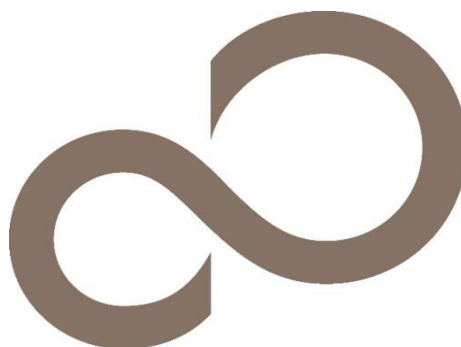


## SASアレイコントローラカード

(型名 : PY-SR3C52 / PYBSR3C52 / PYBSR3C52L  
PYBSR3C53 / PYBSR3C53L  
PY-SR3C54 / PYBSR3C54 / PYBSR3C54L  
PY-SR3C55 / PYBSR3C55L  
PYBSR3C56 / PYBSR3C56L  
PY-SR3C58 / PYBSR3C58 / PYBSR3C58L  
PYBSR3C59 / PYBSR3C59L  
PY-SR3C5E / PYBSR3C5E / PYBSR3C5EL)  
PY-SR3FB/PYBSR3FBL)



# 環境設定シート

## 本書の構成

- |   |
|---|
| <b>A 対象アレイコントローラの選択</b><br>Devices Listから対象アレイコントローラを選択します。   |
| <b>B HII Configuration Utility設定シート</b><br>HII Configuration Utilityを使用して変更する設定項目を記録します。                    |
| <b>C ServerView RAID Manager (Java GUI) 設定シート</b><br>ServerView RAID Manager (Java GUI)を使用して変更する設定項目を記録します。 |
| <b>D ServerView RAID Manager (HTML5 GUI) 設定シート</b><br>ServerView RAID Manager HTML5 GUIを使用して変更する設定項目を記録します。 |
| <b>E iRMC S5 WebUI 設定シート</b><br>iRMC S5 WebUIを使用して変更する設定項目を記録します。   |
| <b>F 障害連絡シート</b><br>障害が発生した場合にサーバの状態を記入するシートです。   |

## ■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
SASアレイコントローラカード	アレイコントローラ

## ■ファームウェア・iRMC S5ファームウェア・ServerView RAID Managerについて

本書は下記の各モジュール版数に準拠しています。

ファームウェアパッケージ 51.13.0-3399 / iRMC S5 ファームウェア3.05P / ServerView RAID Manager 7.5.1

## ■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。  
その他の各製品は、各社の著作物です。

## A. 対象アレイコントローラ選択

アレイコントローラの設定値を記録しておきます。

アレイコントローラカードの搭載数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に ✓ を付けてください。  
設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に ✓ を付けてください。

HII Configuration Utilityを起動するには本体設定がUEFI modeとなっている必要があります。

設定例) Advanced → CSM Configuration → Launch CSM設定が[Disabled]

※ 本体装置の設定方法詳細については、各本体装置のマニュアルを参照してください。

UEFI Device Listを以下の方法で表示します。

POST 中、【F2】キーを押して、本体装置のBIOS Menuを表示させてください。

本体装置のBIOS Menuを起動する前にシステムが起動した場合は、【Ctrl】+【Alt】+【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

BIOS Menuから、「Advanced」タブを選択すると、下記サンプルの様にDevice Listが表示されます。  
(xx部分には任意の値が入ります)

【例】

▶ AVAGO MegaRAID <PRAID EP540i> Configuration Utility - xx.xx.xx.xx

Bus番号を確認し、対象アレイコントローラを選択してください。

Dashboard Viewが起動します。

### ■Devices Listメニュー

アレイコントローラの設定値を記録しておきます。

アレイコントローラカードの搭載数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

設定を変更した場合は、「選択アレイコントローラ」欄に対象アレイコントローラの値を記入してください。

対象アレイコントローラ	選択アレイコントローラ
AVAGO MegaRAID <PRAID >	

## B. HII Configuration Utility設定シート

HII Configuration Utilityを使用してアレイコントローラの設定値を変更した場合、設定値を記録しておきます。アレイコントローラの設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に✓を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に✓を付けてください。  
(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

