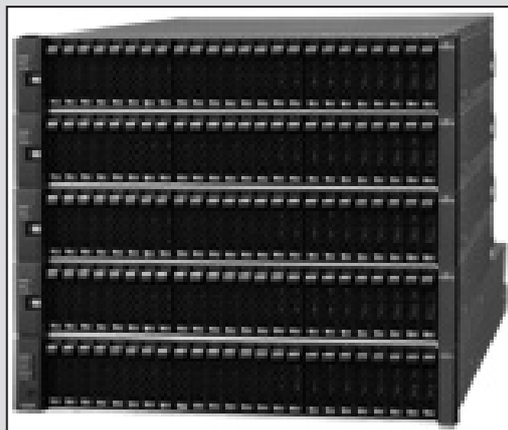
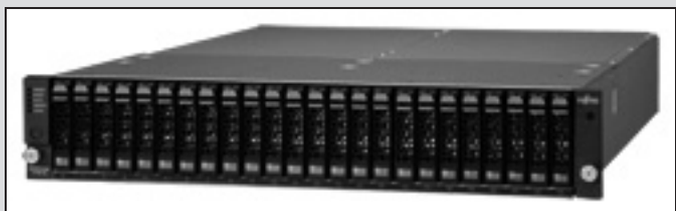


PRIMERGY オプション製品

システム構成図 (ETERNUS編)



本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
※ PRIMERGY 本体等
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図 (樹系図) では★で表示してあります。

外付けディスクアレイ / テープライブラリとの接続について

当社にてサポート可能なサーバと外付けディスクアレイ/テープライブラリの組合せは下表の通りです。

＜対象Windows OS＞※各サーバにてサポート可能なOSはサーバ本体のサポートOSに準じます

- ・Windows Server® 2012 Standard/ Datacenter
- ・Windows Server® 2008 R2 Standard/ Enterprise/ Datacenter
- ・Windows® HPC Server 2008 R2
- ・Windows® Web Server 2008 R2
- ・Windows® Small Business Server 2008 Standard
- ・Windows® Small Business Server 2011 Essentials
- ・Windows Server® 2012 Foundation/ Essentials
- ・Windows Server® 2008 Standard/ Enterprise/ Datacenter
- ・Windows Server® 2008 R2 Foundation
- ・Windows® Web Server 2008
- ・Windows® Small Business Server 2008 Premium

Windowsの対応状況については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

＜Windows関連＞

		接続方法	インターフェースカード	外付けディスクアレイ			テープライブラリ		
				ETERNUS			ETERNUS		
				DX60 S2	DX80 S2	DX90 S2	LT20 S2	LT40 S2	LT60 S2
サーバード	BX920 S3 (*1)	FC	PY-FCD02	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PY-LAD04/LAD12	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SCD08	—	—	—	○(*2)	○(*2)	○(*2)
サーバード	BX924 S3 (*1)	FC	PY-FCD02	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PY-LAD04/LAD12	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SCD08	—	—	—	○(*2)	○(*2)	○(*2)
ラックマウントサーバ	RX100 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	—	—	—
		iSCSI	PY-LA234/222/101L/242 (*3)	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	—	—	—	○	—	—
	RX200 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	—	—	—
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101L/242 (*3)	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	—	—	—	○	—	—
	RX300 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	—	—	—
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101L/242 (*3)	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	—	—	—	○	—	—
	RX350 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202	○	○	○	—	—	—
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101/242 (*3)	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101	—	—	—	○	—	—
	RX500 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202	○	○	○	—	—	—
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/242 (*3)	○	○	○	—	—	—
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
SCSI		PY-SJ101	—	—	—	○	—	—	
RX600 S6	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○	
	FCoE	PY-CN202	○	○	○	—	—	—	
	iSCSI	PY-LA234/222/242 (*3)	○	○	○	—	—	—	
	SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101	—	—	—	○	—	—	
タワー/ラックマウントサーバ	TX100 S3 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—	—	
		iSCSI	PY-LA222/101	○	○	○	—	—	
		SAS	—	—	—	—	—		
	TX120 S3 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—		
		iSCSI	PY-LA234/222/101L/242 (*3)	○	○	○	—	—	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX140 S1	FC	—	—	—	—	—		
		iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*3)	○	○	○	—	—	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX150 S8	FC	—	—	—	—	—		
		iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*3)	○	○	○	—	—	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX200 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	
		iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*3)	○	○	○	—	—	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX300 S7 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—		
		FCoE	—	—	—	—	—		
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101/242 (*3)	○	○	○	—	—	
		SAS	—	—	—	—	—		

※○:サポート対象、×:サポート対象外、—:接続対象外を示す。

- (*1) スイッチブレード/パススルーブレード経由での接続となります。
- (*2) PY-SCD08を使用する場合、サポート可能なライブラリはLTO4/LTO5のみとなります。
- (*3) PY-LA242を使用する場合は、スイッチ経由での接続となります。

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

ディスクアレイ/テープライブラリ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

外付けディスクアレイ / テープライブラリとの接続について

<対象Linux/VMware OS> ※各サーバにてサポート可能なOSはサーバ本体のサポートOSに準じます

- Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
- VMware vSphere™ 4
- Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
- VMware vSphere® 5

Linuxの対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/>) をご確認くださいませよう願いたします。
VMwareの対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) をご確認くださいませよう願いたします。

