LAN)	
IPフィルタリング(IP Filter)	
許可するプロトコルの設定(Protocols Permitted Globally)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
IPフィルタリング 1(IP Filter 1)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 2(IP Filter 2)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 3(IP Filter 3)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 4(IP Filter 4)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 5(IP Filter 5)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 6(IP Filter 6)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 7(IP Filter 7)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 8(IP Filter 8)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 9(IP Filter 9)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]
IPフィルタリング 10(IP Filter 10)	
許可するプロトコル(Permitted protocol)	()HTTP/HTTPS ()SSH ()SNMP ()Telnet ()IPMI over LAN [-]
許可するIPアドレス/サブネットマスク (Allowed IP Address/Subnet)	[] [-]

■ AuDi-MIP

設定項目	設定値
基本(Basic)	
基本設定(Basic Configuration)	
AuDi-MIPを有効にする(基本) (Enable AuDi-MIP (Basic))	()disable ()enable
VLANグループ名(VLAN Group Name) (※1)	[]
AuDi-MIP設定(AuDi-MIP Configuration) (※1)	()全て(All) ()詳細情報(Detailed)
IPアドレスの範囲(IP Address Range) (※2)	[] [] [] [] [] - [] [] [] [] []
サブネットマスク(Subnet Mask)	[] [] [] [] []
ゲートウェイ(Gateway)	[] [] [] [] []
AuDi-MIP iRMC設定(AuDi-MIP iRMC Configuration) (※1) (※3)	
IPアドレスの範囲(IP Address Range)	[] [] [] [] [] - [] [] [] [] []
マネジメントブレードを含む (Includ Management Blade)	()disable ()enable
AuDi-MIPコネクションブレード管理コントローラ設定(AuDi-MIP Connection Blade Management Controller Configuration) (※1) (※3)	
IPアドレスの範囲(IP Address Range)	[] [] [] [] [] - [] [] [] [] []
マネジメントブレードを含む (Includ Management Blade)	()disable ()enable
詳細(Advanced)	
詳細設定(Advanced Configuration)	
AuDi-MIPを有効にする(詳細) (Enable AuDi-MIP (Advanced))	()disable ()enable
VLANグループ名(VLAN Group Name)	[]
iRMC	
サーバブレード-1(Server Blade-1)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-2(Server Blade-2)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-3(Server Blade-3)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-4(Server Blade-4)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-5(Server Blade-5)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-6(Server Blade-6)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []
サーバブレード-7(Server Blade-7)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] [] []

※1 [AuDi-MIPを有効にする(Enable AuDi-MIP)] を 有効に設定した場合設定可能

※2 [AuDi-MIP設定(AuDi-MIP Configuration)] で [全て(All)] を選択した場合設定可能

※3 [AuDi-MIP設定(AuDi-MIP Configuration)] で [詳細情報(Detailed)] を選択した場合設定可能

設定項目	設定値
詳細(Advanced)	
詳細設定(Advanced Configuration)	
iRMC	
サーバーブレード-8(Server Blade-8)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-9(Server Blade-9)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-10(Server Blade-10)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-11(Server Blade-11)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-12(Server Blade-12)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-13(Server Blade-13)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-14(Server Blade-14)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-15(Server Blade-15)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-16(Server Blade-16)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-17(Server Blade-17)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
サーバーブレード-18(Server Blade-18)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []

(続く)

設定項目	設定値
詳細(Advanced)	
詳細設定(Advanced Configuration)	
コネクションブレードマネジメントコントローラ(Connection Blade Management Controller)	
コネクションブレード-1(Connection Blade-1)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-2(Connection Blade-2)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-3(Connection Blade-3)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-4(Connection Blade-4)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-5(Connection Blade-5)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-6(Connection Blade-6)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-7(Connection Blade-7)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
コネクションブレード-8(Connection Blade-8)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []
マネジメントブレード(Management Blade)	
含める(Include)	()disable ()enable
AuDi-MIPアドレス(AuDi-MIP Address)	[] [] [] []
AuDi-MIPサブネットマスク (AuDi-MIP Subnet Mask)	[] [] [] []
AuDi-MIPゲートウェイ(AuDi-MIP Gateway)	[] [] [] []