### B.1 Dashboard View

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Main Menu > Help  <b>PROPERTIES</b> Status 状態を表示 Backplane 状態を表示 BBU 状態を表示 Enclosure 状態を表示 Drives 状態を表示 Drive Groups 状態を表示 Virtual Drives 状態を表示 > View Server Profile  <b>ACTIONS</b> > Discard Preserved Cache *1 > View Foreign Configuration *2 > Configure > Set Factory Defaults > Update Firmware Silence Alarm  <b>BACKGROUND OPERATIONS</b> Virtual Drive Operations in Progress 状態を表示 Drive Operations in Progress 状態を表示  <b>MegaRAID ADVANCED SOFTWARE OPTIONS</b> > Manage MegaRAID Advanced Software Options		■ Main Menuへ > Dashboard Viewのヘルプメニューへ  ・アレイコントローラおよび各コンポーネントの総合的なステータス ・検出したバックプレーンの数 ・フラッシュバックアップユニットの検出有無 ・検出したエンクロージャの数 ・検出した物理ドライブの数 ・定義済のドライブグループの数 ・定義済のロジカルドライブの数 > サーバの各コンポーネントの情報を表示するメニューへ  > Preserved Cacheを破棄するメニューへ > 外部記憶情報を管理するメニューへ > アレイ構成を作成・管理するメニューへ > アレイコントローラのご購入時設定値を復元するメニューへ > アレイコントローラファームウェアアップデートメニューへ > 本メニューは非サポート  ロジカルドライブに進捗中のバックグラウンドタスクを表示 物理ドライブに進捗中のバックグラウンドタスクを表示  > RAIDソフトウェアオプションを管理するメニューへ

\*1 Preserved Cacheが検出された場合のみ表示されます

\*2 Foreign Configuration(外部記憶情報)が検出された場合のみ表示されます

### B.2 Main Menu

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Configuration Management > Controller Management > Virtual Drive Management > Drive Management > Hardware Components		> ロジカルドライブやホットスペアドライブのアレイ構成を管理するメニューへ ■ Controller Managementへ > ロジカルドライブを管理するメニューへ > 物理ドライブを管理するメニューへ > フラッシュバックアップユニット、エンクロージャ等のハードウェアコンポーネントを管理するメニューへ

## B.3 Controller Management

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>BASIC PROPERTIES</b>		
Product Name	状態を表示	・アレイコントローラの製品名
Serial Number	状態を表示	・アレイコントローラのシリアル番号
Controller Status	状態を表示	・アレイコントローラおよび各コンポーネントの総合的なステータス
Select Boot Device	0 *1	[ ] OSブートに使用するロジカルドライブを指定
PCI ID	状態を表示	・アレイコントローラのPCI ID
PCI Slot Number	状態を表示	・アレイコントローラが搭載されているPCIスロット番号
Package Version	状態を表示	・アレイコントローラのファームウェアパッケージ版数
Firmware Version	状態を表示	・アレイコントローラのファームウェア版数
NVDATA Version	状態を表示	・アレイコントローラのNVDATA版数
Connector Count	状態を表示	・アレイコントローラのコネクタ数
Drive Count	状態を表示	・検出した物理ドライブの数
Virtual Drive Count	状態を表示	・定義済みのロジカルドライブの数
> Advanced Controller Management		■ Advanced Controller Managementへ
> Advanced Controller Properties		■ Advanced Controller Propertiesへ

\*1 ロジカルドライブが定義されていない場合、設定値はNONEとなります

### B.3.1 Advanced Controller Management

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Clear Controller Events		> コントローラ内のイベントログを消去するメニューへ
> Save Controller Events		> コントローラ内のイベントログをファイルに保存するメニューへ
> Save TTY Log		> コントローラ内のデバッグログをファイルに保存するメニューへ
> Enable Drive Security *1		■ Enable Drive Securityへ
> Disable Drive Security *2		> SafeStore機能のセキュリティ設定を無効化するメニューへ
> Change Security Settings *2		■ Change Drive Securityへ
> Manage SAS Storage Link Speed		■ Manage SAS Storage Link Speedへ
> Manage MegaRAID Advanced Software Options		> Advanced Software Options を管理するメニューへ
> Schedule Consistency Check		■ Scheduled Consistency Checkへ
> Set Factory Defaults		> アレイコントローラのご購入時設定値を復元するメニューへ
> Manage Personality Mode		■ Manage Personality Modeへ
> Manage Controller Profiles		■ Manage Controller Profilesへ

