

SAS コントローラカード(PSAS CP600e) (PY-SC4FAE),(PYBSC4FAE, PYBSC4FAEL:カスタムメイド対応製品)

(1) 概要

PRIMERGY サーバ本体の拡張バススロットに搭載し、外付けの SAS 装置と接続することができます。

(2) SAS コントローラカードの特長

- SAS3.0 に対応しており、Serial Attached SCSI(SAS) 12Gb/s の高速転送が可能です。
- PCI Express 4.0 に対応しています。
- アレイを構成しない直接接続をサポートします。
- 1 枚の SAS コントローラカードに、JX40 S2 を 8 台、JX60 S2 を 4 台まで接続可能です。
 - SAS コントローラカードのポート毎に JX40 S2 を 4 台、JX60 S2 を 2 台までのカスケード接続が可能です。

(3) RAID 管理ツールについて

RAID 管理ツールを使用して、SAS コントローラおよび物理ドライブの監視を行ってください。RAID 管理ツールは、物理ドライブの認識有無、温度および SSD 寿命の監視のために必要です。

RAID 管理ツールは、ユーザーインターフェースとして使用するツールおよび、SAS コントローラとユーザーインターフェースとの情報を仲介する ServerView Management ソフトウェアとの組み合わせにて動作します。ユーザーインターフェースは、ServerView RAID Manager html5 GUI または iRMC WebUI のうちいずれかをお使いいただけます。

- iRMC WebUI
 - サーバ本体に搭載された iRMC(リモートマネジメントコントローラ)が ServerView Management ソフトウェアを経由し SAS コントローラの制御および情報取得を行い、管理用端末の Web ブラウザ上で動作する iRMC WebUI の画面上にて情報表示を行います。
- ServerView RAID Manager html5 GUI
 - Windows / Linux にインストールした ServerView RAID Manager サービスが SAS コントローラからの情報取得を行い、サーバ本体または管理用端末の Web ブラウザ上で動作する ServerView RAID Manager GUI の画面上にて情報表示を行います。
 - VMware ESXi にインストールした ServerView CIM Provider および ServerView RAID Core Provider が SAS コントローラの情報取得を行い、ServerView RAID Manager をインストールしたゲスト OS または管理用端末の Web ブラウザ上で動作する ServerView RAID Manager GUI の画面上に表示します。
 - 搭載するサーバにより、ServerView RAID Manager のサポート有無が異なります。詳細は ServerView RAID Manager の仕様をご覧ください。

ユーザーインターフェース	OS	必要な ServerView Management ソフトウェア
ServerView RAID Manager GUI	Windows / Linux	■ ServerView RAID Manager
	VMware ESXi	■ ServerView CIM Provider + ServerView RAID Core Provider
iRMC WebUI	Windows / Linux	■ ServerView RAID Manager + ServerView Agents ■ ServerView Agentless Service
	VMware ESXi	■ ServerView CIM Provider + ServerView RAID Core Provider

- HII Configuration Utility
 - サーバ本体の BIOS メニューより起動する、オフライン管理ツールです。オペレーティングシステムが動作していない状態にて SAS コントローラおよび物理ドライブの管理が可能です。

SDS(Software Defined Storage)等によるドライブ管理機能を、RAID 管理ツール上から使用することはできません。(7)留意事項 (SDS により管理されるドライブの取り扱い)を併せてご覧下さい。

(4) RAID 管理ツールによるイベントログ記録機能と通報機能

- iRMC は、ServerView Management ソフトウェアを通じて物理ドライブの状態(ステータス)の推移を監視します。iRMC が物理ドライブ取り付け、取り外し等の状態変化を検出すると、SEL (System Event Log)へのイベント記録、SNMP Trap の発行、e メールによる通報等の機能へ連携されます。
- ServerView RAID Manager は、SAS コントローラが検出したイベントを取得します。取得されたイベントは、ServerView RAID Manager ログへの記録、ServerView RAID Manager GUI 上の表示、OS イベントログへの記録、SNMP Trap の発行、e メールによる通報等の機能へ連携されます。
- ServerView Agentless Service は、SAS アレイコントローラが検出したイベントを取得します。検出したイベントは、ServerView RAID Manager ログへの記録および、OS イベントログへの記録が行われます。ServerView Agentless Service のみを使用する構成では、リモート通報機能は提供されません。OS 標準機能によるイベント監視・通報機能をお使いください。
- HII Configuration Utility にイベント監視・通報機能はありません。

(5) 仕様

項目	仕様
品名	SAS コントローラカード (PSAS CP600e)
型名	PY-SC4FAE, PYBSC4FAE, PYBSC4FAEL
コントローラ名称	Broadcom SAS3816
ホストバス	PCI Express 4.0
デバイスインタフェース	SAS 12Gb/s, SATA 6Gb/s (ポートあたり)
デバイスポート	16 ポート (SFF8644(4 ポート) x4)
RAID 機能	なし
管理ツール (iRMC WebUI)	ServerView Management ソフトウェアによる In-band 監視 ^{*1}
管理ツール (オンライン)	ServerView RAID Manager ^{*2}
管理ツール (オフライン)	HII Configuration Utility

(6) 関連オプション

品名	型名	備考
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	2.5 インチ x24
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	3.5 インチ x12
JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D602S	3.5 インチ x60
PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット(SAS/LT07×1)	PY-B052A7	
PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット(SAS/LT08×1)	PY-B052A8	
PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット(SAS/LT09×1)	PY-B052A9	
PRIMERGY SX05 S3 バックアップキャビネット(SAS/LT09×1)	PY-B053A9	

(7) 留意事項 (SDS により管理されるドライブの取り扱い)

SDS ^{*3}等の用途で直接接続されたドライブについて、SDS 等のソフトウェア機能により管理されるドライブステータスは、RAID 管理ツール上に反映されません。

また、これらのドライブについて SDS 等のソフトウェア機能が発行するストレージ関連のイベントは、iRMC の SEL には記録されず、RAID 管理ツールによるリモート通報の対象外となります。

対象製品例 (FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX HCI 製品の場合) :

- PRIMEFLEX HS

^{*1} ServerView Management ソフトウェア (ServerView Agents、Agentless Service、または ESXi CIM Provider) の適用により、iRMC WebUI による物理ドライブの監視機能がお使いになれます

^{*2} 搭載するサーバにより、ServerView RAID Manager のサポート有無が異なります。

^{*3} Software Defined Storage: ソフトウェアの機能により各サーバに搭載されたドライブをひとつのストレージリソースとして利用する技術の総称です。例として、VMware 社の VMware vSAN や Microsoft 社の Storage Spaces Direct 等が該当します。

- PRIMEFLEX for VMware vSAN
- PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Direct
- PRIMEFLEX for Microsoft Azure Stack HCI

SDS 等ソフトウェア機能によるドライブ管理の詳細は、各製品のマニュアルをご覧ください。

(8) 外観

- SAS コントローラカード (PSAS CP600e)

