

PRIMERGY TX1320 M6 未サポート OS 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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。

RockyLinux	2
その他(Windows11)	21

PRIMERGY TX1320 M6 未サポート OS (RockyLinux) 動作検証確認情報

ソフトウェア名称	動作確認結果	
	オンボード SATA コントローラ	SAS アレイ コントローラカード PRAID CP600i <PY-SR4FA>
RockyLinux 9.4 (x86_64)	○ [詳細]	○ [詳細]
RockyLinux 9.3 (x86_64)	○ [詳細]	○ [詳細]
RockyLinux 9.2 (x86_64)	○ [詳細]	○ [詳細]
RockyLinux 8.8 (x86_64)	○ [詳細]	○ [詳細]

本表を OS 毎に分割致しました。
そのため他の OS を別頁に記載している場合があります。

凡例
○：インストール可 ×：インストール不可 ー：未確認 ※ServerView Agents は対象 OS でインストールのみ確認。
注釈
<ol style="list-style-type: none"> 1. LAN ドライバが必要。 2. TEXT モードでインストール。 3. SAS コントローラ対応ドライバ、LAN ドライバが必要。 4. SAS コントローラ対応ドライバが必要。 5. SATA コントローラ対応ドライバが必要。 6. 論理的にインストール可。 7. その他。

PRIMERGY TX1320 M6 オンボード SATA コントローラ RockyLinux 9.4 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6 コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SATA SSD 480GB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
- : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) 【ast】
- ・ RAID : Intel Corporation Device 7a62 (rev 11) 【ahci】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.4 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.4 (x86_64) 5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	—
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	—
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	—
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	—
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	—
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	—
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	—
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 オンボード SATA コントローラ RockyLinux 9.3 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SATA SSD 480GB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
: Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) 【ast】
- ・ RAID : Intel Corporation Device 7a62 (rev 11) 【ahci】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.3 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-362.8.1.el9_3.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.3 (x86_64) 5.14.0-362.8.1.el9_3.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	—
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	—
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	—
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	—
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	—
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	—
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	—
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX1320 M6 オンボード SATA コントローラ RockyLinux 9.2 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6 コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SATA SSD 480GB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
: Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) 【ast】
- ・ RAID : Intel Corporation Device 7a62 (rev 11) 【ahci】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.2 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.2 (x86_64) 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	—
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	—
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	—
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	—
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	—
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	—
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	—
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[-トップへ戻る-](#)

PRIMERGY TX1320 M6 オンボード SATA コントローラ RockyLinux 8.8 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6 コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SATA SSD 480GB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
: Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) 【igb】
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) 【ast】
- ・ RAID : Intel Corporation Device 7a62 (rev 11) 【ahci】

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 8.8 (Green Obsidian)
- ・ カーネル版数 : 4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 8.8 (x86_64) 4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK ※1
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	—
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	—
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	—
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	—
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	—
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	—
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	—
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

※1 DVD ブート後、次のカーネルオプションを追加してインストールしてください。
“nomodeset”

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 8」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 SAS アレイコントローラカード RockyLinux 9.4 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SAS HDD 1.2TB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) **【ast】**
- ・ RAID : Broadcom / LSI MegaRAID 12GSAS/PCIe Secure SAS38xx **【megaraid_sas】**

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.4 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.4 (x86_64) 5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	OK
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	OK
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	OK
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	OK
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	OK
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	OK
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	OK
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 SAS アレイコントローラカード RockyLinux 9.3 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6 コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SAS HDD 1.2TB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) **【ast】**
- ・ RAID : Broadcom / LSI MegaRAID 12GSAS/PCIe Secure SAS38xx **【megaraid_sas】**

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.3 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-362.8.1.el9_3.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.3 (x86_64) 5.14.0-362.8.1.el9_3.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	OK
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	OK
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	OK
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	OK
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	OK
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	OK
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	OK
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 SAS アレイコントローラカード RockyLinux 9.2 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6 コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SAS HDD 1.2TB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) **【ast】**
- ・ RAID : Broadcom / LSI MegaRAID 12GSAS/PCIe Secure SAS38xx **【megaraid_sas】**

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 9.2 (Blue Onyx)
- ・ カーネル版数 : 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 9.2 (x86_64) 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	OK
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	OK
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	OK
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	OK
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	OK
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	OK
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	OK
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 9」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 SAS アレイコントローラカード

RockyLinux 8.8 (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® E-2456 3.3GHz/6コア/18MB x 1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 1000BASE-T ×2
- ・ Disk : SAS HDD 1.2TB x2
- ・ 外部記憶 : USB DVD ドライブ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- : Intel Corporation I210 Gigabit Network Connection (rev 03) **【igb】**
- ・ VGA : ASPEED Technology, Inc. ASPEED Graphics Family (rev 52) **【ast】**
- ・ RAID : Broadcom / LSI MegaRAID 12GSAS/PCIe Secure SAS38xx **【megaraid_sas】**

■ディストリビューション

- ・ ディストリビューション : Rocky Linux release 8.8 (Green Obsidian)
- ・ カーネル版数 : 4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Rocky 8.8 (x86_64) 4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK ※1
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、root ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	root ユーザでログインした状態で、” shutdown -h now” コマンドを投下しシャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認 (書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示 (ip コマンド) されるか	OK
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ (ip, nmcli, nmtui など) を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	OK
18	ftp サービスが利用できるか	OK
19	nfs サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送 (nfs)	OK
21	ディスクアレイ管理ツール [ServerView RAID] のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツール storcli のインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア [ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	OK
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	OK
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	OK
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	OK
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成 (rebuild) が行われるか	OK
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	OK
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	OK
31	単体ディスクのパフォーマンスは以下のコマンドで 200MB/s 以上の速度がでていること dd if=/dev/xx of=/dev/null bs=1M count=102400	OK
32	ネットワークの各ポートにおいて、iperf3 コマンドにて理論値の 80%以上のスループットがでていること	OK