\*1 SafeStore機能によるセキュリティが未設定の場合に表示

\*2 SafeStore機能によるセキュリティが設定済の場合に表示

### ■ Scheduled Consistency Check

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Consistency Check Frequency	Disabled	( ) Disabled ( ) Hourly ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly
Consistency Check Start Date *1		[ ] スケジュール実行する月日を入力
Consistency Check Start Time *1		[ ] スケジュール実行する時刻を入力
Consistency Check Mode *1	Sequential	( ) Concurrent ( ) Sequential
Start Immediately *1	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled

\*1 Consistency Check FrequencyがDisabled以外のとき表示

## ■ Manage SAS Storage Link Speed

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Phy #0	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #1	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #2	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #3	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #4	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #5	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #6	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #7	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #8	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #9	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #10	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #11	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #12	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #13	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #14	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps
Phy #15	Auto	( )Auto ( )3 Gbps ( )6 Gbps ( )12 Gbps

## ■ Manage PCIe Storage Interface \*1

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>VIEW LINK WIDTH AND CHANGE</b>		
Link Width for Port 0-3, Port 4-7	0-3:x4, 4-7:x4	( )x4
Link Width for Port 8-11, Port 12-15	8-11:x4, 12-15:x4	( )x4
<b>VIEW THE LANE SPEED AND CHANGE *2</b>		
Lane# 00, Enabled, Port 12 - 15, Link#00	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 01, Enabled, Port 8 - 11, Link#00	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 02, Enabled, Port 12 - 15, Link#00	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 03, Enabled, Port 8 - 11, Link#00	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 04, Enabled, Port 12 - 15, Link#01	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 05, Enabled, Port 8 - 11, Link#01	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 06, Enabled, Port 12 - 15, Link#01	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 07, Enabled, Port 8 - 11, Link#01	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 08, Enabled, Port 4 - 7, Link#02	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 09, Enabled, Port 0 - 3, Link#02	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 10, Enabled, Port 4 - 7, Link#02	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 11, Enabled, Port 0 - 3, Link#02	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 12, Enabled, Port 4 - 7, Link#03	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 13, Enabled, Port 0 - 3, Link#03	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 14, Enabled, Port 4 - 7, Link#03	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s
Lane# 15, Enabled, Port 0 - 3, Link#03	8GT/s	( )2.5GT/s ( )5GT/s ( )8GT/s

\*1 アレイコントローラのProfileがPCIeデバイスの接続をサポートする設定となっている場合にのみ表示されます。

\*2 同一のLinkから接続される複数のLaneを異なる速度に設定した場合、より遅い速度設定が適用されます。同一のLinkから接続されるLaneは、すべて同一の速度に設定することを推奨します。

## ■ Enable Drive Security

( ) SafeStore機能を使用していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>CHOOSE THE SECURITY KEY MANAGEMENT MODE</b>		
Security Key Identifier		[ ]
> Suggest Security Key		> セキュリティキーを自動生成します
Security Key		[ ]
> Confirm		
<b>PASSWORD:</b>		
Pause for Password at Boot Time	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Enforce Strong Password Security *1	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Password *1		[ ]
> Confirm *1		
I Recorded the Security Settings for Future Reference	Disabled	
> Enable Drive Security *2		> セキュリティ設定を適用します

\*1 Pause for Password at Boot TimeがEnabledの場合に表示

\*2 I Recorded the Security Settings for Future ReferenceがEnabledの場合に選択可能

## ■ Change Security Settings

( ) SafeStore機能を使用していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Enter a New Security Key Identifier *1		[ ]
> Use the Existing Security Key Identifier	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
> Enter Existing Security Key		[ ]
Use the Existing Security Key	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Suggest Security key		> セキュリティキーを自動生成します
> Enter a new Security Key *2		[ ]
> Confirm		
<b>PASSWORD:</b>		
Pause for Password at Boot Time	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Enforce Strong Password Security *3	Disabled	
Password *3		[ ]
> Confirm *3		
I Recorded the Security Settings for Future Reference	Disabled	
> Seve Security Settings *4		> セキュリティ設定の変更を適用します

\*1 Use the Existing Security Key IdentifierがDisabledの場合に入力可能

\*2 Use the Existing Security KeyがDisabledの場合に表示

\*3 Pause for Password at Boot TimeがEnabledの場合に表示

\*4 I Recorded the Security Settings for Future ReferenceがEnabledの場合に選択可能

## ■Manage Personality Mode

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Personality Mode Auto-Configure Behavior	状態を表示 None	・Personality Mode ( )RAID-0 ( )None