<Linux/VMware関連>

	接続方法	インターフェースカード	外付けディスクアレイ			テープライブラリ (*2)			
			ETERNUS			ETERNUS			
			DX60 S2	DX80 S2	DX90 S2	LT20 S2	LT40 S2	LT60 S2	
サーバブレード	BX920 S3 (*1)	FC	PY-FCD02	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PY-LAD04/LAD12	○	○	○	○	○	○
		SAS	PY-SCD08	○	○	○	○(*3)	○(*3)	○(*3)
サーバブレード	BX924 S3 (*1)	FC	PY-FCD02	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PY-LAD04/LAD12	○	○	○	○	○	○
		SAS	PY-SCD08	○	○	○	○(*3)	○(*3)	○(*3)
ラックマウントサーバ	RX100 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PY-LA234/222/101L/242 (*4)	○	○	○	○	○	○
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
	RX200 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101L/242 (*4)	○	○	○	○	○	○
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
	RX300 S7	FC	PY-FC201L/202L/211L/212L	○	○	○	○	○	○
		FCoE	PY-CN202L	○	○	○	○	○	○
		iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101L/242 (*4)	○	○	○	○	○	○
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
		SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○
RX350 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○	
	FCoE	PY-CN202	○	○	○	○	○	○	
	iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101/242 (*4)	○	○	○	○	○	○	
	SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
RX500 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○	
	FCoE	PY-CN202	○	○	○	○	○	○	
	iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/242 (*4)	○	○	○	○	○	○	
	SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
RX600 S6	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○	○	
	FCoE	PY-CN202	○	○	○	○	○	○	
	iSCSI	PY-LA234/222/242 (*4)	○	○	○	○	○	○	
	SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
	SCSI	PY-SJ101L	○	○	○	○	○	○	
タワー/ラックマウントサーバ	TX100 S3 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—	—	
		iSCSI	PY-LA222/101	○	○	○	○	○	
		SAS	—	—	—	—	—	—	
	TX120 S3 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—	—	
		iSCSI	PY-LA234/222/101L/242 (*4)	○	○	○	○	○	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX140 S1	FC	—	—	—	—	—	—	
		iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*4)	○	○	○	○	○	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
	TX150 S8	FC	—	—	—	—	—	—	
		iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*4)	○	○	○	○	○	
		SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○	
TX200 S7	FC	PY-FC201/202/211/212	○	○	○	○	○		
	iSCSI	PY-LA234/222/101/242 (*4)	○	○	○	○	○		
	SAS	PY-SC2Z0	○	○	○	○	○		
TX300 S7 (タワー型専用)	FC	—	—	—	—	—	—		
	FCoE	—	—	—	—	—	—		
	iSCSI	PYBLA234U/222U/242U/PY-LA234/222/101/242 (*4)	○	○	○	○	○		
	SAS	—	—	—	—	—	—		

※○: サポート対象、×: サポート対象外、—: は接続対象外を示す。

- (*1) スイッチブレード/バススルーブレード経由での接続となります。
- (*2) VMwareでは、ETERNUS(テープライブラリ)は未サポートとなります。
- (*3) PY-SCD08を使用する場合、サポート可能なライブラリはLTO4/LTO5のみとなります。
- (*4) PY-LA242を使用する場合は、スイッチ経由での接続となります。

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

FC接続

PRIMERGY
ファイバー
チャネルカード



※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。

(N-34)★
マルチモードファイバチャネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円 税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円 税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円 税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

(N-49)★
マルチモードファイバチャネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円 税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円 税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円 税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円 税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円 税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円 税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円 税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースにファイバーチャネルケーブル 5m (CBL-MLLB05相当品)標準添付
※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ETERNUS DX60 S2

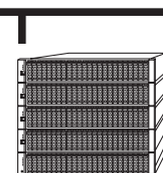


ベース装置★

品名	ETERNUS DX60 S2 (FC, 2.5インチ用)	ETERNUS DX60 S2 (FC, 3.5インチ用)
型名	ET062DCF	ET062DDF
標準価格	788,000円(税別)	659,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(1GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 FCケーブル(コネクタ形状:LC-LC, 線長:5m)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	・ベース装置にはディスクドライブ最小2本搭載必須 ・ディスクドライブを3.5インチ用ベース装置に最大12本、2.5インチ用ベース装置には最大24本搭載可能 ・3.5インチ用ベース装置はドライブエンクロージャを増設することで、ディスクドライブを最大24本搭載可能	

ETERNUS DX60 S2用オプション

ETERNUS DX80 S2



ホストインターフェース(FC, 2ポート, DX80 S2用)
ETEHF21 (460,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2
・SFP(8Gbit/s)モジュール×2
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2

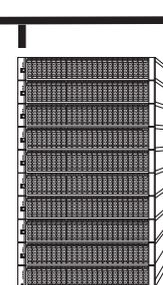
増設ホストインターフェース(FC, 2ポート, DX80 S2用)
ETEAHF (460,000円 税別)
ETEAHF-L (460,000円 税別)(*1)
・SFP(8Gbit/s)モジュール×2
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2
(*1)お客様導入済製品への追加増設用

ベース装置★

品名	ETERNUS DX80 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX80 S2 (3.5インチ用)
型名	ET082DC	ET082DD
標準価格	1,516,000円(税別)	1,418,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(2GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	・ホストインターフェース(DX80 S2用)を最小1セット必須、同種の増設ホストインターフェースを最大1セット増設可能 ・増設ホストインターフェースを追加後、ホストインターフェースを1つ追加可能(異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大120個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX80 S2用オプション

ETERNUS DX90 S2



ホストインターフェース(FC, 4ポート, DX90 S2用)
ETEHF22 (920,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(FC)×4
・SFP(8Gbit/s)モジュール×4
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×4

ベース装置★

品名	ETERNUS DX90 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX90 S2 (3.5インチ用)
型名	ET092DC	ET092DD
標準価格	4,829,000円(税別)	4,700,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(4GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	・ホストインターフェース(DX90 S2用)を最小1セット必須、最大2セット搭載可能。(異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大240個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX90 S2用オプション

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

ディスクアレイ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

iSCSI接続

PRIMERGY
LANカード

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



(N-32)★
ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)

TPALB015C	(300円 税別)	(15cm)
TPALB030C	(400円 税別)	(30cm)
TPALB050C	(500円 税別)	(50cm)
TPALB001M	(700円 税別)	(1m)
TPALB002M	(1,400円 税別)	(2m)
TPALB003M	(2,100円 税別)	(3m)
TPALB004M	(2,800円 税別)	(4m)
TPALB005M	(3,500円 税別)	(5m)
TPALB010M	(3,900円 税別)	(10m)
TPALB015M	(4,700円 税別)	(15m)
TPALB030M	(7,200円 税別)	(30m)
TPALB050M	(10,300円 税別)	(50m)
TPALB100M	(18,000円 税別)	(100m)

※DX60 S2, DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースにLANケーブル(カテゴリ5e) 5m(「TPALB005M」相当品)標準添付
※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

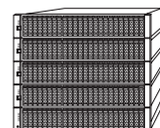
ETERNUS DX60 S2



ベース装置★		ETERNUS DX60 S2 (iSCSI, 2.5インチ用)	ETERNUS DX60 S2 (iSCSI, 3.5インチ用)
品名		ET062DCL	ET062DDL
標準価格		723,000円(税別)	594,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(1GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×4 ラックマウントキット×1	
備考		・ベース装置にはディスクドライブ最小2本搭載必須 ・ディスクドライブを3.5インチ用ベース装置に最大12本、2.5インチ用ベース装置には最大24本搭載可能 ・3.5インチ用ベース装置はドライブエンクロージャを増設することで、ディスクドライブを最大24本搭載可能	

