

PRIMEHPC FX700

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作検証確認情報

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に 限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

CentOS	 • • •	• • •	• • •	• • •	• •	•	. 4
Rocky Li							2/

PRIMEHPC FX700 CentOS

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作検証確認情報

ソフトウェア名称	動作確認結果
CentOS 8.0 (aarch64)	○[詳細]
CentOS 8.1 (aarch64)	○[詳細]
CentOS 8.2 (aarch64)	<u>○[詳細]</u>
CentOS 8.3 (aarch64)	○[詳細]
CentOS 8.4 (aarch64)	○[詳細]
CentOS 8.5 (aarch64)	○[詳細]

凡例

〇: インストール可 ×: インストール不可 -: 未確認



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.0 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 1lane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

・HDD : Sandisk Corp WD Black 2018/PC SN720 NVMe SSD (PCIスロット, PCIe Gen3 41ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.0 (aarch64)

SHA256(Cent0S-8-aarch64-1905-dvd1.iso) =

c950cf7599a2317e081506a3e0684f665ef9c8fe66963bf7492595d7c6ccc230

・カーネル版数 : 4.18.0-80.4.2.el8_0.aarch64

(4.18.0-80.el8.aarch64からアップデート必要)



■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.7-13.e18.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.6-10.el8.aarch64



■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.0 (aarch64) 4.18.0-80.4.2.el8_0.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm
yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る</u>一



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.1 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.1 (aarch64)

SHA256(CentOS-8.1.1911-aarch64-dvd1.iso) =

357f34e86a28c86aaf1661462ef41ec4cf5f58c120f46e66e1985a9f71c246e3

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-147.3.1.el8_1.aarch64 または

(2) 4.18.0-147.8.1.el8_1.aarch64

(4.18.0-147.el8.aarch64からアップデート必要)

■ 動作検証デバイスドライバ

(1) カーネル版数: 4.18.0-147.3.1.el8_1.aarch64の場合

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0. 0. 8-0. e18. aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.7-1.el8.aarch64

(2) カーネル版数: 4.18.0-147.8.1.el8_1.aarch64 の場合

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.10-0_4.18.0_147.8.1.el8_1.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.11-0_4.18.0_147.8.1.el8_1.aarch64



■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.1 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-147.3.1.el8_1.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

(2) カーネル版数: 4.18.0-147.8.1.el8_1.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm
yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

ートップへ戻る―



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.2 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.2 (aarch64)

SHA256 (CentOS-8.2.2004-aarch64-dvd1.iso) =

9d2f066edfc3820fc9e4c6d52f01489a3ed57515cf608773e2b8a04f1903c838

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-193.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-193.14.2.el8_2.aarch64 または
(3) 4.18.0-193.19.1.el8_2.aarch64 または

(4) 4.18.0-193.28.1.el8_2.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.10-0_4.18.0_193.el8.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.11-0_4.18.0_193.e18.aarch64

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.2 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-193.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-193.14.2.el8_2.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-193.19.1.el8_2.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-193.28.1.el8_2.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る一</u>



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.3 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック:1.8 GHz または2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.3 (aarch64)

SHA256 (CentOS-8.3.2011-aarch64-dvd1.iso) =

 $\tt ecf586b30fa16b28a33b2fb4ffadd8801201608f9755c94da1212876d32fba92$

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-240.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-240.1.1.el8_3.aarch64 または

(3) 4.18.0-240.10.1.el8_3.aarch64 または

(4) 4.18.0-240.15.1.el8_3.aarch64 または

(5) 4.18.0-240.22.1.el8_3.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.12-0_4.18.0_240.el8.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.14-0_4.18.0_240.el8.aarch64



■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.3 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-240.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-240.1.1.el8_3.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-240.10.1.el8_3.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-240.15.1.el8_3.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

(5) カーネル版数: 4.18.0-240.22.1.el8_3.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る一</u>



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.4 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック:1.8 GHz または2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)



■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.4 (aarch64)

SHA256 (CentOS-8.4.2105-aarch64-dvd1.iso) =

6654112602 beec7f6b5c134f28cf6b77 aedc05b2a7ece2656 dacf477f77c81 df

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-305.3.1.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-305.7.1.el8_4.aarch64 または

(3) 4.18.0-305.10.2.el8_4.aarch64 または

(4) 4.18.0-305.12.1.el8_4.aarch64 または

(5) 4.18.0-305.17.1.el8_4.aarch64 または

(6) 4.18.0-305.19.1.el8_4.aarch64 または

(7) 4.18.0-305.25.1.el8_4.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.15-0_4.18.0_305.el8.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0. 0. 16-0_4. 18. 0_305. e18. aarch64