## ■Manage Controller Profiles

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Number of Profiles Choose Profile *1 *5	状態を表示 13_PD64-NVMe4 *2 12_PD240 *3 10_PD64 *4	・選択可能なProfileの数を表示 ( )10_PD64 ( )11_NVMe4 ( )13_PD64-NVMe4 *2 ( )10_PD64 ( )12_PD240 *3 ( )10_PD64 *4
<b>DETAILS OF THE PROFILE</b>		
Personality Mode	状態を表示	・ProfileのPersonality Mode
Profile ID	状態を表示	・Profileの識別子
Default Profile	状態を表示	・選択したProfileがご購入時設定か否か
Compatible	状態を表示	・選択したProfileがトポロジーに適合しているか否か
Max PD Count	状態を表示	・Profileがサポートしている最大物理ドライブ数
Max VD Count	状態を表示	・Profileがサポートしている最大ロジカルドライブ数
Max NVMe Count	状態を表示	・Profileがサポートしている最大NVMe ドライブ数
Write Back Supported	状態を表示	・選択したProfileがVDのWrite Back設定をサポートしているか

\*1 Profile設定はSet Factory Defaultを実行した際も変更されません

\*2 PRAID EP5x0iの場合

\*3 PRAID EP540eの場合

\*4 PRAID CP500iの場合

\*5 設定値「10\_PD64」にてお使いの状態からアレイカードの交換によって「13\_PD64-NVMe4」に変更された場合、本設定値を復元する必要はありません  
設定値「10\_PD64」にてお使いの状態からファームウェアアップデートを実施した場合、本設定値を「10\_PD64」から変更する必要はありません

## ■Change Security Settings

( ) SafeStore機能を使用していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Enter a New Security Key Identifier *1 > Use the Existing Security Key Identifier	Disabled	[ ( )Enabled ( )Disabled
> Enter Existing Security Key Use the Existing Security Key	Disabled	[ ( )Enabled ( )Disabled
Suggest Security key > Enter a new Security Key *2 > Confirm		> セキュリティキーを自動生成します [
<b>PASSWORD:</b>		
Pause for Password at Boot Time	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Enforce Strong Password Security *3 Password *3	Disabled	[
> Confirm *3 I Recorded the Security Settings for Future Reference	Disabled	[
> Seve Security Settings *4		> セキュリティ設定の変更を適用します

\*1 Use the Existing Security Key IdentifierがDisabledの場合に入力可能

\*2 Use the Existing Security KeyがDisabledの場合に表示

\*3 Pause for Password at Boot TimeがEnabledの場合に表示

\*4 I Recorded the Security Settings for Future ReferenceがEnabledの場合に選択可能

## B.3.2 Advanced Controller Properties

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Cache And Memory *1		■Cache And Memoryへ
> Patrol Read		■Patrol Readへ
> Power Save Settings		■Power Save Settingsへ
> Spare		■Spareへ
> Task Rates		■Task Ratesへ
> External Key Management		■External Key Managementへ
<b>CONTROLLER PROPERTIES:</b>		
Alarm Control	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
Auto Import Foreign Configuration	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
Coercion Mode	None	( ) None ( ) 128GB ( ) 1GB
Boot Mode	Pause on errors	( ) Stop on errors ( ) Pause on errors ( ) Ignore errors ( ) Safe mode on errors
Controller BIOS	Enabled	( ) Enabled ( ) Disabled
ROC Temperature (°C)	状態を表示	・コントローラの温度
Shield State Supported	状態を表示	・Shield機能サポートの有無
Drive Security	状態を表示	・SafeStore機能サポートの有無
T10-PI	状態を表示	・T10-PI Drive Protection機能サポートの有無
Maintain Drive Fail History	Enabled	( ) Enabled ( ) Disabled
SMART Polling	300	[ ] (0-65535)
Stop Make Data Consistent on Error	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
JBOD Mode	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
Write Verify	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
Drive Detection Type	Disabled	( ) Disabled ( ) High Latency ( ) Aggressive ( ) Default
Drive Corrective Action	Disabled	( ) Enabled ( ) Disabled
Drive Error Threshold	Every 8 hours	( ) Every 8 hours ( ) Every 1 hours ( ) Every 15 mins ( ) Every 5 mins
Large IO Support	Enabled	( ) Enabled ( ) Disabled

