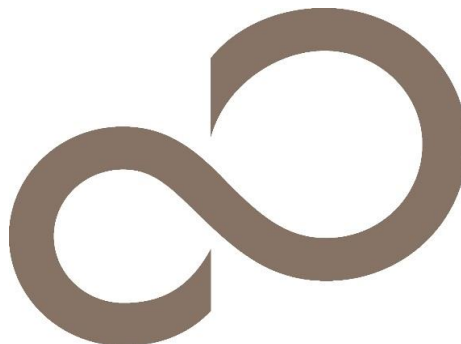


SASアレイドコントローラカード

(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)



環境設定シート

本書の構成

A 対象アレイドコントローラの選択

Devices Listから対象アレイドコントローラを選択します。

B HII Configuration Utility設定シート

HII Configuration Utilityを使用して変更する設定項目を記録します。

C ServerView RAID Manager設定シート

ServerView RAID Managerを使用して変更する設定項目を記録します。

D 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アレイドコントローラカード	アレイドコントローラ

■ファームウェア・ServerView RAID Managerについて

本書はファームウェアパッケージ 50.7.2-2553・ServerView RAID Manager 7.0.3に準拠しています。

■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 PROPERTIES 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 ACTIONS > Discard Preserved Cache *1 > View Foreign Configuration *2 > Configure > Set Factory Defaults > Update Firmware Silence Alarm BACKGROUND OPERATIONS Virtual Drive Operations in Progress 状態を表示 Drive Operations in Progress 状態を表示 MegaRAID ADVANCED SOFTWARE OPTIONS > 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の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 ■ 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 ネッ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
BASIC PROPERTIES		
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

*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
VIEW LINK WIDTH AND CHANGE		
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
VIEW THE LANE SPEED AND CHANGE *2		
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
CHOOSE THE SECURITY KEY MANAGEMENT MODE		
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		
PASSWORD:		
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		
PASSWORD:		
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

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
> Profile Management		■ Profile Managementへ
> Cache And Memory		■ Cache And Memoryへ
> Patrol Read		■ Patrol Readへ
> Power Save Settings		■ Power Save Settingsへ
> Spare		■ Spareへ
> Task Rates		■ Task Ratesへ
CONTROLLER PROPERTIES:		
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

■ Profile 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
Personality Mode	状態を表示	・Personality Mode
Number of Profiles	状態を表示	・選択可能なProfileの数を表示
Choose Profile *1 *4	13_PD64-PCIe4 (Default) *2 12_PD240 (Default) *3	() PD64 () PCIe4 () PD64-PCIe4 (Default) *2 () PD64 () PD240 (Default) *3
DETAILS OF THE PROFILE		
Profile ID	状態を表示	・Profileの識別子
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 PCIe Count	状態を表示	・Profileがサポートしている最大PCIe 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否

*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 設定値「PD64」にてお使いの状態からアレイカードの交換によって設定値「PD64-PCIe4」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「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「PD64」から変更する必要はありません

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
Cache:		
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
CACHECADE:		
CacheCade - SSD Caching	状態を表示	・CacheCade機能サポートの有無
CacheCade 2.0 Capable	状態を表示	・CacheCade 2.0機能サポートの有無
Configured Cache Size (GB)	状態を表示	・設定済CacheCadeロジカルドライブのサイズ
Maximum Cache Size (GB)	状態を表示	・設定可能なCacheCadeロジカルドライブの最大サイズ
MEMORY:		
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 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)

C. ServerView RAID Manager 設定シート

ServerView RAID Manager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。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	
PRAID	()

C.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
タスク		
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)
整合性チェック		
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
パトリールリード		
パトリールリードモード	自動	()手動 ()自動 ()無効
パトリールリードレート	20(%)	[] (0-100)
パトリールリードモードの繰り返し	いいえ	()いいえ ()はい
パトリ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	[] (0-255)
パトリールリード中のエラー修復	有効	()無効 ()順次実行 ()同時実行
SSDのパトリールリード	無効	()有効 ()無効
エラーハンドリング		
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
その他		
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

C.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
電源管理		
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)

C.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
その他		
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)
スピンドアアップドライブ数	2	()1 ()2 ()3 ()4 ()5 ()6 ()7 ()8
スピンドアアップ遅延時間	2	()0 ()1 ()2 ()3 ()4 ()5 ()6
オートフラッシュ間隔	4(秒)	[] (0-100秒)
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. 障害連絡シート

モデル名・型名	□ SASアレイコントローラカード	(型名:)	
OS			
設定環境			
(Grid Area)			
アレイ構成			
(Grid Area)			
発生日時			
現象	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。		
(Grid Area)			
			添付資料
			有・無

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
環境設定シート
CA92344-2155-04

発行日 2019年9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。