
Red Hat Enterprise Linux Server 7 動作確認表



Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

はじめに

Red Hat Enterprise Linux Server 7(以下 RHEL と表記します)の動作確認結果についてまとめた資料です。

注意事項(必ずお読みください)

- ・ 本資料で公開している動作確認結果は、あくまでも限られた評価環境における動作確認結果を報告するものです。すべての Linux の動作を保証するものではありません。
- ・ 周辺機器、および内蔵デバイスの動作確認状況につきましては、お客様担当の営業までお問い合わせください。
- ・ 本内容は予告なく変更される場合があります。

商標について

- ・ Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hatは、米国およびその他の国でRed Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。
- ・ VMware, VMware vSphere, ESX, ESXiは、VMware Incの米国および各国での登録商標または商標です。
- ・ Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ MicrosoftおよびHyper-Vは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ X Window Systemは、米国X Consortium, Inc. が開発したソフトウェアです。
- ・ その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

動作確認表の見方

説明

以下に例示を用いて、表の見方について説明します。

RHEL/カーネルバージョン		(2)			
		AN1	BN1	AN	BN
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	-	-	-	-

動作確認表の表題の意味は以下のとおりです。

(1)	動作確認対象サーバ、ゲストマシン、Virtage	RHEL が動作する、サーバ名、仮想化ホスト名が表示されます。
(2)	対象モデル、または対象バージョン	(1)に対応するモデル名、またはバージョンが表示されます。
(3)	RHEL/カーネルバージョン	RHEL の Update バージョン、およびカーネルバージョンが記載されます。アーキテクチャはカーネルバージョン内の以下で表現されます。 64-bit x86_64 : x86_64 32-bit x86 : i686
(4)	凡例	RHEL の動作確認結果が表示されます。記号の意味、およびテスト項目の内容につきましては以下に記載されている「 凡例 」および「 動作確認項目 」を参照してください。

凡例

凡例の内容は以下の通りです。

○	動作確認済み (サポートサービス for Red Hat Enterprise Linux 7 サポート機種)
△	動作確認済み (動作確認項目の一部に制限事項が発生します)
-	未サポート

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

動作確認項目

以下の動作確認をしています。

(日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ、統合サービスプラットフォーム BladeSymphony の場合)

インストールテスト	標準的な構成でインストールが正常に終了することを確認します。
X Window System 表示テスト	X Window System が表示されることを確認します。
DVD-ROM テスト	DVD-ROM からハードディスクへ約 600 (MB) のデータコピーおよびコピーしたデータ内容が一致することを確認します。 これらのテストを 15 分間繰り返し実行し、エラーが発生しないことを確認します。
LAN テスト	テスト対象のシステム装置に約 200 (MB) のデータを送受信して送受信したデータ内容が一致することを確認します。 これらのテストを 15 分間繰り返し実行し、エラーが発生しないことを確認します。

(日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズの場合)

インストールテスト	標準的な構成でインストールが正常に終了することを確認します。
X Window System 表示テスト	X Window System が表示されることを確認します。

- ・ 本資料で公開している動作確認結果は、あくまでも限られた評価環境における動作確認結果を報告するものです。すべての Linux の動作を保証するものではありません。

ゲストマシン環境

RHEL が動作するゲストマシン環境の動作確認状況の一覧を示します。

仮想化ホスト環境	バージョン
VMware vSphere ESXi	VMware vSphere ESXi v6
	VMware vSphere ESXi v5
KVM	KVM ホスト (RHEL7/RHEL6)
Hyper-V	Windows Server® 2016
	Windows Server® 2012 R2

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

VMware vSphere ESXi

RHEL が動作する VMware vSphere ESXi は以下のとおりです。

VMware vSphere ESXi v6

RHEL/カーネルバージョン		6. 5U1	6. 5	6. 0U3	6. 0U2	6. 0U1	6. 0
RHEL7. 4	3. 10. 0-693. 1. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 3	3. 10. 0-514. 16. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 3	3. 10. 0-514. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 2	3. 10. 0-327. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 1	3. 10. 0-229. 20. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 1	3. 10. 0-229. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 0	3. 10. 0-123. e17. x86_64	—	—	—	—	—	—

VMware vSphere ESXi v5

RHEL/カーネルバージョン		5. 5U3	5. 5U2	5. 5U1	5. 5	5. 1U3	5. 1U2
RHEL7. 4	3. 10. 0-693. 1. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 3	3. 10. 0-514. 16. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 3	3. 10. 0-514. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 2	3. 10. 0-327. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 1	3. 10. 0-229. 20. 1. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 1	3. 10. 0-229. e17. x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7. 0	3. 10. 0-123. e17. x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

KVM

RHEL が動作する KVM ホストは以下のとおりです。

KVM ホスト (RHEL7/RHEL6)

