

# 【 TX300 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
	2. 6. 18-128. *. *. e15 (Errata kernel)	対応(注6)
	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2)	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2)	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2)	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (RHEL4. 7*)	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
Red Hat Enterprise Linux ES (v. 4 for EM64T) (注2)	2. 6. 9-78. 0. 22. EL (RHEL4. 7*)	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

(注1) : SATA モデルは、Linux 仮想マシン機能未サポート。

(注2) : 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3) : 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) : カーネル版数 2. 6. 18-128. 1. 6. e15 以前の Errata kernel は対象外となります。