
Red Hat Enterprise Linux 9 動作確認表

はじめに

Red Hat Enterprise Linux 9(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

- ・ Red Hat, and Red Hat Enterprise Linux are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- ・ RHEL is a trademark or a registered trademark of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.
- ・ 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。
- ・ 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 9

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。

DL580 Gen10 ((1)) Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)		
RHEL/カーネルバージョン		DL (2) Gen10
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	(4)

動作確認表の表題の意味は以下のとおりです。

(1)	動作確認対象の仮想/物理マシン環境	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 のマイナーバージョン、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
(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「 <u>凡例</u> 」および「 <u>動作確認項目</u> 」を参照してください。

- 特定のカーネルバージョンに対して動作確認の結果を記載しています。記載されていないカーネルバージョンであっても、カーネルとしては日立サポート 360 のサポートサービスの対象です。なお、ハードウェア、ドライバ、ミドルウェア等の製品については、それぞれの製品の前提 OS としてカーネルバージョンが指定されている場合がありますので、各製品の前提を確認してください。

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 9 サポート環境)
△	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)
—	動作確認未実施

Red Hat Enterprise Linux 9

動作確認表

| 動作確認項目

以下の動作確認をしています。

OS インストールテスト	標準的な構成で OS インストールが正常に終了することを確認します。
OS 起動テスト	標準的な構成で OS が起動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。

仮想マシン環境

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 ESXi *1	VMware ESXi 8.0
	VMware ESXi 7.0
KVM *2	KVM ホスト (RHEL9)
	KVM ホスト (RHEL8)
Hyper-V *3	Windows Server® 2022

*1 高信頼プラットフォーム (RV3000+高信頼プラットフォームソリューション VMware vSphere +高信頼 Linux オプション) 上でのサポート対象は“高信頼プラットフォーム”をご参照ください。

*2 RV3000 上の KVM 構成はサポート対象外です。

*3 RV3000 上の Hyper-V ゲスト OS としての RHEL はサポート対象外です。

Red Hat Enterprise Linux 9

動作確認表

VMware ESXi

RHEL が動作する VMware ESXi は以下のとおりです。

VMware ESXi 8.0 *1

RHEL/カーネルバージョン		8.0U2	8.0U1	8.0
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	○	○	○
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	○	○	○
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○	○	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	○	○	○
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○	○	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	○	○	○
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—	—	—

*1 高信頼プラットフォーム (RV3000+高信頼プラットフォームソリューション VMware vSphere +高信頼 Linux オプション) 上でのサポート対象は“高信頼プラットフォーム”をご参照ください。

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 9
動作確認表

VMware ESXi 7.0 *1

RHEL/カーネルバージョン		7.0U3	7.0U2	7.0U1	7.0
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	○	○	○	○
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—	—	—	—

*1 高信頼プラットフォーム (RV3000+高信頼プラットフォームソリューション VMware vSphere +高信頼 Linux オプション) 上でのサポート対象は“高信頼プラットフォーム”をご参照ください。

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 9 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 (RHEL9) *1

RHEL/カーネルバージョン		RHEL 9.4	RHEL 9.3	RHEL 9.2	RHEL 9.1	RHEL 9.0
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—	—	○	○	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—	—	—	—	—

*1 RV3000 上の KVM 構成はサポート対象外です。

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 9
動作確認表

■ KVM ホスト (RHEL8) *1

RHEL/カーネルバージョン		RHEL 8.10	RHEL 8.8	RHEL 8.7	RHEL 8.6	RHEL 8.5	RHEL 8.4	RHEL 8.3	RHEL 8.2	RHEL 8.1	RHEL 8.0
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 RV3000 上の KVM 構成はサポート対象外です。

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 9 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® 2022 *1*2

RHEL/カーネルバージョン		Windows Server 2022
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	○
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—