ETERNUS DX60 S2用オプション

ETERNUS DX80 S2



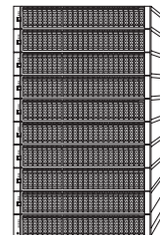
ホストインターフェース(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート, DX80 S2用)
ETEHL21 (365,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 1G)×2
・LANケーブル(サーバ接続用, カテゴリ5e, 5m)×2

増設ホストインターフェース(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート→4ポート, DX80 S2用)
ETEHL (365,000円 税別)
ETEHL-L (365,000円 税別)(*1)
・LANケーブル(サーバ接続用, カテゴリ5e, 5m)×2
・ライセンスラベル×1
(*1)お客様導入済製品への追加増設用

ベース装置★		ETERNUS DX80 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX80 S2 (3.5インチ用)
品名		ET082DC	ET082DD
標準価格		1,516,000円(税別)	1,418,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(2GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考		・ホストインターフェース(DX80 S2用)を最小1セット必須、同種の増設ホストインターフェースを最大1セット増設可能 ・増設ホストインターフェースを追加後、ホストインターフェースを1つ追加可能(異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大120個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX80 S2用オプション

ETERNUS DX90 S2



ホストインターフェース(1Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX90 S2用)
ETEHL22 (730,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 1G)×2
・LANケーブル(サーバ接続用, カテゴリ5e, 5m)×4

ベース装置		ETERNUS DX90 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX90 S2 (3.5インチ用)
品名		ET092DC	ET092DD
標準価格		4,829,000円(税別)	4,700,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(4GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考		・ホストインターフェース(DX90 S2用)を最小1セット必須、最大2セット搭載可能。(異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大240個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX90 S2用オプション

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

SAS接続

PRIMERGY SASコントローラカード miniSAS(SFF8088)



(N-10) ★ SASケーブル (miniSAS-miniSAS)
 CBL-SASM01 (23,000円 税別) (1.5m)
 CBL-SASM03 (31,000円 税別) (3m)
 CBL-SASM06 (49,000円 税別) (6m)

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。

※ ETERNUS標準添付のSASケーブルは接続できません。
 ※ マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

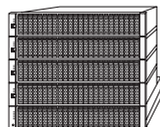
ETERNUS DX60 S2



ベース装置★		ETERNUS DX60 S2 (SAS, 2.5インチ用)	ETERNUS DX60 S2 (SAS, 3.5インチ用)
品名		ET062DCS	ET062DDS
標準価格		723,000円(税別)	594,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラ×2 ・キャッシュメモリ(1GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 SASケーブル(線長:1.5m)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考		ベース装置にはディスクドライブ最小2本搭載必須 ・ディスクドライブを3.5インチ用ベース装置に最大12本、2.5インチ用ベース装置には最大24本搭載可能 ・3.5インチ用ベース装置はドライブエンクロージャを増設することで、ディスクドライブを最大24本搭載可能	

ETERNUS DX60 S2用オプション

ETERNUS DX80 S2



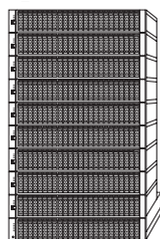
ホストインターフェース(SAS, 2ポート, DX80 S2用)
 ETEHS21 (365,000円 税別)
 ・ホストインターフェースモジュール(SAS)×2
 ・SASケーブル(サーバ接続用, SFF8470-SFF8088, 1.5m)×2

増設ホストインターフェース(SAS, 2ポート→4ポート, DX80 S2用)
 ETEAHS (365,000円 税別)
 ETEAHS-L (365,000円 税別)(*1)
 ・SASケーブル(サーバ接続用, SFF8470-SFF8088, 1.5m)×2
 ・ライセンスラベル×1
 (*1)お客様導入済製品への追加増設用

ベース装置★		ETERNUS DX80 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX80 S2 (3.5インチ用)
品名		ET082DC	ET082DD
標準価格		1,516,000円(税別)	1,418,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラ×2 ・キャッシュメモリ(2GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考		ホストインターフェース(DX80 S2用)を最小1セット必須、同種の増設ホストインターフェースを最大1セット増設可能 ・増設ホストインターフェースを追加後、ホストインターフェースを1つ追加可能 ・異なるホストインターフェースも混在可能 ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大120個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX80 S2用オプション

ETERNUS DX90 S2



ホストインターフェース(SAS, 4ポート, DX90 S2用)
 ETEHS22 (730,000円 税別)
 ・ホストインターフェースモジュール(SAS)×2
 ・SASケーブル(サーバ接続用, SFF8470-SFF8088, 1.5m)×4

ベース装置★		ETERNUS DX90 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX90 S2 (3.5インチ用)
品名		ET092DC	ET092DD
標準価格		4,628,000円(税別)	4,700,000円(税別)
構成		ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラ×2 ・キャッシュメモリ(4GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考		ホストインターフェース(DX90 S2用)を最小1セット必須、最大2セット搭載可能。 ・異なるホストインターフェースも混在可能 ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大240個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX90 S2用オプション

※ ETERNUS の製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
 URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

ディスクアレイ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

FCoE接続

PRIMERGY
FCoEカード

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



(N-34)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

(N-49)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX80S2、DX90S2のホストインターフェースに
ファイバーチャネルケーブル 5m(「CBL-MLLB05」相当品)
標準添付

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(FCoE、2ポート、DX80 S2用)
ETEHC21 (460,000円税別)
*ホストインターフェースモジュール(FCoE)×2
*SFP+(10Gbit/s)×2
*ファイバーチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2

増設ホストインターフェース(FCoE、2ポート→4ポート、DX80 S2用)
ETEHC21 (460,000円税別)
ETEHC-L (460,000円税別) (*1)
*SFP+(10Gbit/s)×2
*ファイバーチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2
(*1)お各様導入済製品への追加増設用



(I-36)★
10GBASE-CR SFP+ケーブル
PG-CBSCA05 (45,000円税別) (5m)

※DX80 S2、DX90 S2のホストインターフェースに
標準添付ケーブル無し

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(FCoE、2ポート、SFP+モジュール無し、DX80 S2用)
ETEHC2F (345,000円税別)
*ホストインターフェースアダプター(FCoE)×2
*SFP+無し

増設ホストインターフェース(FCoE、2ポート→4ポート、SFP+モジュール無し、DX80 S2用)
ETEHC2F (345,000円税別)
ETEHCN-L (345,000円税別)
*SFP+無し

