

# 【 RX300 S5 】

2009/11/17 現在

ディストリビューション	カーネル版数	全製品共通
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (注1) (注2) (注3) (注4) (注5)	2. 6. 18-128. e15 (RHEL5. 3)	◎対応
	2. 6. 18-128. *. *. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-164. e15 (RHEL5. 4)	対応
	2. 6. 18-164. *. *. e15 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (注1) (注2) (注3) (注4) (注5)	2. 6. 18-128. 1. 6. e15 (RHEL5. 3*)	対応(注6)
	2. 6. 18-128. *. *. e15 (Errata kernel)	対応(注7)
	2. 6. 18-164. e15 (RHEL5. 4)	対応
	2. 6. 18-164. *. *. e15 (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for x86) (注3)	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for x86) (注3)	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	◎対応
	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for EM64T) (注3)	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (RHEL4. 7*)	対応(注6)
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注3)	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (RHEL4. 7*)	対応(注6)
	2. 6. 9-89. EL (RHEL4. 8)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 3. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 9. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-89. 0. 11. EL (Errata kernel)	対応

(注1) : Linux 仮想マシン機能でのダンプ機能は、管理 OS のみで使用できます。

(注2) : SATA モデルは、Linux 仮想マシン機能未サポート。

(注3) : SATA モデルでは、Linux のディスクダンプ機能はご利用できません。

Linux のディスクダンプご利用の場合は、SAS モデルをご使用願います。

(注4) : RHEL5. 3 で、仮想マシン機能を使用する場合は、管理 OS における cpuspeed 機能 (CPU 動作周波数調整機能) は、制限となります。(RHEL5. 4 で制限解除)。

(注5) : Red Hat Enterprise Linux 5 仮想マシン機能の使用において、ゲスト OS に、以下の制限があります。

Red Hat Enterprise Linux AS/ES v. 4 を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4. 7 以前は制限

Red Hat Enterprise Linux 5 を使用する場合 : Red Hat Enterprise Linux 5. 2 以前は制限

- (注6) : ServerView Installation Manager を使用してインストールする場合、ハード添付される、  
『PRIMERGY スタートアップディスク』内の、『ソフトウェアガイド』の内容に訂正事項があります。  
その内容については、PRIMERGY ダウンロード検索(<http://www.fmworld.net/cgi-bin/drviasearch/drviaindex.cgi>)  
より、該当の「インストールキット」をダウンロードし、これに含まれる以下のドキュメントを確認してください。
- ・ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) : swg\_corr\_item.txt
  - ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (v.4 for EM64T) : swg\_corr\_item\_RHEL4EM64T.txt
- (注7) : カーネル版数 2.6.18-128.1.6.el5 以前の Errata kernel は対象外となります。