

対応装置一覧表

ETERNUS8000 / ETERNUS4000 / ETERNUS2000 / ETERNUX DX60 / ETERNUS DX80 ディスクアレイ編

[ETERNUS SF Storage Cruiser](#)

[Systemwalker Resource Coordinator](#)

第3版
2009年7月

富士通株式会社

ETERNUS SF Storage Cruiser

モデル名	フレーム数	ETERNUS SF Storage Cruiser 1																ETERNUS SF Storage Cruiser 1		
		13		13.1		13.2		13.3		13.4		14.0		Linux for Itanium		Linux for Itanium				
		Solaris	Windows	Solaris	Windows	Solaris	Windows	Linux	Linux for Itanium	Solaris	Windows	Linux	Linux for Itanium	Solaris	Windows	Linux	Linux for Itanium			
ETERNUS8000モデル700	V10L10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS8000モデル900	V10L24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS8000モデル1100	V10L25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS8000モデル2100	V10L30																			
ETERNUS4000モデル300	V10L31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS4000モデル500	V10L32																			
	V10L34																			
	V10L35																			
	V10L53	(M)T000166SP-01 (C)T000271WP-01	(M)T000167WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L55	(M)T000166SP-01 (C)T000271WP-01	(M)T000167WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L56	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L64	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L70	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L80	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L81	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L10	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L12	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L23	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L25	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L30	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L32	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L41	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L50	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V11L71	(M)T000166SP-02 (C)T000271WP-02	(M)T000167WP-02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS8000モデル600	V20L10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ETERNUS8000モデル1200	V20L20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ETERNUS8000モデル2200	V20L21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ETERNUS4000モデル400	V20L30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ETERNUS4000モデル600	V20L21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ETERNUS2000モデル50	V10L10	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS2000モデル100	V10L11	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS2000モデル200	V10L20	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L22	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L32	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L33	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L50	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L60	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	V10L70	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS DX60	V10L11	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ETERNUS DX80	V10L11	x	x	(M)T000835SP-01 (C)T000839WP-01	(M)T000834WP-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

- ※1 RAID1+0 への表記変更は未サポート
- ※2 SATAディスク (500,750GB) 未サポート
- ※3 SDPv, FC Initiator 未サポート
- ※4 SATAディスク (500,750GB), ETERNUS2000 モデル50の最大ハード接続数の増加未サポート
- ※5 LogicalVolume の番号化属性の表示機能は未サポート
- ※6 Storage Volume Configuration Navigator において、E8M820A11は未サポート
- ※7 Storage Volume Configuration Navigator において、ETERNUS5000 で RAID(4+2), RAID(6+2) 以外、ETERNUS8000 で RAID(6+2) 以外の RAID の構成の作成は未サポート
- ※8 Storage Volume Configuration Navigator において、300GB/15rpm のファイバ光学ディスクは未サポート
- ※9 Storage Volume Configuration Navigator において、E2xF8(B)の型番は未サポート
- ※10 Storage Volume Configuration Navigator において、E2xF8(B)の型番は未サポート
- ※11 E2xF8(B)の型番は未サポート
- ※12 E2xF8(B)の型番は未サポート
- ※13 ファイバ光学ディスク (450GB), ニアラインATAFディスク (1TB) は未サポート
- ※14 SASFディスク (450GB), コアラインSASFディスク (500GB/750GB/1TB) は未サポート
- ※15 SASFディスク (450GB) は未サポート
- ※16 Thin Provisioning 機能は未サポート

留意事項:
 パッチには障害修正も含まれているため、サポートの有無に関わらず最新パッチの適用を推奨します。

留意事項:
 未サポートディスクを搭載している場合、Storage Volume Configuration Navigator の使用は制限されます。
 また、前後管理画面においても容量、回転数が正しく表示されません。