ETERNUS DX80 S2



ベース装置★

品名	ETERNUS DX80 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX80 S2 (3.5インチ用)
型名	ET082DC	ET082DD
標準価格	1,516,000円(税別)	1,418,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U)、AC100V仕様 エンクロージャ×1 *コントローラー×2 *キャッシュメモリ(2GB)×2 *電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m、プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カチゴI5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	*ホストインターフェース(DX80 S2用)を最小1セット必須、 同種の増設ホストインターフェースを最大1セット増設可能 *増設ホストインターフェースを追加後、ホストインターフェースを1つ追加可能 (異なるホストインターフェースも混在可能) *2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大4個まで、 3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 *ディスクドライブを最小2個手配必須、最大120個まで搭載可能 *2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX80 S2用オプション



(N-34)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

(N-49)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX80S2、DX90S2のホストインターフェースに
ファイバーチャネルケーブル 5m(「CBL-MLLB05」相当品)
標準添付

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(FCoE、2ポート、DX90 S2用)
ETEHC22 (920,000円税別)
*ホストインターフェースモジュール(FCoE)×2
*SFP+(10Gbit/s)×4
*ファイバーチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×4



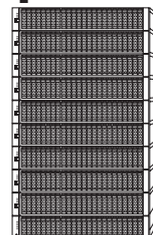
(I-36)★
10GBASE-CR SFP+ケーブル
PG-CBSCA05 (45,000円税別) (5m)

※DX80 S2、DX90 S2のホストインターフェースに
標準添付ケーブル無し

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(FCoE、4ポート、SFP+モジュール無し、DX90 S2用)
ETEHC2N (690,000円税別)
*ホストインターフェースアダプター(FCoE)×2
*SFP+無し

ETERNUS DX90 S2



ベース装置★

品名	ETERNUS DX90 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX90 S2 (3.5インチ用)
型名	ET092DC	ET092DD
標準価格	4,829,000円(税別)	4,700,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U)、AC100V仕様 エンクロージャ×1 *コントローラー×2 *キャッシュメモリ(4GB)×2 *電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m、プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カチゴI5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	*ホストインターフェース(DX90 S2用)を最小1セット必須、最大2セット搭載可能。 (異なるホストインターフェースも混在可能) *2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、 3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 *ディスクドライブを最小2個手配必須、最大240個まで搭載可能 *2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX90 S2用オプション

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

10Gbit/s iSCSI接続

PRIMERGY
10Gbit/s
iSCSIカード

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



(N-34)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円 税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円 税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円 税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

(N-49)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円 税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円 税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円 税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円 税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円 税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円 税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円 税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースにファイバーチャネルケーブル 5m(「CBL-MLLB05」相当品)標準添付

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要



(I-36)★
10GBASE-CR SFP+ケーブル
PG-CBSCA05 (45,000円 税別) (5m)

※DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースに標準添付ケーブル無し

※マルチバス構成時は、別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 2ポート, DX80 S2用)
ETEHV21 (460,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 10G)×2
・SFP+(10Gbit/s)×2
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2

増設ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 2ポート→4ポート, DX80 S2用)
ETEAHX (460,000円 税別)
ETEAHX-L (460,000円 税別)(*1)
・SFP+(10Gbit/s)×2
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2
(*1)お各様導入済製品への追加増設用

ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 2ポート, SFP+モジュール無し, DX80 S2用)
ETEHC2F (345,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 10G)×2
・SFP+無し

増設ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 2ポート→4ポート, SFP+モジュール無し, DX80 S2用)
ETEAHXN (345,000円 税別)
ETEAHXN-L (345,000円 税別)
・SFP+無し

ETERNUS DX80 S2



ベース装置★

品名	ETERNUS DX80 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX80 S2 (3.5インチ用)
型名	ET082DC	ET082DD
標準価格	1,516,000円(税別)	1,418,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(2GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	・ホストインターフェース(DX80 S2用)を最小1セット必須。 同種の増設ホストインターフェースを最大1セット増設可能。 ・増設ホストインターフェースを追加後、ホストインターフェースを1つ追加可能(異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、 3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大120個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX80 S2用オプション



(N-34)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円 税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円 税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円 税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

(N-49)★
マルチモードファイバーチャネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円 税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円 税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円 税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円 税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円 税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円 税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円 税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースにファイバーチャネルケーブル 5m(「CBL-MLLB05」相当品)標準添付

※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX90 S2用)
ETEHC22 (920,000円 税別)
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 10G)×2
・SFP+(10Gbit/s)×4
・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×4



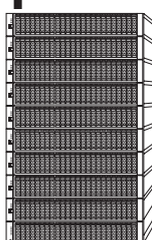
(I-36)★
10GBASE-CR SFP+ケーブル
PG-CBSCA05 (45,000円 税別) (5m)

※DX80 S2, DX90 S2のホストインターフェースに標準添付ケーブル無し

※マルチバス構成時は、別売のETERNUSマルチバスドライバが必要

ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 4ポート, SFP+モジュール無し, DX90 S2用)
ETEHC2N (690,000円 税別)
・ホストインターフェースアダプター(FCoE)×2
・SFP+無し

ETERNUS DX90 S2



ベース装置★

品名	ETERNUS DX90 S2 (2.5インチ用)	ETERNUS DX90 S2 (3.5インチ用)
型名	ET092DC	ET092DD
標準価格	4,829,000円(税別)	4,700,000円(税別)
構成	ラックマウントタイプ(2U), AC100V仕様 エンクロージャ×1 ・コントローラー×2 ・キャッシュメモリ(4GB)×2 ・電源ユニット×2 AC100V用電源ケーブル(線長3m, プラグ形状:NEMA 5-15P)×2 LANケーブル(カテゴリ5e)(線長:5m)×2 ラックマウントキット×1	
備考	・ホストインターフェース(DX90 S2用)を最小1セット必須、最大2セット搭載可能。 (異なるホストインターフェースも混在可能) ・2.5インチ用は、2.5インチディスクドライブを最大24個まで、 3.5インチ用は、3.5インチディスクドライブを最大12個まで搭載可能。 ・ディスクドライブを最小2個手配必須、最大240個まで搭載可能 ・2.5インチ用と3.5インチ用ドライブエンクロージャを合計9個まで搭載可能	

ETERNUS DX90 S2用オプション

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jjp/>

ディスクアレイ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

ETERNUS DX60 S2 オプション



ディスクドライブ ★(※必須選択オプション)

