HULFT-SAN for UNIX Type U1 with Storage Access Kit (Ver.6.3.4) HULFT-SAN for UNIX Type U1-S with Storage Access Kit (Ver.6.3.4)

2013 年 12 月 4 日以降適用

os	CPU	備考
Solaris 8		
Solaris 9	CDARO	
Solaris 10	SPARC	
Solaris 11(*1)		ツボームフやウィー・グーのハギングラクトが利力については細してでかっててより、(八)
HP-UX 11.11(11i)	PA-RISC	- 必要となる対応ストレージ、SAN 転送通信基盤製品については欄外をご確認下さい。(*1
AIX 5L(5.1)		
AIX 5L(5.2)	POWER	
AIX 5L(5.3)		

HULFT マネジャー接続オプション/HULFT PPP サーバ・オプションの対応 OS は上記 OS と共通となります。

(*1) Solaris 11 環境で HULFT-SAN を動作させる場合について

Oracle Solaris 11 ではデフォルトのシステムロケールが「EUC」から「UTF-8」に変更されており、通常の導入手順では「EUC」ロケールは導入されません。

しかし、上記対象製品のインストーラおよび管理画面は「EUC」にのみ対応しており、「UTF-8」環境下で起動することができません。 そのため、HULFT の導入を行う前に EUC ロケールの導入を行ってください。

EUCロケールの導入手順については、製品ご利用時の注意点を参照してください。

(「HULFT-SAN for UNIX を Oracle Solaris 11 環境でご利用になるお客様へ」)

HULFT-SAN for UNIX Type U1-CL with Storage Access Kit (Ver.6.3.4) (*2)

2013 年 12 月 4 日以降適用

os	CPU	備考	
Solaris 10	SPARC	必要となる対応ストレージ、SAN 転送通信基盤製品については欄外をご確認下さい。(*1)	
Solaris 11(*3)			

HULFT マネジャー接続オプションの対応 OS は上記 OS と共通となります。

- (*1) HULFT-SAN with Storage Access Kit 各製品は SAN 転送通信基盤ソフトウェアとして、富士通株式会社製「XL データムーバ」の SAN 転送機能がセットになった商品となります。なお、SAN 転送用のストレージにつきましては、「XL データムーバ」に対応している ストレージとなります。
- (*2) Type U1-CL にてクラスタソフトと連携して HULFT-SAN をご利用になる場合には下記の対応クラスタソフトをあわせてご確認下さい。 各クラスタソフトの対応 OS 等、詳細につきましては各クラスタソフトベンダーにお問い合わせください。
- (*3) Solaris 11 環境で HULFT-SAN を動作させる場合について

Oracle Solaris 11 ではデフォルトのシステムロケールが「EUC」から「UTF-8」に変更されており、通常の導入手順では「EUC」ロケールは導入されません。

しかし、上記対象製品のインストーラおよび管理画面は「EUC」にのみ対応しており、「UTF-8」環境下で起動することができません。 そのため、HULFT の導入を行う前に EUC ロケールの導入を行ってください。

EUC ロケールの導入手順については、製品ご利用時の注意点を参照してください。

(「HULFT-SAN for UNIX を Oracle Solaris 11 環境でご利用になるお客様へ」)

HULFT-SAN for UNIX Type U1-CL with Storage Access Kit 対応クラスタソフト一覧

2008年12月25日現在

OS	クラスタソフトベンダー	クラスタ製品名	対応レベル(*3)	
Solaris	富士通	PRIMECLUSTER 4.1A40 PRIMECLUSTER 4.2 PRIMECLUSTER 4.3	L2	

^(*3)対応レベルの詳細につきましては下記ホームページに掲載しておりますのでご確認下さい。 http://www.hulft.com/news/info/news_unix_cluster.html