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.4 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-305.3.1.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

(2) カーネル版数: 4.18.0-305.7.1.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-305.10.2.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-305.12.1.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

(5) カーネル版数: 4.18.0-305.17.1.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК



(6) カーネル版数: 4.18.0-305.19.1.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК

(7) カーネル版数: 4.18.0-305.25.1.el8_4.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	ОК
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	ОК
3	BMC ドライバが正しく動作するか	ОК
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る一</u>



PRIMEHPC FX700 CentOS 8.5 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック:1.8 GHz または2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)



■ ディストリビューション

・ディストリビューション : CentOS 8.5 (aarch64)

SHA256 (CentOS-8.5.2111-aarch64-dvd1.iso) =

146e58624ef3b8842fc9576d9c5b9c046497601b1a0636f934484b0b1929ce21

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-348.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-348.2.1.el8_5.aarch64 または

(3) 4.18.0-348.7.1.el8_5.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.16-0_4.18.0_348.el8.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.17-0_4.18.0_348.e18.aarch64



■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 CentOS 8.5 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-348.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-348.2.1.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-348.7.1.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

 $\hbox{\# yum --y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm} \\$

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

ートップへ戻る一

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作検証確認情報

ソフトウェア名称	動作確認結果
Rocky Linux 8.5 (aarch64)	○[詳細]
Rocky Linux 8.6 (aarch64)	○[詳細]
Rocky Linux 8.7 (aarch64)	○[詳細]
Rocky Linux 8.8 (aarch64)	○[詳細]
Rocky Linux 8.9 (aarch64)	○[詳細]

凡例

〇: インストール可 ×: インストール不可 -: 未確認



PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.5 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)



■ ディストリビューション

・ディストリビューション : Rocky Linux 8.5 (aarch64)

SHA256 (Rocky-8.5-aarch64-dvd1.iso) =

58d6a9e604c5e810ad21860a05860c3059d7659e7158708f4e6dfb398e695873

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-348.7.1.el8_5.aarch64 または

(2) 4.18.0-348.12.2.el8_5.aarch64 または

(3) 4.18.0-348.20.1.el8_5.aarch64 または

(4) 4.18.0-348.23.1.el8_5.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0.0.16-0_4.18.0_348.el8.aarch64

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0. 0. 17-0_4. 18. 0_348. e18. aarch64

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.5 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-348.7.1.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-348.12.2.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-348.20.1.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-348.23.1.el8_5.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る一</u>



PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.6 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に 限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : Rocky Linux 8.6 (aarch64)

SHA256 (Rocky-8.6-aarch64-dvd1.iso) =

5b0eb3830d52d1d136c7473ab6bfbca847c4d9fec5bb2151aeaabed1bd800d2e

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-372.9.1.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-372.16.1.el8_6.aarch64 または

(3) 4.18.0-372.19.1.el8_6.aarch64 または

(4) 4.18.0-372.26.1.el8_6.aarch64 または

(5) 4.18.0-372.32.1.el8_6.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0. 0. 16-0_4. 18. 0_372. 9. 1. e18. aarch64. rpm

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.17-0_4.18.0_372.9.1.el8.aarch64.rpm

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.6 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-372.9.1.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	ОК
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-372.16.1.el8_6.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-372.19.1.el8_6.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-372.26.1.el8_6.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(5) カーネル版数: 4.18.0-372.32.1.el8_6.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	ОК



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る</u>一



PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.7 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)



■ ディストリビューション

・ディストリビューション : Rocky Linux 8.7 (aarch64)

SHA256 (Rocky-8.7-aarch64-dvd1.iso) =

 $24 {\tt fff16} {\tt daf36066d4cad78544044773798dbe23650bc6da479ff6e042b57e8d3}$

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-425.3.1.el8.aarch64 または

(2) 4.18.0-425.10.1.el8_7.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0. 0. 16-0_4. 18. 0_425. 3. 1. e18. aarch64. rpm

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.18-0_4.18.0_425.3.1.el8.aarch64.rpm

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.7 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-425.3.1.el8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	ОК
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-425.10.1.e18_7.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る</u>一



PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.8 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)

■ ディストリビューション

・ディストリビューション : Rocky Linux 8.8 (aarch64)