\*1 キャッシュメモリを搭載していない製品の場合、本メニューは表示されません

### Cache and Memory

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Cache:</b>		
Discard Preserved Cache *1		> Preserved Cacheを破棄するメニューへ
Cache Flush Interval	4	[ ] (0-100)
Preserved Cache	状態を表示	・Preserved Cacheが検出されているか否か
<b>MEMORY:</b>		
Memory Size (MB)	状態を表示	・アレイドコントローラのキャッシュメモリのサイズ
NVRAM Size (KB)	状態を表示	・アレイドコントローラのNVRAMのサイズ

\*1 Preserved Cacheが検出されない場合、本メニューは選択できません



## ■ Patrol Read

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Start *1		> Patrol Readを開始する
> Suspend		> Patrol ReadをSuspendする
> Resume		> Suspend中のPatrol Readを再開する
> Stop		> 進行中、またはSuspend中のPatrol Readを停止する
State	状態を表示	・Patrol Readの現在の状態を表示
Iterations	状態を表示	・これまでにPatrol Readが完了した回数を表示
Mode	Auto	( )Auto ( )Manual ( )Disabled
Rate	20	[ ] (0-100)
Setting for Unconfigured Space	Enabled	( )Enabled ( )Disabled

\*1 ModeがDisabled設定の場合は選択できません

## ■ Power Save Settings

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Spin Down Unconfigured Good	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Spin Down Hot Spare Drives	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Drive Standby Time	30 Mins	( )30 Mins ( )1 Hour ( )1.50 Hours ( )2 Hours ( )3 Hours ( )4 Hours ( )5 Hours ( )6 Hours ( )7 Hours ( )8 Hours ( )9 Hours ( )9 Hours ( )10 Hours ( )11 Hours ( )12 Hours ( )13 Hours ( )14 Hours ( )15 Hours ( )16 Hours ( )17 Hours ( )18 Hours ( )19 Hours ( )20 Hours ( )21 Hours ( )22 Hours ( )23 Hours ( )24 Hours
Spinup Drive Count	2	[ ] (0-255)
Spinup Delay	2	[ ] (0-255)

## ■ Spare

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Persistent Hot Spare	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Replace Drive	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Replace Hard Disk Drive on SMART Error	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Replace Solid State Drive on SMART Error	Enabled	( )Enabled ( )Disabled

## ■ Task Rate

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Background Initialization (BGI) Rate	30	[ ] (0-100)
Make Data Consistent Rate	30	[ ] (0-100)
Patrol Read Rate	20	[ ] (0-100)
Rebuild Rate	30	[ ] (0-100)
Reconstruction Rate	30	[ ] (0-100)

## ■ External Key Management

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Capability	状態を表示	・物理暗号キーのサポート状態を表示
Boot Agent Configured	状態を表示	・Boot Agentの現在の状態を表示
	状態を表示	・物理暗号キーの設定状況を表示

## D. ServerView RAID Manager (Java)設定シート

ServerView RAID Manager Java GUIを使用してアレイコントローラの設定値を変更した場合、設定値を記録しServerView RAID Managerの左部ツリービューより対象のアレイコントローラを選択し、右部ペインより「設定」タブを選択することにより、下記各カテゴリの設定値の確認および変更メニューが表示されます。