2.5インチディスクドライブ(ETERNUS DX60 S2 2.5インチディスクドライブ搭載用)		(価格単位:円税別)	
品名	型名	標準価格	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED3MB	160,000	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED3PB	480,000	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED3DB	480,000	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED3SB	480,000	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED3HB	80,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED4MB	210,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED4PB	630,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED4DB	630,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED4SB	630,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED4HB	105,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED5MB	295,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED5PB	768,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED5DB	768,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED5SB	768,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED5HB	128,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED6MB	332,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED6PB	996,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED6DB	996,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED6SB	996,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED6HB	166,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETEN1MB	226,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETEN1PB	678,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETEN1DB	678,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETEN1SB	678,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN1HB	113,000	

※お客様導入済製品への追加増設用		(価格単位:円税別)	
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED3HB-L	80,000	
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED4HB-L	105,000	
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED5HB-L	128,000	
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED6HB-L	166,000	
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN1HB-L	113,000	

3.5インチディスクドライブ(ETERNUS DX60 S2 3.5インチディスクドライブ搭載用)		(価格単位:円税別)	
品名	型名	標準価格	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED3MA	160,000	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED3PA	480,000	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED3DA	480,000	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED3SA	480,000	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED3HA	80,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED4MA	210,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED4PA	630,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED4DA	630,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED4SA	630,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED4HA	105,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETED5MA	295,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETED5PA	768,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETED5DA	768,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETED5SA	768,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED5HA	128,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETEN1MA	226,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETEN1PA	678,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETEN1DA	678,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETEN1SA	678,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN1HA	113,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETEN2MA	246,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETEN2PA	738,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETEN2DA	738,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETEN2SA	738,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN2HA	123,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX60 S2用)	ETEN3MA	320,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX60 S2用)	ETEN3PA	960,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX60 S2用)	ETEN3DA	960,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX60 S2用)	ETEN3SA	960,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN3HA	160,000	

※お客様導入済製品への追加増設用		(価格単位:円税別)	
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED3HA-L	80,000	
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED4HA-L	105,000	
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETED5HA-L	128,000	
1TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN1HA-L	113,000	
2TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN2HA-L	123,000	
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX60 S2用)	ETEN3HA-L	160,000	

ドライブエンクロージャ(3.5インチ用, DX60 S2用)

- ETED2D(464,000円 税別)★
- ETED2D-L(464,000円 税別)★(*1)
- ラックマウント
- ・エンクロージャエキスパンダー(SAS 1ポート)×2, 電源ユニット×2 ×1
- ・AC100Vケーブル(プラグ形状:NEMA 5-15P, 線長3m)×2
- ・miniSAS-miniSASケーブル(線長:0.75m)×2
- ・ラックマウントキット×1
- ・ドライブエンクロージャ1台に3.5インチディスクドライブを最大12本搭載可能

(*1)お客様導入済製品への追加増設用

エンクロージャ間延長ケーブル(DX60 S2用)

- ETEC2M3-L(62,000円 税別)★
- ・miniSAS(SFF8088-SFF8088)ケーブル(3m)×2
- ※増設ドライブエンクロージャに標準添付されているSASケーブル(75cm)では届かない場合に必要

増設ホストインターフェース(FC, 2ポート→4ポート, DX60 S2用)

- ETEEHF(370,000円 税別)★
- ETEEHF-L(370,000円 税別)★(*1)
- ・SFP(4Gb/s)モジュール×2
- ・ファイバチャネルケーブル(サーバ接続用)(LC-LC 5m)×2
- ※ETERNUS DX60 S2 (FC用)「ET062DCF」「ET062DDF」に増設可能(*2)
- (*1)お客様導入済製品への追加増設用
- (*2)異なるインターフェース種類と混在搭載することはできません。

増設ホストインターフェース(SAS, 2ポート→4ポート, DX60 S2用)

- ETEEHS(333,000円 税別)★
- ETEEHS-L(333,000円 税別)★(*1)
- ・SASケーブル(線長:1.5m)×2
- ※ETERNUS DX60 S2 (SAS用)「ET062DCS」「ET062DDS」に増設可能(*2)
- (*1)お客様導入済製品への追加増設用
- (*2)異なるインターフェース種類と混在搭載することはできません。

増設ホストインターフェース(iSCSI, 2ポート→4ポート, DX60 S2用)

- ETEEHL(333,000円 税別)★
- ETEEHL-L(333,000円 税別)★(*1)
- ※ETERNUS DX60 S2 (iSCSI用)「ET062DCL」「ET062DDL」に増設可能(*2)
- (*1)お客様導入済製品への追加増設用
- (*2)異なるインターフェース種類と混在搭載することはできません。

アドバンスド・コピー機構(DX60 S2用)

- ETEL6C(400,000円 税別)★
- ETEL6C-L(400,000円 税別)★(*1)
- ・ライセンスラベル×1
- ・アドバンスド・コピー機能(OPC機能)を使用する場合、ベース装置に1つ手配が必要
- (*1)お客様導入済製品への追加増設用

- ※1:ベース装置と同時に、ディスクドライブ×2本以上ご購入願います。
- ※2:安定稼働のため、ホットスワップディスクの搭載を推奨いたします。
- ※3:異なる容量のディスクドライブを混在搭載することができます。
- ※4:異なるディスク種(SASディスクドライブ/ニアラインSASディスク)を混在搭載することができます。なお、異なるディスク種を混在搭載した場合、ニアラインSASディスクドライブを、SASディスクドライブのホットスワップに設定はできません。SASディスクドライブを、ニアラインSASディスクドライブのホットスワップに設定はできません。
- ※5:RAIDグループ内では、同一ディスクドライブ(容量、回転速度、インターフェース速度が同じディスクドライブ)を使用してください。
- ※6:2.5インチ/3.5インチディスクドライブは、同一エンクロージャに混在搭載できません。
- ※7:お客様導入済製品へ追加増設する場合は、「お客様導入済製品への追加増設用オプション」を購入ください。

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。
 インターネット情報サービス
 URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

ETERNUS DX80 S2/DX90 S2 オプション



ディスクドライブ ★(※必須選択オプション)

2.5インチディスクドライブ(ETERNUS DX80 S2,DX90 S2 2.5インチディスクドライブ搭載用)		品名	型名	標準価格
300GB/15krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3MG	240,000
300GB/15krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3PG	720,000
300GB/15krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3DG	720,000
300GB/15krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3SG	720,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3HC	120,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3MC	160,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3PC	480,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3DC	480,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3SC	480,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4MC	210,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4PC	630,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4DC	630,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4SC	630,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4HC	105,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4MC	256,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4PC	768,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4DC	768,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4SC	768,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6MC	129,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6MC	332,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6PC	996,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6DC	996,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6SC	996,000
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED9MC	166,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1MC	226,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1PC	678,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1DC	678,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1SC	678,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1HC	113,000