SHA256 (Rocky-8.8-aarch64-dvd1.iso) =

66e42db03c677493b0f27c7f8c30223f46f3bb239261a9dc754c14f214cf8d0f

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-477.10.1.el8_8.aarch64 または

(2) 4.18.0-477.13.1.el8_8.aarch64 または

(3) 4.18.0-477.15.1.el8_8.aarch64 または

(4) 4.18.0-477.21.1.el8_8.aarch64 または

(5) 4.18.0-477.27.1.el8_8.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : カーネル版数 4.18.0-477.21.1.el8_8.aarch64 以降のみ

FJSVxosbmc-0. 0. 16-0_4. 18. 0_477. 10. 1. e18. aarch64. rpm

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.18-0_4.18.0_477.10.1.el8.aarch64.rpm

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.8 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-477.10.1.el8_8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-477.13.1.el8_8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-477.15.1.el8_8.aarch64

	項番	確認項目	結果
	1	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
4	2	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(4) カーネル版数: 4.18.0-477.21.1.el8_8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(5) カーネル版数: 4.18.0-477.27.1.el8_8.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

1. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

2. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る</u>一



PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.9 (aarch64)

BMC / CPU-MEM-RAS ドライバ動作確認

- 本資料で公開する動作確認情報については、あくまでも弊社で用意したテスト環境における 動作結果 であり、お客様の ご利用環境での未サポート OS の動作を保証するものではなく、未サポート OS の利用を推奨するものでもありません。
- 本資料で公開している動作確認情報にもとづき、未サポート 0S の導入・利用を行なったことによりお 客様に損害が生じた場合には、弊社はその損害につき責任を負いかねます。
- 弊社の窓口では、PRIMEHPC FX700 に関連した未サポート OS に関する問合せ、その他のサポートはお受けできません。そのため、未サポート OS の導入・利用にあたっては、お客様の責任で、ご利用いただきますようお願いします。
- ハードウェアの修理・保守に関しては、当該機種が正式にサポートしている OS 環境での動作の範囲に限られます。
- 本資料記載の内容は、予告なしに変更される場合があります。

■ ハード環境

PRIMEHPC FX700 (ノード)

• CPU : A64FX™

命令セットアーキテクチャ: Armv8.2-A SVE

演算コア数:48 コア

クロック: 1.8 GHz または 2.0GHz

理論演算性能: 2.7648 TFLOPS または3.072 TFLOPS (倍精度)

・メモリ : 32 GiB (HBM2, 4 スタック)

・NIC : 1000BASE-T (PCI スロット, PCIe Gen1 11ane)

・インターコネクト : InfiniBand EDR (PCI スロット, PCIe Gen3 161ane)



■ ディストリビューション

・ディストリビューション : Rocky Linux 8.9 (aarch64)

SHA256 (Rocky-8.9-aarch64-dvd1.iso) =

f15e13f065dfba5f67ba3b795263ac9aaf37b8c2b369510be01c14c52462de56

・カーネル版数 : (1) 4.18.0-513.5.1.el8_9.aarch64 または

(2) 4.18.0-513.9.1.el8_9.aarch64 または

(3) 4.18.0-513.11.1.el8_9.aarch64

■ 動作検証デバイスドライバ

・BMC ドライバ : FJSVxosbmc-0. 0. 17-0_4. 18. 0_513. 5. 1. e18. aarch64. rpm

・CPU-MEM-RAS ドライバ : FJSVxoscpuras-0.0.18-0_4.18.0_513.5.1.el8.aarch64.rpm

■ インストール及び動作確認結果

PRIMEHPC FX700 Rocky Linux 8.9 (aarch64)

(1) カーネル版数: 4.18.0-513.5.1.el8_9.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	ОК
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(2) カーネル版数: 4.18.0-513.9.1.el8_9.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK

(3) カーネル版数: 4.18.0-513.11.1.el8_9.aarch64

項番	確認項目	結果
1	BMC ドライバがインストールできるか	OK
2	CPU-MEM-RAS ドライバがインストールできるか	OK
3	BMC ドライバが正しく動作するか	OK
4	CPU-MEM-RAS ドライバが正しく動作するか	OK



■ インストール手順

OS インストール・カーネルアップデート後に、以下の手順で BMC / CPU-MEM-RAS ドライバをインストールします。

3. RPMファイルを適用します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で、yum コマンドにより RPM ファイルを適用してください。

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxosbmc-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

yum -y install /SOMEWHERE/FJSVxoscpuras-x.x.x-xx.xxx.aarch64.rpm

4. 設定を反映します。

PRIMEHPC FX700 ノード上で以下のコマンドを実行し、PRIMEHPC FX700 ノードを再起動してください。

shutdown -r now

<u>ートップへ戻る</u>一