RHEL/カーネルバージョン		RHEL 7.3	RHEL 7.2	RHEL 7.1	RHEL 7.0	RHEL 6.9 *1	RHEL 6.8 *1	RHEL 6.7	RHEL 6.6 *1
RHEL7.4	3.10.0-693.1.1.el7.x86_64	○	○	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	—	○	○	—	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	○	—	○	○	—	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	—	○	○	—	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	—	○	○	—	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	—	○	○	—	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 KVM ホストのアーキテクチャは 64-bit x86_64 のみサポートします。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表
Hyper-V

RHEL が動作する Hyper-V®ホストは以下の通りです。

Windows Server® 2016

RHEL/カーネルバージョン		Windows Server 2016
RHEL7.4	3.10.0-693.1.1.el7.x86_64	○
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

Windows Server® 2012 R2

RHEL/カーネルバージョン		Windows Server 2012 R2
RHEL7.4	3.10.0-693.1.1.el7.x86_64	—
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

Basic 環境

日立が提供するサーバにおける RHEL 動作確認状況の一覧を示します。

- ・ モデル名をクリックすることで当該モデルの動作確認情報に移動します。
- ・ オプション製品(周辺機器、内蔵デバイス)の動作確認情報については、お客様担当の営業までお問い合わせください。

日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ

日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズの RHEL 動作確認状況についてまとめます。

タイプ	モデル
日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ	DL380 Gen10
	DL360 Gen10

DL380 Gen10

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen10
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○

DL360 Gen10

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen10
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズの RHEL 動作確認状況についてまとめます。

タイプ	モデル	
日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ ラックタイプ	RS440	RS440 2016 年 12 月～(xN1) モデル
		RS440 2015 年 9 月～(xN) モデル
		RS440 2014 年 6 月～(xM) モデル
	RS220 RS220-h RS220-s	RS220 2016 年 4 月～(xN2) モデル
		RS220 2015 年 4 月～(xN1) モデル
		RS220 2014 年 9 月～(xN) モデル
		RS220-h 2013 年 9 月～(xM2) モデル
		RS220 2014 年 1 月～(xM2) モデル
		RS220-s 2014 年 1 月～(xM2) モデル
	RS210 RS210-h	RS210 2016 年 4 月～(xN2) モデル
		RS210 2015 年 4 月～(xN1) モデル
		RS210 2014 年 9 月～(xN) モデル
		RS210 2014 年 1 月～(xM2) モデル
		RS210-h 2013 年 9 月～(xM2) モデル
	RS110 RS110-h	RS110 2017 年 6 月～(xN1) モデル
		RS110 2016 年 6 月～(xN) モデル
RS110 2014 年 6 月～(xM1) モデル		
RS110-h 2014 年 1 月～(xM2) モデル		

(次ページに続く)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ タワータイプ	TS20	TS20	2016 年 6 月～(xN2) モデル
		TS20	2015 年 4 月～(xN) モデル
		TS20	2014 年 1 月～(xM2) モデル
	TS10 TS10-h	TS10	2017 年 6 月～(xN1) モデル
		TS10	2016 年 6 月～(xN) モデル
		TS10	2014 年 6 月～(xM1) モデル
		TS10-h	2014 年 1 月～(xM2) モデル

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ ラックタイプ

RS440 2016年12月～(xN1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN1	BN1	CN1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—

RS440 2015年9月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN	CN
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS440 2014年6月～(xM)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS220 2016年4月～(xN2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN2	BN2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

RS220 2015年4月～(xN1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN1	BN1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS220 2014年9月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

RS220 2014年1月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS220-h 2013年9月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		HM2	LM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

RS220-s 2014年1月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		SM2	TM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS210 2016年4月～(xN2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN2	BN2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

RS210 2015年4月～(xN1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN1	BN1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS210 2014 年 9 月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

RS210 2014 年 1 月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM2	BM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS210-h 2013年9月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		HM2	LM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS110 2017年6月～(xN1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN1	BN1	CN1	DN1	FN1 *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

RS110 2016年6月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN	CN	DN	FN *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

RS110 2014年6月～(xM1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM1	BM1	CM1 *1	EM1 *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

RS110-h 2014年1月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		HM2	KM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ タワータイプ

| TS20 2016年6月～(xN2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN2	BN2	CN2	DN2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—

| TS20 2015年4月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN	CN	DN
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

TS20 2014年1月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM2	CM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

TS10 2017年6月～(xN1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN1	BN1	CN1	DN1	FN1 *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

TS10 2016年6月～(xN)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AN	BN	CN	DN	FN *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	△
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

TS10 2014年6月～(xM1)モデル

RHEL/カーネルバージョン		AM1	BM1	CM1 *1	EM1 *1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	△	△
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—

*1 SATA ディスク構成のみサポートします。

TS10-h 2014年1月～(xM2)モデル

RHEL/カーネルバージョン		HM2	KM2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	○
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