- ※1: ベース装置と同時に、ディスクドライブ×2本以上ご購入願います。
- ※2: 安定稼働のため、ホットスワップディスクの搭載を推奨いたします。
- ※3: 異なる容量のディスクドライブを混在搭載することができます。
- ※4: 異なるディスク種(SASディスクドライブ/ニアラインSASディスクを混在搭載することができます。なお、異なるディスク種を混在搭載した場合、ニアラインSASディスクドライブを、SASディスクドライブのホットスワップに設定はできません。SASディスクドライブを、ニアラインSASディスクドライブのホットスワップに設定はできません。
- ※5: RAIDグループ内では、同一ディスクドライブ(容量、回転速度、インターフェース速度が同じディスクドライブ)を使用してください。
- ※6: 2.5インチ/3.5インチディスクドライブは、同一エンクロージャに混在搭載できません。2.5インチ用/3.5インチ用ドライブエンクロージャを搭載することにより、2.5インチ/3.5インチディスクドライブを混在搭載することができます。
- ※7: お客様導入済製品へ追加増設する場合は、「お客様導入済製品への追加増設用オプション」を購入ください。

※お客様導入済製品への追加増設用		品名	型名	標準価格
300GB/15krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3HG-L	120,000
300GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3HC-L	80,000
450GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4HC-L	105,000
600GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6HC-L	129,000
900GB/10krpm 2.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED9HC-L	166,000
1TB/7.2krpm 2.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1HC-L	113,000

3.5インチディスクドライブ(ETERNUS DX80 S2,DX90 S2 3.5インチディスクドライブ搭載用)		品名	型名	標準価格
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3MD	160,000
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3PD	480,000
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3DD	480,000
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3SD	480,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3HD	80,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4MD	210,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4PD	630,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4DD	630,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4SD	630,000
450GB/10krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4HD	105,000
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6MD	129,000
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6PD	768,000
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6DD	768,000
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6SD	768,000
600GB/10krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6HD	129,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1MD	226,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1PD	678,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1DD	678,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1SD	678,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1HD	113,000
2TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN2MD	246,000
2TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN2PD	738,000
2TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN2DD	738,000
2TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN2SD	738,000
3TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3HD	129,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3MD	320,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3PD	960,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3DD	960,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3SD	960,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3HD	160,000

※お客様導入済製品への追加増設用		品名	型名	標準価格
300GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED3HD-L	80,000
450GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED4HD-L	105,000
600GB/15krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETED6HD-L	129,000
1TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN1HD-L	113,000
2TB/7.2krpm 3.5インチSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN2HD-L	123,000
3TB/7.2krpm 3.5インチニアラインSASディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETEN3HD-L	160,000

SSD 2.5インチディスクドライブ搭載用 工場搭載用		品名	型名	標準価格
100GB 2.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1MCA	730,000
100GB 2.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1PCA	1,460,000
100GB 2.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1SCA	2,190,000
100GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1HCA	365,000
200GB 2.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2MCA	1,460,000
200GB 2.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2PCA	2,920,000
200GB 2.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2SCA	4,380,000
200GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2HCA	730,000
400GB 2.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4MCA	2,920,000
400GB 2.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4PCA	5,840,000
400GB 2.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4SCA	8,760,000
400GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4HCA	1,460,000
※お客様導入済製品への追加増設用				
100GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1HCA-L	365,000
200GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2HCA-L	730,000
400GB 2.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4HCA-L	1,460,000

SSD 3.5インチディスクドライブ搭載用 工場搭載用		品名	型名	標準価格
100GB 3.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1MDA	730,000
100GB 3.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1PDA	1,460,000
100GB 3.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1SDA	2,190,000
100GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1HDA	365,000
200GB 3.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2MDA	1,460,000
200GB 3.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2PDA	2,920,000
200GB 3.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2SDA	4,380,000
200GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2HDA	730,000
400GB 3.5インチSSD×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4MDA	2,920,000
400GB 3.5インチSSD×4(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4PDA	5,840,000
400GB 3.5インチSSD×6(RAID1+0, DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4SDA	8,760,000
400GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4HDA	1,460,000
※お客様導入済製品への追加増設用				
100GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES1HDA-L	365,000
200GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES2HDA-L	730,000
400GB 3.5インチSSD×1(DX80 S2/DX90 S2用)			ETES4HDA-L	1,460,000

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

ディスクアレイ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

ETERNUS DX80 S2/DX90 S2 オプション

自己暗号化ディスクドライブ

(価格単位:円/税別)

品名	型名	標準価格
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3ME	208,000
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3PE	624,000
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3DE	624,000
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID1+6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3SE	624,000
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3HE	104,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4ME	274,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4PE	822,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4DE	822,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID1+6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4SE	822,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4HE	137,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6ME	334,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6PE	1,002,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6DE	1,002,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID1+6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6SE	1,002,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6HE	167,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×2(RAID1, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9ME	432,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID5, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9PE	1,296,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9DE	1,296,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×6(RAID1+6, DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9SE	1,296,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9HE	216,000
※お客様導入済製品への追加増設用		
300GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED3HE-L	104,000
450GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED4HE-L	137,000
600GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED6HE-L	167,000
900GB/10krpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(DX80 S2/DX90 S2用)	ETED9HE-L	216,000

ドライブエンクロージャ(2.5インチ用, DX80 S2/DX90 S2用)

- ETEAD2C (808,000円 税別)★
- ETEAD2C-L (808,000円 税別)★(*1)
- ・ラックマウントタイプ(2U)
- ・エンクロージャエキスパンダー(SAS 1ポート)×2, 電源ユニット×2) ×1
- ・AC100Vケーブル(プラグ形状:NEMA 5-15P, 線長3m)×2
- ・miniSAS-miniSASケーブル(線長:0.75m)×2
- ・ラックマウントキット×1
- ・ドライブエンクロージャ1台に2.5インチディスクドライブを最大24本搭載可能

(*1)お客様導入済製品への追加増設用

ドライブエンクロージャ(3.5インチ用, DX80 S2/DX90 S2用)

- ETEAD2D (710,000円 税別)★
- ETEAD2D-L (710,000円 税別)★(*1)
- ・ラックマウントタイプ(2U)
- ・エンクロージャエキスパンダー(SAS 1ポート)×2, 電源ユニット×2) ×1
- ・AC100Vケーブル(プラグ形状:NEMA 5-15P, 線長3m)×2
- ・miniSAS-miniSASケーブル(線長:0.75m)×2
- ・ラックマウントキット×1
- ・ドライブエンクロージャ1台に3.5インチディスクドライブを最大12本搭載可能