■ SNMP

設定項目	設定値
基本(Basic)	
SNMPを有効にする(Enable SNMP)	
SNMPを有効にする(Enable SNMP)	()disable ()enable
SNMPトラップ用エージェントIP(Agent IP for SNMP Trap)	()管理LAN(Management LAN) ()サービスLAN(Service LAN)
SNMPコミュニティ(SNMP Communities)	
SNMPコミュニティ 1(SNMP Community 1)	
コミュニティ(Community)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()読み取り専用(read only) ()読み書き(read write)
SNMPコミュニティ 2(SNMP Community 2)	
コミュニティ(Community)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()読み取り専用(read only) ()読み書き(read write)
SNMPコミュニティ 3(SNMP Community 3)	
コミュニティ(Community)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()読み取り専用(read only) ()読み書き(read write)
SNMPコミュニティ 4(SNMP Community 4)	
コミュニティ(Community)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()読み取り専用(read only) ()読み書き(read write)
SNMPコミュニティ 5(SNMP Community 5)	
コミュニティ(Community)	[]
ユーザーの権限(Permission)	()読み取り専用(read only) ()読み書き(read write)
SNMPトラップの送信先(SNMP Trap Destination)	
SNMPトラップの送信先 1(Trap Destination 1)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
コミュニティ(Community)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
SNMPトラップの送信先 2(Trap Destination 2)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
コミュニティ(Community)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
SNMPトラップの送信先 3(Trap Destination 3)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
コミュニティ(Community)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
SNMPトラップの送信先 4(Trap Destination 4)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
コミュニティ(Community)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)

(続く)

設定項目	設定値
基本(Basic)	
SNMPトラップの送信先(SNMP Trap Destination)	
SNMPトラップの送信先 5(Trap Destination 5)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] [-]
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] [-]
コミュニティ(Community)	[] [-]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(Informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
SNMP V3設定(SNMP V3)	
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 1(User 1)	
ユーザー 1(User 1)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 2(User 2)	
ユーザー 2(User 2)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 3(User 3)	
ユーザー 3(User 3)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 4(User 4)	
ユーザー 4(User 4)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 5(User 5)	
ユーザー 5(User 5)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 6(User 6)	
ユーザー 6(User 6)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 7(User 7)	
ユーザー 7(User 7)	[] [-]
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write)
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA
認証パスワード(Authentication Password)	[] [-]
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] [-]

(続く)

設定項目	設定値
SNMP V3設定(SNMP V3)	
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 8(User 8)	
ユーザー 8(User 8)	[] -
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write) -
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) - ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA -
認証パスワード(Authentication Password)	[] -
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] -
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 9(User 9)	
ユーザー 9(User 9)	[] -
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write) -
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) - ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA -
認証パスワード(Authentication Password)	[] -
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] -
V3ユーザー設定(V3 User Setting) - ユーザー 10(User 10)	
ユーザー 10(User 10)	[] -
ユーザーの権限(Permission)	()読み出し専用(Read Only) ()読み書き可能(Read Write) -
セキュリティレベル(Security Level)	()認証を行わない(No Authentication) ()認証(Authentication) - ()暗号化(Privacy)
認証アルゴリズム(Authentication Hash Method)	()MD5 ()SHA -
認証パスワード(Authentication Password)	[] -
暗号化パスワード(Privacy Password)	[] -
SNMP V3のトラップ送信先(V3 Trap Destination)	
ユーザー1 (User 1)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] -
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] -
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event) -
ユーザー2 (User 2)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] -
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] -
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event) -
ユーザー3 (User 3)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] -
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] -
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event) -
ユーザー4 (User 4)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] -
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] -
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event) -
ユーザー5 (User 5)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] [] -
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[] -
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event) -

(続く)

設定項目	設定値
SNMP V3設定(SNMP V3)	
SNMP V3のトラップ送信先(V3 Trap Destination)	
ユーザー6 (User 6)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
ユーザー7 (User 7)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
ユーザー8 (User 8)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
ユーザー9 (User 9)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
ユーザー10 (User 10)	
送信先IPv4アドレス(Destination IPv4 Address)	[] [] [] []
送信先IPv6アドレス(Destination IPv6 Address)	[]
イベントの種類(Event Type)	()すべてのイベント(All Event) ()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)

■ リモート通知(Alerting)

設定項目	設定値
イベントの設定(Event Configuration)	
イベントログフィルタリング(Event Log filter)	
マネジメントブレード(Management Blade)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
サーバブレード(Server Blade)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
コネクションブレード(Connection Blade)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
ファン(Fans)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
温度(Temperature)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
温度センサー(Temperature Sensor)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
電源ユニット(Power Supply)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
BIOS/iRMCアップデート(BIOS/iRMC Update)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
サーバブレード電源投入/切斷 (Power Server Blade On/Off)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
認証(Authentication)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
CMOS	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
電力管理(Power Control)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
寿命(Lifetime)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)

(続く)

