

サーバ本体動作確認情報(Windows Server 2012 R2 & Windows Server 2012 R2 Hyper-V)

サーバ本体のWindows Server 2012 R2動作確認状況で、Hyper-Vの動作確認状況も含まれます。

表内の留意事項を確認してください。

Windows Server 2012 R2 をサポートするServerView Suite DVDは、V11.13.10]版数以降です。

ただし、バージョンによりサポートされているドライバが格納されていない場合がありますので、動作確認情報内の留意事項をご確認ください。

※Windows Server 2012 R2リリース以降に新規発表した製品のうち下表にないものは、カタログやシステム構成図でサポート状況をご確認ください。

※PRIMERGYでパッケージ製品のWindows Server 2012 R2をインストールして使用する際には、

KB2883200を適用する必要があります。詳細は以下を参照してください。

[修正プログラム\(KB2883200\)](#)

【凡例】

WS12RS: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

WS12RD: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter

WS12RE: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

WS12RF: Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

WSS12RS: Microsoft® Windows® Storage Server 2012 R2 Standard

- : 対象外 (xx): 留意事項と項番

機種名	WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RF	WSS12RS
PRIMERGY BX920 S3	確認済 (H1)(H8)(H9)(H10)	確認済 (H1)(H8)(H9)(H10)	-	-	-
PRIMERGY BX924 S3	確認済 (H1)(H8)(H9)(H10)	確認済 (H1)(H8)(H9)(H10)	-	-	-
PRIMERGY BX924 S4	確認済 (H8)(H9)(H10)	確認済 (H8)(H9)(H10)	-	-	-
PRIMERGY CX270 S2	確認済 (H1)(H3)	確認済 (H1)(H3)	-	-	-
PRIMERGY CX250 S2	確認済 (H1)(H3)	確認済 (H1)(H3)	-	-	-
PRIMERGY RX100 S7 (2012年5月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	-
PRIMERGY RX100 S7 (2011年6月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)(H8)	-	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)(H8)	-
PRIMERGY RX100 S8	確認済 (H3)(H6)(H8)	確認済 (H3)(H6)(H8)	確認済 (H3)(H6)(H8)	確認済 (H3)(H6)(H8)(H12)	確認済 (H3)(H6)(H8)
PRIMERGY RX200 S7	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-
PRIMERGY RX200 S8	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-
PRIMERGY RX300 S7	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY RX300 S8	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY RX350 S7	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY RX350 S8	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY RX500 S7	確認済 (H1)(H5)(H6)	確認済 (H1)(H5)(H6)	-	-	-
PRIMERGY RX600 S6	確認済 (H1)	確認済 (H1)	-	-	-
PRIMERGY TX100 S3 (2012年5月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H12)	-
PRIMERGY TX100 S3 (2011年10月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H12)	-
PRIMERGY TX120 S3 (2012年5月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)(H12)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)
PRIMERGY TX120 S3 (2011年6月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)(H12)	-
PRIMERGY TX140 S1 (2012年5月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	-
PRIMERGY TX140 S1 (2011年6月発表モデル)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H4)(H6)(H7)(H8)	-
PRIMERGY TX140 S2	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)(H12)	-
PRIMERGY TX150 S7	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H7)	-
PRIMERGY TX150 S8	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)(H12)	-
PRIMERGY TX200 S7	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	確認済 (H1)(H2)(H3)(H4)(H8)	-	-
PRIMERGY TX300 S7	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY TX300 S8	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	確認済 (H1)(H3)(H6)(H8)	-	-	-
PRIMERGY MX130 S2	確認済 (H1)(H11)	確認済 (H1)(H11)	確認済 (H1)(H11)	確認済 (H1)(H11)(H12)	-