※1 DVD ブート後、次のカーネルオプションを追加してインストールしてください。
“nomodeset”

■インストール手順

1. DVD ブート後、「Install Rocky Linux 8」を選択し、Enter を押します。
2. 以降は通常のインストールを実行します。

[- トップへ戻る -](#)

PRIMERGY TX1320 M6 未サポート OS(その他) 動作検証確認情報

ソフトウェア名称	動作確認結果
	Windows11 Pro(64bit)

本表を OS 毎に分割致しました。
そのため他の OS を別頁に記載している場合があります。

凡例
○：インストール可 ×：インストール不可 -：未確認 ※ServerView Agents は対象 OS でインストールのみ確認。
注釈
1. LAN ドライバが必要。 2. TEXT モードでインストール。 3. SAS コントローラ対応ドライバ、LAN ドライバが必要。 4. SAS コントローラ対応ドライバが必要。 5. SATA コントローラ対応ドライバが必要。 6. 論理的にインストール可。 7. その他。

PRIMERGY TX1320 M6 オンボード SATA コントローラ Windows11 Pro (x86_64) 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 OS 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、PRIMERGY 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いたします。
- 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

PRIMERGY TX1320 M6

- ・ BIOS : R1.0.0
- ・ CPU : Intel® Xeon® Processor E-2456 3.3GHz/6コア/18MB ×1
- ・ メモリ : 32GB
- ・ NIC : オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×2
- ・ HDD : SATA SSD 960GB ×1
- ・ 外部記憶 : DVD ドライブ
- ・ その他 : セキュリティチップ

■デバイスドライバ【ドライバ名】

- ・ LAN : OS standard driver
- ・ VGA : On Board Graphic ドライバ(VGA) for Windows Server
- ・ RAID : OS standard driver

■ディストリビューション

- ・ エディション : Windows11 Pro (64bit)

■インストール及び動作確認結果

PRIMERGY TX1320 M6 Windows11 Pro (64bit)

項番	確認項目	結果
1	HDD/RAID ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
2	LAN ドライバ対応 (OS 標準/別途必要)	OS 標準
3	検証機に対して、インストールが行えるか	OK
4	インストール後再起動を行い、OS が正常起動できるか	OK
5	GUI が使用できるか	OK
6	キーボードが使用できるか	OK
7	マウスが使用できるか	OK
8	OS 起動後、administrator ユーザにてログインできるか	OK
9	フロッピードライブが利用できるか	—
10	CD/DVD-ROM ドライブが利用できるか	OK
11	administrator ユーザでログインした状態で、「スタート」→シャットダウンが行われるか	OK
12	ローカルディスクへの書き込み確認(書き込み・削除等)	OK
13	インストール時に設定した値が正しく表示(ip コマンド)されるか	—
14	検証機から他の PC に対して ping を送ることができるか	OK
15	他の PC から検証機に対して ping を送ることができるか	OK
16	ネットワークユーティリティ(コントロールパネル)を利用してネットワーク構成が変更できるか	OK
17	web サービス (httpd) が利用できるか	—
18	ftp サービスが利用できるか	—
19	Windows ファイル共有サービスが利用できるか	OK
20	ネットワークのデータ転送	OK
21	ディスクアレイ管理ツール[ServerView RAID]のインストール	—
22	コントローラメーカー製ディスクアレイ管理ツールのインストール	—
23	サーバ管理ソフトウェア[ServerView Agentless 10.90-04] のインストール	OK
24	片側の HDD を抜いても OS が動作しているか ※停止状態で HDD を抜き、起動する	—
25	片側の HDD が抜けている状態で、root ユーザにてログインできるか	—
26	片側の HDD が抜けている状態で、touch コマンドを利用して書込めるか	—
27	片側の HDD が抜けている状態で、再起動を行い OS が起動するか	—
28	片側の HDD を戻し、RAID の再構成(rebuild)が行われるか	—
29	RAID の再構築終了後、再起動を行い OS が正常起動するか	—
30	RAID の再構築終了後、root ユーザにてログインできるか	—

■インストール手順

- OS インストール前にアレイを構成します。
- DVD ブートし、Windows11 のインストールを開始します。
- インストール後、インターネット接続のためネットワークの設定を行い、Windows Update を実行します。
- 必要なドライバをインストールします。
 - ・ Intel チップセットドライバ (SetupChipset.exe を実行)

<https://support.ts.fujitsu.com/IndexDownload.asp?SoftwareGuid=D0D07496-2D99-47DF-B9A1-FC5E645101E6>

- ディスプレイドライバ（WDDM Installer¥Win11_22H2.msi を実行）

<https://support.ts.fujitsu.com/IndexDownload.asp?SoftwareGuid=DDC1B8EB-37CC-47E5-9AE3-263D102CD91E>

- LPSS ドライバ

- Installer¥SetupSerialIO.exe を実行
- Drivers¥x64¥Win10¥iaLPSS2_GPI02_ADL.inf を右クリックし、
[その他のオプションを表示]→[インストール]を選択

<https://support.ts.fujitsu.com/IndexDownload.asp?SoftwareGuid=ACBAED29-5FFD-4A8B-B57F-0D20EEC194CF>

[-トップへ戻る-](#)