アレイコントローラの搭載数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

設定を変更した場合は、「選択アレイコントローラ」欄に対象アレイコントローラの番号を記入してください。

アレイコントローラの設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に✓を付けてください。

設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に✓を付けてください。

(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

選択アレイコントローラ

### D.1 タスク サブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>タスク</b>		
初期化モード	標準	( )標準 ( )ファスト初期化
BGIレート	30(%)	[ ] (0-100)
マイグレーションレート	30(%)	[ ] (0-100)
<b>整合性チェック</b>		
MDCレート	30(%)	[ ] (0-100)
スケジュールモード	無効	( )無効 ( )順次実行 ( )同時実行
エラー発生時のMDCの中止	無効	( )有効 ( )無効
<b>パトロールリード</b>		
パトロールリードモード	自動	( )手動 ( )自動 ( )無効
パトロールリードレート	20(%)	[ ] (0-100)
パトロールリードモードの繰り返し	いいえ	( )いいえ ( )はい
パトロールリードの遅延時間	168	[ ] (4-1016時間)
最大物理ドライブ数	64	[ ] (0-64)
パトロールリード中のエラー修復	有効	( )有効 ( )無効
SSDのパトロールリード	無効	( )有効 ( )無効
<b>エラーハンドリング</b>		
HDDのSMART検出時のコピーバック	有効	( )有効 ( )無効
SSDのSMART検出時のコピーバック	有効	( )有効 ( )無効
<b>その他</b>		
オートリビルド	有効	( )有効 ( )無効
リビルドレート	30	[ ] (0-100)
コピーバック	有効	( )有効 ( )無効

### D.2 電源管理 サブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>電源管理</b>		
非構成ディスクのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
ホットスベアのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
(物理ドライブの)スピンドアウン遅延時間	30(分)	[ ] (30-1440分)

### D.3 その他 サブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>その他</b>		
アラームコントロール	無効	( )有効 ( )無効
SMART監視間隔	300(秒)	[ ] (1-65535秒)
容量統一機能	無し	( )無し ( )128MB ( )1 GB
スピンドラップドライブ数	2	( )1 ( )2 ( )3 ( )4 ( )5 ( )6 ( )7 ( )8
オートフラッシュ間隔	4(s)	[ ] (0-100)
BIOSステータス	有効	( )有効 ( )無効
エラー発生時のBIOS動作	Pause on errors	( )Stop on errors ( )Pause on errors ( )Ignore errors
ブートする論理ドライブ番号	0 *1	[ ] (-1-63)

\*1 ロジカルドライブが定義されていない場合は-1となります

## D. ServerView RAID Manager (HTML5)設定シート

ServerView RAID Manager HTML5 GUIを使用してアレイコントローラの設定値を変更した場合、設定値を記録しServerView RAID Managerの左部ツリービューより対象のアレイコントローラを選択し、「設定」メニューを選択することにより、下記各カテゴリの設定値の確認および変更メニューが表示されます。

アレイコントローラの搭載数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

設定を変更した場合は、「選択アレイコントローラ」欄に対象アレイコントローラの番号を記入してください。

アレイコントローラの設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に✓ を付けてください。

設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に✓ を付けてください。

(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

選択アレイコントローラ

### D.1 設定 サブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>タスク</b>		
初期化モード	標準	( )標準 ( )ファスト初期化
BGIレイト	30(%)	[ ] (0-100)
マイグレーションレイト	30(%)	[ ] (0-100)
<b>整合性チェック</b>		
MDCレイト	30(%)	[ ] (0-100)
スケジュールモード	無効	( )無効 ( )順次実行 ( )同時実行
エラー発生時のMDCの中止	無効	( )有効 ( )無効
<b>パトロールリード</b>		
パトロールリードモード	自動	( )手動 ( )自動 ( )無効
パトロールリードレイト	20(%)	[ ] (0-100)
パトロールリードモードの繰り返し	いいえ	( )いいえ ( )はい
パトロールリードの遅延時間	168 (h)	[ ] (4-1016)
最大物理ドライブ数	64	[ ] (0-64)
パトロールリード中のエラー修復	有効	( )有効 ( )無効
SSDのパトロールリード	無効	( )有効 ( )無効
<b>エラーハンドリング</b>		
HDDのSMART検出時のコピーバック	有効	( )有効 ( )無効
SSDのSMART検出時のコピーバック	有効	( )有効 ( )無効
<b>リカバリ</b>		
オートリビルド	有効	( )有効 ( )無効
リビルドレイト	30	[ ] (0-100)
コピーバック	有効	( )有効 ( )無効
<b>電源管理</b>		
非構成ディスクのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
ホットスベアのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
スピンドアウン遅延時間	30(min)	[ ] (30-1440)
<b>その他</b>		
BIOSブートモード	異常時に一時停止	( )異常時に停止 ( )異常時に一時停止 ( )異常を無視 ( )異常時にセーフモードで起動
BIOSステータス	有効	( )有効 ( )無効
SMART監視間隔	300(s)	[ ] (1-65535)
容量統一機能	無し	( )無し ( )128MB ( )1 GB
スピンドアウンドライブ数	2	( )1 ( )2 ( )3 ( )4 ( )5 ( )6 ( )7 ( )8
オートフラッシュ間隔	4(s)	[ ] (0-100)
ブートする論理ドライブ番号	0 *1	[ ] (-1-63)

