

【 TX150 S6 】

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4)	2. 6. 18-53. e15 (RHEL5. 1)	◎対応
	2. 6. 18-53. 1. 13. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-53. 1. 14. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-53. 1. 21. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-92. e15 (RHEL5. 2)	対応
	2. 6. 18-92. *. *. e15 (Errata Kernel)	対応 (注3)
	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4)	2. 6. 18-53. e15 (RHEL5. 1)	対応
	2. 6. 18-53. 1. 13. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-53. 1. 14. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-53. 1. 21. e15 (Errata kernel)	対応
	2. 6. 18-92. e15 (RHEL5. 2)	対応
	2. 6. 18-92. *. *. e15 (Errata Kernel)	対応 (注3)
	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

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 ES (v. 4 for x86) (注2) (注4)	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	◎対応
	2. 6. 9-67. 0. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 4. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 5. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	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 EM64T) (注2) (注4)	2. 6. 9-67. EL (RHEL4. 6)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 1. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 4. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 7. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 15. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-67. 0. 22. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 1. EL (RHEL4. 7*)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 5. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 8. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 13. EL (Errata kernel)	対応
	2. 6. 9-78. 0. 17. EL (Errata kernel)	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

(注1) : 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) : 本 errata kernel を適用するためには、「DUP 対応ドライバ置換キット」が事前に適用されていることが必要となります。「DUP 対応ドライバ置換キット」の入手については、PRIMERGY ダウンロード検索 (<http://www.fmworld.net/cgi-bin/drviasearch/drviaindex.cgi>) より、ご使用の製品名、型名、OS を指定し、「DUP 対応ドライバ置換キット」をダウンロードしてください。

(注4) : LAN カード (PG-285/PG-285L) を使用する場合は、以下のサポート版数に制限されます。

- ・ Red Hat Enterprise Linux AS/ES (4. 7 for x86/EM64T)*1 以降
- ・ Red Hat Enterprise Linux 5. 2 (for x86/Intel64)*1 以降

*1 : Errata kernel で使用する場合は、本サポート版数より以降のものをご利用ください。