

更新日: 2023 年 10 月 24 日

SAS アレイコントローラカード (PRAID EP680i)

PRAID EP680i (PY-SR4C6, PY-SR4C65)

(PYBSR4C6, PYBSR4C6L, PYBSR4C65L, PYBSR4C6LL, PYBSR4C6M :カスタムメイド対応製品)

SAS アレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD 用) PRAID EP680i (PYBSR4C62, PYBSR4C62L, PYBSR4C66L:カスタムメイド対応製品)

SAS アレイコントローラカード (PRAID EP640i)
PRAID EP640i (PY-SR4C63)
(PYBSR4C63,PYBSR4C63L, PYBSR4C6P, PYBSR4C6PL: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、内蔵ストレージと接続することにより、ディスクアレイを構成することができます。

(2) 特長

- SAS, SATA, PCle(NVMe)の3種のストレージインターフェース(Tri-Mode)に対応しており、3種のインターフェースを同時に使用することができます。
 - SAS(12/6/3 Gbps), SATA(6/3 Gbps), NVMe(16/8/5/2.5 GT/s)のデータ転送速度に対応しています。
 - ▶ NVMe ドライブを搭載する場合、対応するベースユニットもしくはベイ追加オプションが必要です。詳細はサーバ本体の仕様をご確認ください。
- PCI Express 4.0 に対応しています。
- ・ RAID レベルは RAIDO / 1 / 1E / 1+0 / 5 / 5+0 / 6 / 6+0 をサポートします。
- ・ ストレージの媒体エラー自動修復機能、不良ブロック自動代替機能、バックグラウンドでの媒体チェック機能(パトロールリード)、RAID 整合性確保機能(MDC/整合性確保)、ホットスペア等の高信頼性機能を有しています。
- ・ バックグラウンド初期化をサポートします。この初期化により RAID 初期化処理が完了する以前に OS インストール作業を開始できます。
- ・ OCE(Online Capacity Expansion: オンライン容量拡張) および RLM(Online RAID Level Migration: オンライン RAID レベル変換)により、システムの稼働中にもアレイ構成の変更が行えます。
- ・ 別売のフラッシュバックアップユニットを接続することにより、不意の電源断等のトラブルが発生した際、ライトキャッシュ内のデータを保護する事が可能です。
- ・ SSD のランダムアクセス性能を大幅に向上する FastPath 機能を標準で有しています。
- SafeStore 機能および SED(Self-Encrypting Drive, 自己暗号化)ドライブのサポートにより、ロジカルドライブの暗号化が可能です。



(3) フラッシュバックアップの特長

- ・ キャッシュメモリ保護の仕組み
 - サーバ装置の不意の電源断等のトラブルの発生を検出すると、アレイコントローラのキャッシュメモリ内のキャッシュデータをフラッシュモジュールに退避する事により、キャッシュメモリの保護を実現します。その後、サーバ装置の電源が復帰した際に、フラッシュモジュール内のデータをキャッシュメモリに復旧します。この際のフラッシュモジュールへのデータ退避動作を、フラッシュバックアップユニットに蓄えた電力で給電します。
- フラッシュバックアップユニットの特長
 - 電気二重層コンデンサに蓄えた電荷により、サーバ装置の不意の電源断等のトラブル発生 時のフラッシュモジュールへのデータ退避に必要な電力を給電します。
 - 充放電を繰り返す事による性能劣化が少なく、サーバ装置の保守サポート期間の間に定期 交換を実施する必要がありません。
 - バッテリバックアップユニットと異なり、リキャリブレーション中にライトバック設定がライトスルー設定に切り替わることによる一時的なライト性能の低下がありません。
 - フラッシュバックアップユニットの充電は数分で完了する為、ご購入直後や長期間使用しなかった場合においても、速やかにキャッシュメモリデータの保護が可能な状態となります。