(*1)お客様導入済製品への追加増設用

エンクロージャ間延長ケーブル

エンクロージャ間延長ケーブル(3m, DX80 S2/DX90 S2用)

ETEC2Q3-L (62,000円 税別)★

・QSFP(SFF-8436)ケーブル(3m)×2

エンクロージャ間延長ケーブル(6m, DX80 S2/DX90 S2用)

ETEC2Q6-L (98,000円 税別)★

・QSFP(SFF-8436)ケーブル(6m)×2

※増設ドライブエンクロージャに標準添付されているSASケーブル(75cm)では届かない場合に必要

増設インターフェースオプション

(価格単位:円/税別)

品名	型名	標準価格
ホストインターフェース(FC, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHF22	920,000
ホストインターフェース(SAS, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHS22	730,000
ホストインターフェース(1Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX80 S2用)	ETEHL22	730,000
ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHX22	920,000
ホストインターフェース(FCoE, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEH22	920,000
※お客様導入済製品への追加増設用		
ホストインターフェース(FC, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHF22-L	920,000
ホストインターフェース(SAS, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHS22-L	730,000
ホストインターフェース(1Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX80 S2用)	ETEHL22-L	730,000
ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEHX22-L	920,000
ホストインターフェース(FCoE, 4ポート, DX80 S2/DX90 S2用)	ETEH22-L	920,000

※DX80 S2では、2ポート用増設インターフェースオプション搭載後、1つ追加搭載することができます。

※異なるインターフェース種類と混在搭載することができます。

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

ETERNUS DX80 S2オプション

- アドバンスド・コピー機構(DX80 S2用)
ETEL8C (800,000円 税別)★
ETEL8C-L (800,000円 税別)★(*1)
・ライセンスラベル×1
・アドバンスド・コピー機能(OPC/EC機能)を使用する場合、ベース装置に1つ手配が必要
(*1) お客様導入済製品への追加増設用
- シン・プロビジョニング機構(DX80 S2用)
ETEL8T (800,000円 税別)★
ETEL8T-L (800,000円 税別)★(*1)
・ライセンスラベル×1
・シン・プロビジョニング機能を使用する場合、ベース装置に1つ手配が必要
(*1) お客様導入済製品への追加増設用

ETERNUS DX90 S2オプション

- アドバンスド・コピー機構(DX90 S2用)
ETEL9C (800,000円 税別)★
ETEL9C-L (800,000円 税別)★(*1)
・ライセンスラベル×1
・アドバンスド・コピー機能(OPC/EC機能)を使用する場合、ベース装置に1つ手配が必要
(*1) お客様導入済製品への追加増設用
- シン・プロビジョニング機構(DX90 S2用)
ETEL9T (800,000円 税別)★
ETEL9T-L (800,000円 税別)★(*1)
・ライセンスラベル×1
・シン・プロビジョニング機能を使用する場合、ベース装置に1つ手配が必要
(*1) お客様導入済製品への追加増設用

ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2 オプション

- ACコンセントボックス(AC100V用, 1U)
ETEP4A-L (80,000円 税別)★
ラックマウントタイプ(1U), AC100V用
ベース装置とドライブエンクロージャを合計2台まで接続可能
・ACコンセントボックス(AC100V)×1
・入力ACケーブル(プラグ形状: NEMA 5-15P, 線長: 3m)×2
・出力ACケーブル(線長: 3m)×4, ラックマウントキット×1
- ACコンセントボックス(AC200V用, 1U)
ETEP4B-L (80,000円 税別)★
ベース装置とドライブエンクロージャの合計2台まで接続可能
・ACコンセントボックス(AC200V)×1
・入力ACケーブル(プラグ形状: NEMA L6-15P, 線長: 4m)×2
・出力ACケーブル(線長: 3m)×4, ラックマウントキット×1
※200V電源ケーブルは不要です
- ACコンセントボックス(AC200V用, 2U, 最大8エンクロージャ接続用)
ETEP12-L (240,000円 税別)★
ベース装置とドライブエンクロージャの合計6台まで接続可能
・ACコンセントボックス(AC200V)×1
・入力ACケーブル(プラグ形状: NEMA L6-20P, 線長: 4m)×2
・出力ACケーブル(線長: 3m)×12, ラックマウントキット×1
※200V電源ケーブルは不要です
- ACコンセントボックス(AC200V用, 2U, 最大8エンクロージャ接続用)
ETEP16-L (320,000円 税別)★
ラックマウントタイプ(2U), AC200V用
ベース装置とドライブエンクロージャの合計8台まで接続可能
・ACコンセントボックス(AC200V)×1
・入力ACケーブル(プラグ形状: NEMA L6-30P, 線長: 4m)×2
・出力ACケーブル(線長: 3m)×16, ラックマウントキット×1
※200V電源ケーブルは不要です
- 電源ケーブル(IEC60320 C13 - NEMA L6-15P, AC200V用)
ST-PWG14 (8,000円 税別)★
・AC200Vにて使用する場合、ベース装置/ドライブエンクロージャ毎に1つ手配が必要
・AC200Vケーブル(プラグ形状: NEMA L6-15P, 線長: 4m)×2
・標準添付の100V用電源ケーブルと取替え
- 電源ケーブル(IEC60320 C13 - IEC60320 C14)
ST-PWG13 (12,000円 税別)★
・コンセント形状がIEC 320-C14の機器を接続する場合、ベース装置/ドライブエンクロージャ毎に1つ手配が必要
・AC100V/200Vケーブル(プラグ形状: IEC320 C14, 線長: 3m)×2
・標準添付の100V用電源ケーブルと取替え
- 電源運動ケーブル
ETEC2RS-L (20,000円 税別)★
・RS232C変換ケーブル×2
・ベース装置をPMAN接続する場合、ベース装置に1つ手配が必要
- 電源運動ユニット
AC100V用 ST-PSM10 (130,000円 税別)★
AC200V用 ST-PSM20 (130,000円 税別)★
・電源運動ユニット×1
・RS232C変換ケーブル×2, 電源ケーブル×3
- ACセンサーユニット
AC100V用 ST-PSL10S (55,000円 税別)★
AC200V用 ST-PSL20S (55,000円 税別)★
・ACセンサーユニット×1
・ACセンサーポート接続ケーブル(4m)×1, 電源ケーブル×1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

外付バックアップ装置

PRIMERGY
SCSIカード

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ / テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