サーバ本体の留意事項

留意事項番号	対象機種	現象	対策
H1	BX920 S3 BX924 S3 CX270 S2 CX250 S2 RX100 S7(2012年5月発表モデル) RX100 S7(2011年6月発表モデル) RX200 S7 RX200 S8 RX300 S7 RX300 S8 RX350 S7 RX350 S8 RX500 S7 RX600 S6 TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX140 S2 TX150 S7 TX150 S8 TX200 S7 TX300 S7 TX300 S8 MX130 S2	-	Windows Server 2012 R2をサポートしているBIOSを適用する必要があります。 下記バージョン以降をWebからダウンロードしてご使用ください。 BX920 S3 V2.22.0以降 BX924 S3 V2.22.0以降 CX270 S2 V4A27以降 CX250 S2 V4A27以降 RX100 S7(2012年5月発表モデル) V1.27.0以降 RX100 S7(2011年6月発表モデル) V1.26.0以降 RX200 S7 V2.23.0以降 RX200 S8 V1.1.0以降 RX300 S7 V1.24.0以降 RX300 S8 V1.1.0以降 RX350 S7 V1.24.0以降 RX350 S8 V1.1.0以降 RX500 S7 V1.22以降 RX600 S6 V1.05以降 TX100 S3(2012年5月発表モデル) V1.10.0以降 TX100 S3(2011年10月発表モデル) V1.10.0以降 TX120 S3(2012年5月発表モデル) V1.27.0以降 TX120 S3(2011年6月発表モデル) V1.25.0以降 TX140 S1(2012年5月発表モデル) V1.27.0以降 TX140 S1(2011年6月発表モデル) V1.25.0以降 TX140 S2 V1.6.0以降 TX150 S7 V1.19以降 TX150 S8 V1.14.0以降 TX200 S7 V1.14.0以降 TX300 S7 V1.24.0以降 TX300 S8 V1.1.0以降 MX130 S2 V1.8.0以降
H2	TX150 S8 TX200 S7	オンボードLANではLANDライバキット(Intel PROSet)は使用できません。 よって、Intel PROSetを使用したVLAN、およびチームングは使用できません。	オンボードLANはWindows Server 2012 R2に含まれる標準ドライバを使用してください。 また、LANDライバキット(Intel PROSet)のチームング機能を使用する場合は、Intel PROSetをサポートしているLANカードをご使用ください。
H3	CX270 S2 CX250 S2 RX100 S7(2012年5月発表モデル) RX100 S7(2011年6月発表モデル) RX100 S8 RX200 S7 RX200 S8 RX300 S7 RX300 S8 RX350 S8 RX350 S7 TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX140 S2 TX150 S7 TX150 S8 TX200 S7 TX300 S7 TX300 S8	ソフトウェアRAID構成でSVS V11.13.10を使ってWindows Server 2012 R2をインストールすると、ソフトウェアRAIDコントローラドライバがインストールされません。	SVS V11.13.10を使ってOSをインストールした後、ソフトウェアRAIDコントローラドライバV.15.02.2013.1008以降をWebからダウンロードしてインストールしてください。 ※Windows Server 2012 R2インストールオプションをご購入された場合に、OSを再インストールされる時も同様です。
H4	RX100 S7(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX150 S8 TX200 S7	オンボードLANでのWOL機能はご使用になれません。	-
H5	RX500 S7	オンボードSATAコントローラ拡張オプション【PY-RLSE01/PYBRLSE01】を使用した場合、オンボードSATA上に接続されているHDD/SSDにインストールすることはできません。	SASアレイコントローラカード【PY-SR3C33/PYBSR3C33/PY-SR2L2/PYBSR2L2】をご使用下さい。

留意事項 番号	対象機種	現象	対策
H6	RX100 S7(2012年5月発表モデル) RX100 S7(2011年6月発表モデル) RX100 S8 RX200 S7 RX200 S8 RX300 S7 RX300 S8 RX350 S7 RX350 S8 RX500 S7 TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX140 S2 TX150 S7 TX300 S7 TX300 S8	V18.0以前のLANDライバキット(Intel PROSet)は使用 できません。	LANDライバキット(Intel PROSet) V18.5以降をWebか らダウンロードしてご利用ください。
H7	RX100 S7(2012年5月発表モデル) RX100 S7(2011年6月発表モデル) TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX150 S7	Standard LANコネクタ(*)では、LANDライバキット(Intel PROSet)が使用できません。 よって、Intel PROSetを使用したVLAN、およびチーミ ングは使用できません。 *: 装置により、Standard LAN1コネクタ/標準LANコネ クタと表現されている場合があります。	Standard LANコネクタではWindows Server 2012 R2に 含まれる標準ドライバを使用してください。 オンボードLANのチーミングをご使用になる場合は、 Shared LANコネクタ(*)のチーミング機能をご使用くだ さい。 *: 装置によりStandard LAN2コネクタと表現されている 場合があります。
H8	RX100 S7(2012年5月発表モデル) RX100 S7(2011年6月発表モデル) RX100 S8 RX200 S7 RX200 S8 RX300 S7 RX300 S8 RX350 S7 RX350 S8 TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S1(2012年5月発表モデル) TX140 S1(2011年6月発表モデル) TX140 S2 TX150 S8 TX200 S7 TX300 S7 TX300 S8 BX920 S3 BX924 S3 BX924 S4	R408より前のバージョンのオンボードビデオドライバ は使用できません。	オンボードビデオドライバ R408以降をWebからダウン ロードしてご利用ください。
H9	BX920 S3 BX924 S3 BX924 S4	4.2.401.25以前のオンボードCNA ファームウェアは使 用できません。	ファームウェア更新ツールV4.6.313.14をWebからダウン ロードしてご利用ください。
H10	BX920 S3 BX924 S3 BX924 S4	Windows Server 2012 R2に含まれる標準のオンボ ードCNAドライバは使用できません。	ドライバキットV2.76.2.1をWebからダウンロードしてご 利用ください。
H11	MX130 S2	V15.6.0.02以前のLANDライバキットは使用できませ ん。	LANDライバキットV15.6.0.10以降をWebからダウン ロードしてご利用ください。
H12	RX100 S8 TX100 S3(2012年5月発表モデル) TX100 S3(2011年10月発表モデル) TX120 S3(2012年5月発表モデル) TX120 S3(2011年6月発表モデル) TX140 S2 TX150 S8 MX130 S2	Windows Server 2012 R2 Foundation インストール時 にStorage Serverと表示される箇所があります。 本現象は、対象のOperating System - Recovery DVD を使用してインストールする際に発生します。 [対象製品] Operating System - Recovery DVD ・Windows Server 2012 R2 Foundation (図番: CA41534-G866)	Storage Serverと表示される場合でも、Windows Server 2012 R2 Foundationは正しくインストールされ ています。 http://support.microsoft.com/kb/2911375