(4) SafeStore 機能の特長

- ドライブの暗号化
 - SED(Self-Encrypting Drive: 自己暗号化ドライブ)に対応したドライブを接続することにより、ドライブ内のデータを暗号化することができます。
 - ※ 暗号化設定を行わない場合は、通常のロジカルドライブとして扱われます。
 - 暗号化はハードウェアレベルで実施される為、暗号化の有無を意識することなくオペレーティングシステムからのアクセスやドライブ故障時の交換作業を行うことができます。
 - 万が一、暗号化済のドライブが紛失、盗難の被害に遭い、そのドライブが他のシステムに搭載された際も、暗号化を実施した際に設定したセキュリティキーを入力しない限り、ドライブ内に記録されたデータにアクセスすることはできません。
 - ※ アレイコントローラの交換時には、設定したセキュリティキーの再入力が必要となります。 セキュリティキーを忘れた場合、ドライブ内のデータの復元は不可能となります。
- ブートパスワード機能
 - ブートパスワードを設定した場合、サーバの起動毎にパスワードの入力が必要となる為、<u>ブートパスワードを入力しない場合、ロジカルドライブは使用不可となり、内部のデータへのアクセスはできません。アレイコントローラカードとドライブが同時に紛失、盗難の被害に遭った際にもデータを保護することができます。</u>
- ・ Instant Secure Erase (安全な即時消去)
 - ドライブを他システムに再利用・廃棄等する場合に必要なデータ削除を、ドライブ内部に記録されたセキュリティキーを破棄することにより、瞬時かつ確実に実施します。



(5) RAID 管理ツールについて

RAID 管理ツールを使用して、SAS アレイコントローラおよびアレイ構成(ロジカルドライブおよび物理ドライブ)の監視・管理を行ってください。下記の RAID 管理ツール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 12C バスを介した OOB(Out-of-Band)チャネルより SAS アレイ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 の画面上にて管理作業を行います。
 - オペレーティングシステム種やサーバ管理ソフトウェアの有無に依存せずお使いになれます。
 - iRMC ファームウェア版数により、実行可能な監視機能、管理機能が異なります。詳細は iRMC の仕様をご覧ください。

ServerView RAID Manager

- Windows / Linux にインストールした ServerView RAID Manager サービスが SAS アレイコントローラの制御および情報取得を行い、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 の画面上にて管理作業を行います。
- VMware ESXi 8 にインストールした ServerView Health Core Provider および ServerView RAID Core Provider が SAS アレイコントローラの制御および情報取得を行い、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 の画面上にて管理作業を行います。
- VMware ESXi 6/7 にインストールした ServerView CIM Provider および ServerView RAID Core Provider が SAS アレイ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。本構成では ServerView RAID Manager GUI 上での管理作業(ロジカルドライブの作成等、SAS アレイコントローラがもつ機能の実行)を行うことはできません。
- 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。

ServerView Agentless Service / system snapshot

- ▶ Windows / Linux にインストールした ServerView Agentless Service が SAS アレイコントローラの情報取得を行い、ServerView Agentless Service に同梱の system snapshot と連携し、ストレージ構成を含むサーバ状態のスナップショットを生成します。生成されたスナップショットはWeb ブラウザで表示することができます。
- ServerView Agentless Service は、ServerView RAID Manager と同時にインストールすることはできません。



- · 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 アレイコントローラ、ロジカルドライブおよび物理ドライブの管理が可能です。

(6) 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、SAS アレイコントローラよりロジカルドライブおよび物理ドライブの状態(ステータス)の状態を取得し、その遷移を監視します。その結果物理ドライブの故障等の状態遷移を検出すると、 iRMC は生成したイベントを SEL (System Event Log)に記録、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 アレイコントローラ自身が検出、記録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。取得されたイベントは、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。