設定項目	設定値
イベントの設定(Event Configuration)	
イベントログフィルタリング(Event Log filter)	
その他(Misc.)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
デバッグ(Debug)	()disable ()enable
エラー転送レベル(Error Forwarding Level)	()情報レベルのイベント(informational Event) ()軽度レベルのイベント(Minor Event) ()重度レベルのイベント(Major Event) ()危険レベルのイベント(Critical Event)
メール設定(Mail Configuration)	
メールを有効にする>Email Alerting	
メール機能を有効にする(Enable Alarm Mail)	()Enable ()Disable
メールフォーマット(Mail Format)	()標準形式(Stanadard Format) ()REMCS
グローバルメールのページング設定(Global Email Paging Configuration)	
SMTPリトライ(SMTP Retry) (0-7)	[]
SMTPリトライまでの待ち時間(SMTP Retry Delay) (0-255)	[] 秒(seconds)
プライマリSMTPサーバ設定(Primary SMTP Server Configuration)	
SMTPサーバIPv4アドレス (SMTP Server IPv4 Address)	[] [] [] []
SMTPサーバIPv6アドレス (SMTP Server IPv6 Address)	[]
SMTPポート(SMTP Port) (1-65535)	[]
認証タイプ(Auth Type)	()無効化(disable) ()Auth-Login ()Auth-Plain ()Auth-Cram-md5
認証ユーザー名(Auth User Name)	[]
認証パスワード(Auth Password)	[]
セカンダリSNMPサーバ設定(Secondary SMTP Server Configuration)	
SMTPサーバIPv4アドレス (SMTP Server IPv4 Address)	[] [] [] []
SMTPサーバIPv6アドレス (SMTP Server IPv6 Address)	[]
SMTPポート(SMTP Port) (1-65535)	[]
認証タイプ(Auth Type)	()無効化(disable) ()Auth-Login ()Auth-Plain ()Auth-Cram-md5
認証ユーザー名(Auth User Name)	[]
認証パスワード(Auth Password)	[]
送信するメールフォーマットの設定>Email-Format-Dependent Configuration	
送信者(From)	[]
宛先 1(To 1)	[]
宛先 2(To 2)	[]
宛先 3(To 3)	[]
宛先 4(To 4)	[]
宛先 5(To 5)	[]
件名(Subject)	[]
管理者の名前(Admin Name)	[]
管理者の電話番号(Admin Phone)	[]
SMTPのホスト名(SMTP Host Name)	[]

■ 日付と時刻(Date/Time)

設定項目	設定値
コントローラ時刻(Controller Time)	
MM/DD/YYYY	[] / [] / []
HH:MM:SS	[] : [] : []
タイムゾーン(Time Zone)	
タイムゾーン(Time Zone)	[]
夏時間有効にする(Enable Daylight Saving Time) (※1)	()disable ()enable
ネットワークタイムプロトコル(NTP)(Network Time Protocol)	
NTPを有効にする(Enable NTP)	()disable ()enable
IPv4	
NTPサーバ1(NTP Server 1)	[] [] [] []
NTPサーバ2(NTP Server 2)	[] [] [] []
IPv6	
NTPサーバ1(NTP Server 1)	[]
NTPサーバ2(NTP Server 2)	[]
時刻の同期モード(Sync Mode)	()遅れているときに同期(Sync Afterward) ()常に同期(Sync Always)

※1 Time Zoneで夏時間を使用している地域を選んだ場合に表示されます。

■ 表示の更新(Refresh)

設定項目	設定値
自動更新を有効にする(Enable Automatic Refresh)	()disable ()enable
自動更新サイクル(Refresh Cycle) (1-15)	[] 分(Minutes)

■ 言語(Language)

設定項目	設定値
表示言語の同期(Set Language For Both)	()disable ()enable
Webインターフェース(Web Interface)	()English ()日本語
LCDパネル(Local Service Display)	()English ()日本語

■ 基本設定ウィザード(Base Configuration Wizard)