\*1 ロジカルドライブが定義されていない場合は-1となります

# E. iRMC S5 WebUI 設定シート

iRMC S5 WebUIを使用してアレイドコントローラの設定値を変更した場合、設定値を記録しておきます。  
iRMC S5 WebUIの[外部記憶装置]→[ストレージコントローラ]メニューにて対象のアレイドコントローラを選択することにより、下記の設定値の確認および変更メニューが表示されます。

アレイドコントローラの搭載数に応じて、次の表をコピーして記録してください。  
設定を変更した場合は、「選択アレイドコントローラ」欄に対象アレイドコントローラの番号を記入してください。

アレイドコントローラの設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に✓ を付けてください。  
設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に✓ を付けてください。  
(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

選択アレイドコントローラ

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
ポート	状態を表示	
プロトコル	状態を表示	
製造会社	状態を表示	
シリアル番号	状態を表示	
PCI ベンダ ID、PCI デバイス ID	状態を表示	
サブベンダID、サブデバイスID	状態を表示	
ファームウェアバージョン	状態を表示	
BIOS バージョン	状態を表示	
エラー発生時のBIOS動作	エラーした場合は一時停止する	( )エラーした場合は停止する ( )エラーした場合は一時停止する ( ) エラーを無視する ( )エラーした場合はセーフモードに移行する
BIOSステータス	有効	( )有効 ( )無効
ブートする論理ドライブ番号	0 *1	[ ] (-1-63)
外部構成情報	状態を表示	
保持キャッシュ	状態を表示	
パトロールリード	自動	( )無効 ( )手動 ( )自動
パトロールリード繰り返し完了	状態を表示	
次回の実行日時	状態を表示	
パトロールリードレート	20	[ ] (0-100)
パトロールリードの繰り返し	無効	( )有効 ( )無効
パトロールリード遅延時間	165時間	[ ] (4-1016時間)
最大物理ドライブ数	64	[ ] (0-64)
パトロールリード中のリカバリサポート	有効	( )有効 ( )無効
SSDのパトロールリード	無効	( )有効 ( )無効
非構成ディスクのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
ホットスベアのスピンドアウン	有効	( )有効 ( )無効
スピンドアウン遅延時間	30分	[ ] (30-1440分)
スピンドアウンドライブ数	2	[ ] (1-8)
スピンドアウン遅延時間	6秒	[ ] (0-6)
オートフラッシュ間隔 *2	4秒	[ ] (0-100)
警告あり	状態を表示	
SMART サポート	状態を表示	
SMART監視間隔	300秒	[ ] (0-65535)
コピーバック	有効	( )有効 ( )無効
SMARTエラー時のコピーバックのサポート	有効	( )有効 ( )無効
SSD SMARTエラー時のコピーバックのサポート	有効	( )有効 ( )無効
自動リビルド	有効	( )有効 ( )無効
BGIレート	30%	[ ] (0-100)
MDCレート	30%	[ ] (0-100)
スケジュールモード	無効	( )有効 ( )無効
エラー発生時のMDCの中止	無効	( )有効 ( )無効
リビルドレート	30%	[ ] (0-100)
マイグレーションレート	30	[ ] (0-100)
強制モード	なし	( )なし ( )128MB ( )1 GB
NCQサポート	状態を表示	
NVRAM サイズ	状態を表示	
FlashROM サイズ	状態を表示	
コレクタブルエラー	状態を表示	
アンコレクタブルエラー	状態を表示	

\*1 ロジカルドライブが定義されていない場合は表示されません



---

SASアレイコントローラカード  
PY-SR3C52, PYBSR3C52, PYBSR3C52L  
PYBSR3C53, PYBSR3C53L  
PY-SR3C54, PYBSR3C54, PYBSR3C54L  
PY-SR3C55, PYBSR3C55L  
PYBSR3C56, PYBSR3C56L  
PY-SR3C58, PYBSR3C58, PYBSR3C58L  
PYBSR3C59, PYBSR3C59L  
PY-SR3C5E, PYBSR3C5E, PYBSR3C5EL  
PY-SR3FB, PYBSR3FBL

環境設定シート  
CA92344-2155-05

発行日 2021年6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。