*1 RV3000 上の Hyper-V ゲスト OS としての RHEL はサポート対象外です。

*2 RHEL を動作させる Hyper-V ゲストの動的メモリを有効にすることは非推奨です。

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方](#)。

物理マシン環境

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 ラックタイプ	DL580 Gen10 (第 2 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL580 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL560 Gen11
	DL380 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL380 Gen11 (第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL380 Gen10 Plus
	DL380 Gen10 (第 2 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL380 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL360 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL360 Gen11 (第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL360 Gen10 Plus
	DL360 Gen10 (第 2 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL360 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL320 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL320 Gen11 (第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	DL20 Gen11
	DL20 Gen10 Plus
DL20 Gen10	
日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ タワータイプ	ML350 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	ML350 Gen11 (第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	ML350 Gen10 (第 2 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)
	ML350 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

Red Hat Enterprise Linux 9
動作確認表

	ML30 Gen11
	ML30 Gen10 Plus
	ML30 Gen10

Red Hat Enterprise Linux 9
動作確認表

日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ ラックタイプ

DL580 Gen10 (第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL580 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL580 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL580 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL560 Gen11

RHEL/カーネルバージョン		DL560 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL380 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL380 Gen11 (第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL380 Gen10 Plus

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen10 Plus
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL380 Gen10 (第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

DL380 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL380 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL360_Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL360_Gen11 (第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL360 Gen10 Plus

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen10 Plus
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL360 Gen10 (第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL360 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL360 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL320 Gen11 (第 5 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL320 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

DL320 Gen11 (第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		DL320 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

DL20 Gen11

RHEL/カーネルバージョン		DL20 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

DL20 Gen10 Plus

RHEL/カーネルバージョン		DL20 Gen10 Plus
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

DL20 Gen10

RHEL/カーネルバージョン		DL20 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ タワータイプ

ML350 Gen11 (第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		ML350 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

ML350 Gen11 (第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		ML350 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

ML350 Gen10 (第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		ML350 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

ML350 Gen10 (インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載時)

RHEL/カーネルバージョン		ML350 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

ML30 Gen11

RHEL/カーネルバージョン		ML30 Gen11
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9

動作確認表

| ML30 Gen10 Plus

RHEL/カーネルバージョン		ML30 Gen10 Plus
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

ML30 Gen10

RHEL/カーネルバージョン		ML30 Gen10
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	○
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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](#)。

高信頼プラットフォーム

高信頼プラットフォームの RHEL 動作確認状況についてまとめます。

タイプ	モデル
物理サーバ	RV3000 A2 + 高信頼 Linux オプション
仮想化サーバ	RV3000 A2 + 高信頼プラットフォームソリューション VMware vSphere + 高信頼 Linux オプション

物理サーバ

RV3000 A2 + 高信頼 Linux オプション

RHEL/カーネルバージョン		A2
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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 9
動作確認表

仮想化サーバ

RV3000 A2 + 高信頼プラットフォームソリューション VMware vSphere + 高信頼 Linux オプション

RHEL/カーネルバージョン		A2
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	—
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.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。](#)

パブリッククラウド環境

パブリッククラウド環境での RHEL の動作確認状況の一覧を示します。

RHEL/カーネルバージョン		Amazon Web Services*1	Microsoft Azure*2	Oracle Cloud Infrastructure*3
RHEL9.4	5.14.0-427.16.1.el9_4.x86_64	○	○	○
RHEL9.3	5.14.0-362.13.1.el9_3.x86_64	—	—	—
RHEL9.2	5.14.0-284.30.1.el9_2.x86_64	○	○	○
RHEL9.2	5.14.0-284.18.1.el9_2.x86_64	○	○	—
RHEL9.1	5.14.0-162.23.1.el9_1.x86_64	—	—	—
RHEL9.1	5.14.0-162.6.1.el9_1.x86_64	—	—	—
RHEL9.0	5.14.0-70.13.1.el9_0.x86_64	—	—	—

*1 サポート対象のインスタンスタイプ一覧については次のページをご参照ください。

<https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/spec/supportaws.html>

*2 サポート対象のサイズ一覧については次のページをご参照ください。

<https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/spec/supportazure.html>

*3 サポート対象のコンピュータ・シェイプ一覧については次のページをご参照ください。

<https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/spec/supportoci.html>

動作確認表、および凡例の見かたは[動作確認表の見方。](#)