Systemwalker Resource Coordinator

モデル名	プラットフォーム	Systemwalker Resource Coordinator V13											
		V13.0.0		V13.0.0A		V13.0.0V13.0.0A		V13.1.0/V13.1.0A		V13.1.1		V13.2.0	
		Solaris	RHEL3	RHEL4	RHEL3	RHEL4	Windows	Linux for Itanium	Solaris	RHEL3	RHEL4	Windows	Linux for Itanium
ETERNUS8000モデル700 ETERNUS8000モデル900 ETERNUS8000モデル1100 ETERNUS8000モデル2100 ETERNUS4000モデル300 ETERNUS4000モデル500	V10L10	(M)914606-01 (C)TP0909 ※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11
	V10L24 V10L25	(M)914606-01 (C)TP0909 ※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11
V10L30 V10L31 V10L32 V10L34 V10L35	(M)914606-01 (C)TP0909 ※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	○※11	
	V10L55 V10L56	(M)914606-01 (C)TP0909 ※8,11	※1,8,11	※1,8,11	(M)T000295LP-02 (C)T000275WP-02 ※8,11	(M)T000296LP-02 (C)T000275WP-02 ※8,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※8,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※8,11	○※11	○※11	○※11	(M)T001288WP-02 ※8,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※8,11
V10L62 V10L64	(M)914606-01 (C)TP0909 ※8,11	※1,8,11	※1,8,11	(M)T000295LP-02 (C)T000275WP-02 ※8,11	(M)T000296LP-02 (C)T000275WP-02 ※8,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※8,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※8,11	○※11	○※11	○※11	(M)T001288WP-02 ※8,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※8,11	
	(M)914606-01 (C)TP0909 ※8,11	※1,2,8,11	※1,2,8,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※8,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※8,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※8,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※8,11	○※11	○※11	○※11	(M)T001288WP-02 ※8,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※8,11	
V10L80 V10L81	(M)914606-01 (C)TP0909 ※8,11	※1,2,8,11	※1,2,8,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※8,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※8,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※8,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※8,11	○※11	○※11	○※11	(M)T001288WP-02 ※8,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※8,11	
	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,8,11	※1,2,3,8,11	※1,2,3,8,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,8,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,8,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,8,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,8,11	○※3,11	○※3,11	○※3,11	(M)T001288WP-02 ※3,8,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,8,11	
V11L23 V11L25	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,4,8,10,11	※1,2,3,4,8,10,11	※1,2,3,4,8,10,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,8,10,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,8,10,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,4,8,10,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,4,8,10,11	○※3,4,10,11	○※3,4,10,11	○※3,4,10,11	(M)T001288WP-02 ※3,4,8,10,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,4,8,10,11	
	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,4,8,9,10,11	※1,2,3,4,8,9,10,11	※1,2,3,4,8,9,10,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,8,9,10,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,8,9,10,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,4,8,9,10,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,4,8,9,10,11	○※3,4,9,10,11	○※3,4,9,10,11	○※3,4,9,10,11	(M)T001288WP-02 ※3,4,8,9,10,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,4,8,9,10,11	
V11L40	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,4,5,8,9,10,11	※1,2,3,4,5,8,9,10,11	※1,2,3,4,5,8,9,10,11	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11	○※3,4,5,9,10,11	○※3,4,5,9,10,11	○※3,4,5,9,10,11	(M)T001288WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11	
	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,4,5,8,9,10,11,16	※1,2,3,4,5,8,9,10,11,16	※1,2,3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	(M)T001288WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11,16 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11,16	
V11L71	(M)914606-01 (C)TP0909 ※3,4,5,8,9,10,11,16	※1,2,3,4,5,8,9,10,11,16	※1,2,3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000295LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000296LP-03 (C)T000275WP-03 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000600WP-01 (C)T000588WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11,16	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-01 ※3,4,5,8,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	○※3,4,5,9,10,11,16	(M)T001288WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11,16 #ERR#(C)ハッシュなし	(M)T000622QP-01 (C)T000627WP-02 ※3,4,5,8,9,10,11,16	
	V20L10 V20L20 V20L21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
V20L30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	V10L10 V10L11 V10L20 V10L22 V10L32 V10L33 V10L50 V10L60 V10L70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
ETERNUS2000モデル50 ETERNUS2000モデル100 ETERNUS2000モデル200	V10L10	x	x	x	x	x	x	x	x	(M)T000957LP-01 (C)T000949WP-01	(M)T000947LP-01 (C)T000949WP-01	x	x
	V10L20 V10L22 V10L32 V10L33 V10L50 V10L60 V10L70	x	x	x	x	x	x	x	x	※6	※6	x	x
ETERNUS DX60 ETERNUS DX80	V10L11	x	x	x	x	x	x	x	x	※6,12,13,14,15,17,18	※6,12,13,14,15,17,18	x	x
	V10L11	x	x	x	x	x	x	x	x	※6,12,13,14,15,17,18	※6,12,13,14,15,17,18	x	x

- ※1: LUN2TB 超え、420HDD 未サポート
- ※2: RAID6、LUN コカチキレーション未サポート
- ※3: RAID10への書き込み未サポート
- ※4: SATAディスク(500/750GB)未サポート
- ※5: SDPV、FC-initiator未サポート
- ※6: SATAディスク(500/750GB)、ETERNUS2000 モデル50の最大ホスト接続数の増加未サポート
- ※7: T000627WP-01は適用できません
- ※8: Logical Volume の番号化属性の要件を満たす未サポート
- ※9: Storage Volume Configuration Navigator において、EMM320A1は未サポート
- ※10: Storage Volume Configuration Navigator において、ETERNUS4000 で RAID6(4+2)、RAID6(6+2)、RAID6(6+2)以外、ETERNUS8000 でRAID6(6+2)以外のRAID6の構成の作成は未サポート
- ※11: Storage Volume Configuration Navigator において、300GB/15rpm のファイナネルディスクは未サポート
- ※12: Storage Volume Configuration Navigator において、E2x4xR40の型名は未サポート
- ※13: Storage Volume Configuration Navigator において、E2x4xR2の型名は未サポート
- ※14: E2xLx00の型名は未サポート
- ※15: E2x5x000の型名は未サポート
- ※16: ファイナネルディスク(450GB)、ニアラインSATAディスク(1TB)は未サポート
- ※17: SASディスク(450GB)、ニアラインSASディスク(500GB/750GB/1TB)は未サポート
- ※18: SASディスク(450GB)は未サポート

留意事項:
 パッチには障害修正も含まれているため、サポートの有無に関わらず最新パッチの適用を推奨します。

留意事項:
 未サポートディスクを搭載している場合、Storage Volume Configuration Navigator の使用は制限されます。
 また、前後管理画面においても容量、回転数が正しく表示されません。