[N-8]
SCSIケーブル
PG-CBLS036 (10,000円 税別) (1.8m)
PG-CBLS037 (10,000円 税別) (5m)



品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT20(LT04/ハーフハイト、SCSI) テープライブラリ(800GB×8) (終端抵抗添付)	LT20JLF1	1,020,000円

- スタンドアロン・キット・オプション
LT20JZ42(146,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル
LT20JZ200(18,000円 税別)★

PRIMERGY
SASコントローラカード
miniSAS(SFF8088)

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ / テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



[N-16] ★
SASケーブル
LTCBM112 (27,000円 税別)(2m)
LTCBM114 (39,000円 税別)(4m)



品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT20 S2(LT03/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(400GB×8)	LT20PSD1	760,000円
ETERNUS LT20 S2(LT04/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(800GB×8)	LT20PSF1	860,000円
ETERNUS LT20 S2(LT05/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(1.5TB×8)	LT20PSH1	1,052,000円

- スタンドアロン・キット・オプション
LT20HZ10 (146,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別)★



[N-16] ★
SASケーブル
LTCBM112 (27,000円 税別)(2m)
LTCBM114 (39,000円 税別)(4m)
LTCBM122 (40,000円 税別)(2m)※
LTCBM124 (65,000円 税別)(4m)※
※サーバの1ポートに対して2ドライブ
接続用(サーバ×1台とLTO装置×2台
セットの接続は不可)



品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT40 S2(LT03/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(400GB×24)	LT40PSD1	1,429,000円
ETERNUS LT40 S2(LT04/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(800GB×24)	LT40PSF1	1,715,000円
ETERNUS LT40 S2(LT05/ハーフハイト、SAS) テープライブラリ(1.5TB×24)	LT40PSH1	2,158,000円

- 増設ドライブ (LT03 ハーフハイト、SAS、LT40 S2用)
LT40PZ233 (1,136,000円 税別)★
(LT40PSD1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LT04 ハーフハイト、SAS、LT40 S2用)
LT40PZ234 (1,477,000円 税別)★
(LT40PSF1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LT05 ハーフハイト、SAS、LT40 S2用)
LT40PZ235 (1,920,000円 税別)★
(LT40PSH1にのみ搭載可)
- スタンドアロン・キット・オプション
LT40HZ10 (146,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別)★



品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT60 S2(LT04/フルハイト、SAS) テープライブラリ(800GB×48)	LT60PSE1	2,485,000円
ETERNUS LT60 S2(LT05/フルハイト、SAS) テープライブラリ(1.5TB×48)	LT60PSG1	3,016,000円

- 増設ドライブ (LT04 フルハイト、SAS、LT60 S2用)
LT60PZ134 (1,733,000円 税別)★
(LT60PSE1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LT05 フルハイト、SAS、LT60 S2用)
LT60PZ135 (2,304,000円 税別)★
(LT60PSG1にのみ搭載可)
- 冗長電源 (LT60 S2用)
LT60PZ16 (120,000円 税別)★
- スタンドアロン・キット・オプション
LT60HZ10 (167,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別)★

ETERNUS

外付バックアップ装置の媒体につきましては、以下より手配ください。
富士通ワークコ株式会社
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

※ETERNUSの製品情報は以下をご覧ください。
インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

PRIMERGY
ファイバー
チャンネルカード

※ PRIMERGY のインターフェースカードの型名と適用機種につきましては、「外付けディスクアレイ / テープライブラリとの接続について」のページをご参照ください。



[N-34] ★
マルチモードファイバーチャンネルケーブル
CBL-MLLB02 (25,000円 税別) (2m)
CBL-MLLB05 (35,000円 税別) (5m)
CBL-MLLB15 (40,000円 税別) (15m)
被膜無し。主に同一ラック内接続に使用。

[N-49] ★
マルチモードファイバーチャンネルケーブル
CBL-MLLC05 (45,000円 税別) (5m)
CBL-MLLC10 (55,000円 税別) (10m)
CBL-MLLC20 (75,000円 税別) (20m)
CBL-MLLC30 (95,000円 税別) (30m)
CBL-MLLC40 (115,000円 税別) (40m)
CBL-MLLC50 (135,000円 税別) (50m)
CBL-MLLD1A (235,000円 税別) (100m)
被膜有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。



ETERNUS LT20 S2 ★		
品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT20 S2(LT04 ハーフハイト, FC)	LT20PFF1	1,290,000円
テープライブラリ(800GB×8)		
ETERNUS LT20 S2(LT05 ハーフハイト, FC)	LT20PFH1	1,578,000円
テープライブラリ(1.5TB×8)		

- スタンドアロン・キット・オプション
LT20HZ10 (146,000円 税別) ★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別) ★



ETERNUS LT40 S2 ★		
品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT40 S2(LT04 ハーフハイト, FC)	LT40PFF1	2,572,000円
テープライブラリ(800GB×24)		
ETERNUS LT40 S2(LT05 ハーフハイト, FC)	LT40PFH1	3,052,000円
テープライブラリ(1.5TB×24)		

- 増設ドライブ (LT04 フルハイト, FC, LT40 S2用)
LT40PZ224 (1,600,000円 税別) ★
(LT40PFF1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LT05 フルハイト, SAS, LT40 S2用)
LT40PZ225 (2,080,000円 税別) ★
(LT40PFH1にのみ搭載可)
- スタンドアロン・キット・オプション
LT40HZ10 (146,000円 税別) ★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別) ★



ETERNUS LT60 S2 ★		
品名	型名	標準価格(税別)
ETERNUS LT60 S2(LT04 フルハイト, FC)	LT60PFE1	2,934,000円
テープライブラリ(800GB×48)		
ETERNUS LT60 S2(LT05 フルハイト, FC)	LT60PFG1	3,511,000円
テープライブラリ(1.5TB×48)		

- 増設ドライブ (LT04 フルハイト, FC, LT60 S2用)
LT60PZ124 (1,925,000円 税別) ★
(LT60PFE1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LT05 フルハイト, FC, LT60 S2用)
LT60PZ125 (2,502,000円 税別) ★
(LT60PFG1にのみ搭載可)
- 冗長電源 (LT60 S2用)
LT60PZ16 (120,000円 税別) ★
- スタンドアロン・キット・オプション
LT60HZ10 (167,000円 税別) ★
- 200V電源ケーブル
LTCBA04 (18,000円 税別) ★

外付バックアップ装置の媒体につきましては、以下より手配ください。
富士通コワーコ株式会社
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

※ ETERNUS の製品情報は以下をご覧ください。

インターネット情報サービス
URL <http://storage-system.fujitsu.com/jp/>