設定項目	設定値
言語の選択(Language Selection)	
表示言語の同期(Set Language For Both)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
Webインターフェース(Web Interface)	(<input type="radio"/>) English (<input checked="" type="radio"/>) 日本語 S
LCDパネル(Local Service Display)	(<input type="radio"/>) English (<input checked="" type="radio"/>) 日本語 S
日付と時刻の設定(Date/Time Settings)	
年月日(Date)	[] / [] / [] (MM/DD/YYYY) S
時刻(Time)	[] : [] : [] (HH:MM:SS) S
タイムゾーン(Time Zone)	[] S
夏時間有効にする(Enable Daylight Saving Time) (※1)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
識別情報設定(Identification Settings)	
ラックの名称(Rack Name)	[] S
システム名(System Name)	[] S
シリアル番号を追加(Add Serial Number)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
連絡先(System Contact)	[] S
設置場所(System Location)	[] S
ラックの名称変更時における全コネクションブレード名のアップデート (Update All Connection Blade Names On Changing System Name Or Rack Name)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
ネットワーク設定(Network Settings)	
IPv4 - 管理LAN(Management LAN)	
アドレス設定有効にする(Enable Address Setting)	(<input type="radio"/>) コンポーネントグループの場合(For Component Groups) (<input checked="" type="radio"/>) 個別コンポーネントの場合(For Individual Components) S
すべてのコンポーネントに共通アドレス指定モード有効にする (Enable Common Addressing Mode For All Components) (※2)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
共通アドレス指定モード(Common Addressing Mode) (※3)	(<input type="radio"/>) DHCP (<input checked="" type="radio"/>) 静的(順序はスロットベース)(Static (Slot Based Order)) S
混合アドレス指定モード(Mixed Addressing Modes)	表示のみ S
DNS設定をDHCPから取得 (Obtain DNS Configuration From DHCP)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
DNSサーバ1(DNS Server 1)	[] [] [] [] S
DNSサーバ2(DNS Server 2)	[] [] [] [] S
静的アドレス指定(順序はスロットベース)(Static Addressing (Slot Based Order))	
コンポーネントタイプを含む(Include Component Types)	
マネジメントブレード(Management Blades)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
コネクションブレード(Connection Blades)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
サーバブレード(iRMC)(Server Blades (iRMCs))	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
マネジメントブレード(Management Blades) (※4)	
開始アドレス(Start Address)	[] [] [] [] S
終了アドレス(End Address)	[] [] [] [] S
コネクションブレード(Connection Blades) (※5)	
開始アドレス(Start Address)	[] [] [] [] S
終了アドレス(End Address)	[] [] [] [] S
サーバブレード(iRMC)(Server Blades (iRMCs)) (※6)	
開始アドレス(Start Address)	[] [] [] [] S
終了アドレス(End Address)	[] [] [] [] S
サブネットマスク(Subnet Mask)	[] [] [] [] S
ゲートウェイ(Gateway)	[] [] [] [] S
DNSサーバ1(DNS Server 1)	[] [] [] [] S
DNSサーバ2(DNS Server 2)	[] [] [] [] S
IPv6 - 管理LAN(Management LAN)	
静的IPアドレス(Static IP Address)	[] S
DHCPv6有効にする(Enable DHCPv6)	(<input type="radio"/>) disable (<input checked="" type="radio"/>) enable S
DHCPからDNS設定取得 (Obtain DNS configuration from DHCP)	[] S
DNSサーバ1(DNS Server 1)	[] S
DNSサーバ2(DNS Server 2)	[] S

※1 Time Zoneで夏時間を使用している地域を選んだ場合に表示されます。

※2 [アドレス設定有効にする(Enable Address Setting)] が [コンポーネントグループの場合(For Component Groups)] 時に表示。

※3 [すべてのコンポーネントに共通アドレス指定モード有効にする (Enable Common Addressing Mode For All Components)] を有効に設定した場合に表示。

※4 [コンポーネントタイプを含む(Include Component Types)] で [マネジメントブレード(Management Blades)] を有効に設定した場合に設定可能。

※5 [コンポーネントタイプを含む(Include Component Types)] で [コネクションブレード(Connection Blades)] を有効に設定した場合に設定可能。

※6 [コンポーネントタイプを含む(Include Component Types)] で [サーバブレード(iRMC)(Server Blades (iRMCs))] を有効に設定した場合に設定可能。

(続く)

設定項目	設定値
ネットワーク設定(Network Settings)	
AuDi-MIP	
AuDi-MIPを有効にする(Enable AuDi-MIP)	()disable ()enable
IPアドレスの範囲(IP Address Range)	[] [] [] [] [] - [] [] [] [] []
サブネットマスク(Subnet Mask)	[] [] [] [] []
ゲートウェイ(Gateway)	[] [] [] [] []
電源管理設定(Power Settings)	
電源ユニット管理を有効にする(Enable PSU Control)	()disable ()enable
電源のダイナミックモード(PSU Dynamic Mode)	()無効(disabled) ()標準(standard)
電源ユニットの冗長構成(Redundancy)	()冗長性なし(No Redundancy) ()3+3 ()2+2 ()2+1 ()3+1 ()4+1 ()5+1
表示単位(Display Unit)	()ワット(Watt) ()BTU/h
暗証番号設定(PIN Settings)	
暗証番号を有効にする(Enable PIN)	()disable ()enable
暗号番号(PIN)	[]
ハードウェアチェック(Ekeying Check)	
欠落コネクションブレードの表示 (Show Missing Connection Blades)	()disable ()enable
エラーを無視する(Ignore Problems)	()disable ()enable

B 障害連絡シート

PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

環境設定シート
CA92344-0167-08

発行日 2019年1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。