(7) 仕様

<u>年</u> 項目	仕様		
品名	SAS アレイコントローラカード		
	(PRAID EP680i)	SAS アレイコントローラカード	
		(PRAID EP640i)	
	SAS アレイコントローラカード	(FILAID EF 0401)	
	(PRAID EP680i、PCleSSD 用)		
型名	PY-SR4C6, PY-SR4C65		
	PYBSR4C6, PYBSR4C6L, PYBSR4C65L,	PY-SR4C63	
	PYBSR4C6LL, PYBSR4C6M	PYBSR4C63, PYBSR4C63L,	
		PYBSR4C6P, PYBSR4C6PL	
	PYBSR4C62, PYBSR4C62L, PYBSR4C66L		
コントローラ名称	PRAID EP680i	PRAID EP640i	
コントローラチップ	Broadcom SAS3916	Broadcom SAS3908	
フォームファクタ	LP-MD2	←	
ホストバスタイプ	x8 PCI Express 4.0	←	
ストレージインターフェース	SAS, SATA, PCIe(NVMe)	←	
デバイスポート数	16 ポート	8 ポート	
	(SFF-8654 コネクタ (8 ポート)×2)	(SFF-8654 コネクタ (8 ポート)×1)	
RAID キャッシュメモリ	8GB 2666 MT/s, DDR4 SDRAM	4GB 2666 MT/s, DDR4 SDRAM	
RAID キャッシュメモリ保護	フラッシュバックアップ		
	(別売のフラッシュバックアップユニットが	←	
	必要です)		
最大接続ドライブ数 *1	SAS/SATA: 256	←	
	NVMe: 4		
最大ドライブグループ数	120	←	
最大ロジカルドライブ数	16 (単一ドライブグループ当り)	←	
	240 (アレイコントローラ当り)	·	
RAID レベル	0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0	-	
ホットスペア機能	Global Hotspare / Dedicated Hotspare		
	(copyback による搭載位置復元機能およ	←	
	び Enclosure Affinity サポート)		
推奨媒体チェック機能	Patrol Read	←	
標準搭載 RAID ソフトウェ	FastPath	←	
アオプション	SafeStore		
管理ツール(iRMC WebUI)	OOB(out-of-band)監視*² サポート	←	
管理ツール(オンライン)	ServerView RAID Manager	←	
管理ツール(オフライン)	HII Configuration Utility	←	

_

^{*1} 実際に接続可能なドライブ数は、搭載するサーバ本体に依存します。詳細はサーバ本体のシステム構成図をご覧ください

^{*2} iRMC WebUI によるアレイ構成の管理操作を行う為には、対応した iRMC ファームウェアの適用が必要です



(8) オプション関連

製品名	型名	添付品	備考
フラッシュバックアップユニット	PYBFBR132	FUB ホルダー	RX1330 M5 / TX1320 M5 /
		FBU ケーブル 55cm	TX1330 M5 / RX2530 M5 /
			RX2540 M6 / RX4770 M6 /
			RX2540 M7 / TX2550 M7 搭載用
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR13	FBU ホルダー	RX1330 M5 / TX1320 M5 /
		FBU ケーブル 25/55/83cm	TX1330 M5 / RX2530 M5 /
			RX2540 M5 / RX2540 M6/
			RX4770 M6 /
			RX2540 M7 / TX2550 M7 搭載用
フラッシュバックアップユニット	PYBFBR133	FUB ホルダー	RX1330 M5 / RX2530 M5 搭載用
		FBU ケーブル 83cm	
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR14	FBU ホルダー	RX2530M6 / RX2530M7 搭載用
		FBU ケーブル 25cm/100cm	
フラッシュバックアップユニット	PYBFBR15	FBU ホルダー	RX2530M6 / RX2530M7 搭載用
		FBU ケーブル 25cm	
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR135	FBU ホルダー	RX2530M6 搭載用
	PYBFBR135	FBU ケーブル 70cm	
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR19	FBU ホルダー	RX2540M7 搭載用
	PYBFBR19	FBU ケーブル 75cm	



(9) <u>外観</u>

● SAS アレイコントローラカード (PRAID EP680i) (PY-SR4C6)







● SAS アレイコントローラカード (PRAID EP640i) (PY-SR4C63)



● フラッシュバックアップユニット(PY*FBR1*)



(10) 留意事項

・ RAID に関する詳細については、「RAID 構築上の留意事項」も併せてご参照ください。

(11) パフォーマンスレポート/技術情報リンク

SAS アレイコントローラカードに関する性能情報および技術情報を下記の URL にて公開しています。 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/performance/

- ・ 「RAID コントローラのパフォーマンス」
- · 「ディスク I/O パフォーマンスの基本」

等の文書をご覧下さい。