統合サービスプラットフォーム BladeSymphony

統合サービスプラットフォーム BladeSymphony の RHEL 動作確認状況についてまとめます。

サーバシャーシ	サーバブレード
BS2500 サーバシャーシ (A タイプ/E タイプ)	BS2500 高性能サーバブレード (E3/A3)
	BS2500 高性能サーバブレード (E2/A2)
	BS2500 高性能サーバブレード (E1/A1)
	BS2500 標準サーバブレード (A2)
	BS2500 標準サーバブレード (A1)
BS500 サーバシャーシ (A モデル)	520X サーバブレード (B2)
	520X サーバブレード (B1)
	520H サーバブレード (B4)
	520H サーバブレード (B3)
	520H サーバブレード (B2/A2)
BS2000 サーバシャーシ (A タイプ/E タイプ)	BS2000 高性能サーバブレード (E2/A2)
	BS2000 標準サーバブレード (A4/S4)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS2500 サーバシャーシ(Aタイプ/Eタイプ)

BS2500 高性能サーバブレード (E3/A3)

RHEL/カーネルバージョン		E3	A3
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

BS2500 高性能サーバブレード (E2/A2)

RHEL/カーネルバージョン		E2	A2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

BS2500 高性能サーバブレード (E1/A1)

RHEL/カーネルバージョン		E1	A1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1*2	△ *1*2
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1*2	△ *1*2
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

BS2500 標準サーバブレード (A2)

RHEL/カーネルバージョン		A2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

*2 SMP 構成 (2 ブレード, 4 ブレード) は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

BS2500 標準サーバブレード (A1)

RHEL/カーネルバージョン		A1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS500 サーバシャーシ(A モデル)

520X サーバブレード (B2)

RHEL/カーネルバージョン		B2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

520X サーバブレード (B1)

RHEL/カーネルバージョン		B1
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1*2
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1*2
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

*2 SMP 構成 (2 ブレード, 4 ブレード) は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

520H サーバブレード (B4)

RHEL/カーネルバージョン		B4
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

520H サーバブレード (B3)

RHEL/カーネルバージョン		B3
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

520H サーバブレード (B2/A2)

RHEL/カーネルバージョン		B2	A2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	△ *1	△ *1
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

*1 iSCSI ブート構成は未サポートです。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS2000 サーバシャーシ(Aタイプ/Eタイプ)

BS2000 高性能サーバブレード(E2/A2)

RHEL/カーネルバージョン		E2	A2
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

BS2000 標準サーバブレード(A4/S4)

RHEL/カーネルバージョン		A4	S4
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Virtage 環境

統合サービスプラットフォーム BladeSymphony (Virtage 環境)

サーバシャーシ	サーバブレード
BS2500 サーバシャーシ (A タイプ/E タイプ) Virtage	BS2500 高性能サーバブレード (E3/A3) Virtage
	BS2500 高性能サーバブレード (E2/A2) Virtage
	BS2500 高性能サーバブレード (E1/A1) Virtage
	BS2500 標準サーバブレード (A2) Virtage
	BS2500 標準サーバブレード (A1) Virtage
BS500 サーバシャーシ (A モデル) Virtage	520X サーバブレード (B2) Virtage
	520X サーバブレード (B1) Virtage
	520H サーバブレード (B4) Virtage
	520H サーバブレード (B3) Virtage
	520H サーバブレード (B2/A2) Virtage
BS2000 サーバシャーシ (A タイプ/E タイプ) Virtage	BS2000 高性能サーバブレード (E2/A2) Virtage
	BS2000 標準サーバブレード (A4/S4) Virtage

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS2500 サーバシャーシ(Aタイプ/Eタイプ) Virtage

BS2500 高性能サーバブレード(E3/A3) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

BS2500 高性能サーバブレード(E2/A2) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

BS2500 高性能サーバブレード (E1/A1) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

BS2500 標準サーバブレード (A2) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

BS2500 標準サーバブレード (A1) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS500 サーバシャーシ(Aモデル) Virtage

520X サーバブレード(B2) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

520X サーバブレード(B1) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

520H サーバブレード (B4) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

520H サーバブレード (B3) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7
動作確認表

520H サーバブレード (B2/A2) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	○	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	○	○	○	○	○	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	○	○	○	○	○	○
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)

Red Hat Enterprise Linux Server 7

動作確認表

BS2000 サーバシャーシ(Aタイプ/Eタイプ) Virtage

BS2000 高性能サーバブレード(E2/A2) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

BS2000 標準サーバブレード(A4/S4) Virtage

RHEL/カーネルバージョン		02-58 以降	02-56 以降	02-55 以降	02-50 以降	02-45 以降	02-40 以降
RHEL7.3	3.10.0-514.16.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.2	3.10.0-327.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.20.1.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.1	3.10.0-229.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—
RHEL7.0	3.10.0-123.el7.x86_64	—	—	—	—	—	—

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)