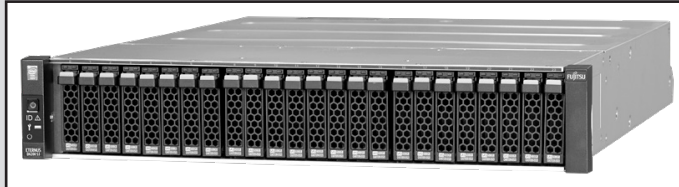


# FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品 システム構成図(ETERNUS編)

※RX4770 M3 の樹系図については、当社ホームページ(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>)をご参照ください。



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★で表示しております。

## 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。

## 各アダプターカード/サーバのインターフェースとOSの組合せについて

下表は、当社にてサポート可能なアダプターカードとサーバ側インターフェースとOSの組合せです。  
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は次ページのリンクを参照してください。

PRIMERGY本体/オプションの各OSとの対応状況、サポート可能な版数については、下記当社ホームページよりご確認ください。  
 Windows: (<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)  
 Red Hat Enterprise Linux: (<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/linux/>)  
 VMware: (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)

|                       | 接続方法       | インターフェースカード(*1)  | Windows Server |       |         |      | Red Hat Enterprise Linux |       | VMware vSphere™ |         |
|-----------------------|------------|--|----------------|-------|---------|------|--------------------------|-------|-----------------|---------|
|                       |            |  | 2008 R2        | 2012  | 2012 R2 | 2016 | RHEL6                    | RHEL7 | ESXi6           | ESXi6.5 |
| フレードサーバ               | SAN Boot   | PY-FC002/12  | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CND02/オンボードLAN  | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CND02/オンボードLAN  | ○              | ○     | ○       | x    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FC 接続      | PY-FC002/12  | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CND02/オンボードLAN  | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LAD04/12, PY-CND02/オンボードLAN   | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| RX1330 M3             | SAS 接続     | PY-SCD08   | ○              | ○     | ○       | x    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC201L/202L/211L/212L(*10)  | -              | ○     | ○       | ○    | -                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | オンボードLAN   | -              | -     | x       | x    | -                        | x     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/211L/212L   | -              | ○     | ○       | ○    | -                        | ○     | x               | x       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA201/262/264/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN  | -              | ○(*)8 | ○       | ○    | -                        | ○     | x               | x       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| RX2520 M4             | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | (*)             | (*)     |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN, PY-CN302                              | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | x               | x       |
| RX2530 M4             | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| RX2540 M4             | iSCSI 接続   | PY-LA262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/314U/3D2U/3C2U/3C4U, PY-CN302                   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | O(*)11          | ○       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| RX4770 M3             | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | O(*)11          | ○       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/314U/3D2U/3C2U/3C4U, PY-CN302                   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | O(*)11          | ○       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC201/202/211/212/221/222/311/312/321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302/3A1(*5)   | ○(*)8          | ○(*)8 | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | オンボードLAN   | ○              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | (*)     |
| RX4770 M4             | FC 接続      | PY-FC201/202/211/212/221/222/311/312/321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4 | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | x               | x       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302/3A1(*5)   | ○(*)8          | ○(*)8 | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | ○       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA242/252/262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/D12B/オンボードLAN                           | ○(*)8          | ○(*)8 | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | ○       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | ○     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
| TX1310 M3<br>(タワー型専用) | iSCSI Boot | オンボードLAN   | -              | -     | x       | x    | -                        | x     | -               | -       |
|                       | FCoE Boot  | PY-LA201/262/オンボードLAN  | -              | ○     | ○       | ○    | -                        | x     | -               | -       |
|                       | iSCSI Boot | オンボードLAN   | -              | -     | x       | x    | -                        | x     | -               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-LA201/262/264/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN  | -              | ○(*)8 | ○       | ○    | -                        | ○     | -               | x       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | -               | x       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA3A2/3B2/3C2/3C4/3D2/314U/3D2U, PY-CN302                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | O(*)11          | ○       |
| TX1320 M3<br>(タワー型専用) | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| TX1330 M3             | iSCSI 接続   | PY-LA201/262/264/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN  | -              | ○(*)8 | ○       | ○    | -                        | ○     | -               | x       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | ○(*)8 | ○       | ○    | -                        | ○     | -               | x       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)9                                 | -              | -     | x       | x    | -                        | x     | -               | x       |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
| TX2550 M4             | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302   | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC321/322/331/332/341/342/351/352(*3)(*)4                                 | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | (*)             | (*)     |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA262/264/3A2/3B2/3C2/3C4/3D2/3C2U/オンボードLAN, PY-CN302                     | -              | -     | x       | x    | x                        | x     | x               | x       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| CX2550 M2             | SAN Boot   | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)9                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | x       |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302/3A1   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)4                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | iSCSI 接続   | PY-LA242/252/262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN, PY-CN302/3A1                  | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| CX2570 M2             | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)9                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | x       |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302/3A1   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)4                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| マルチノードサーバ             | iSCSI 接続   | PY-LA242/252/262/264/3A2/3B2/3C2/3D2/オンボードLAN, PY-CN302/3A1                  | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAS 接続     | PY-SC3FE   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | SAN Boot   | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)9                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FCoE Boot  | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | x       |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302/3A1   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)4                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
| ETERNUS               | FCoE 接続    | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302/3A1   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)4                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | FCoE 接続    | PY-CN302/3A1(*5)   | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |
|                       | iSCSI Boot | PY-CN302/3A1   | -              | -     | ○       | x    | ○                        | ○     | x               | x       |
|                       | FC 接続      | PY-FC201L/202L/222/312/322/332/342/352(*3)(*)4                               | -              | -     | ○       | ○    | ○                        | ○     | ○               | ○       |

○: サポート対象、-: サポート対象外、x: アダプターカードのインターフェース確認中を示す。

(\*1) カスラムメド型番も対象です。

(\*2) 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。

(\*3) PY-FC221/222/311/312/321/322/16GbpsのLinkSpeedで、16Gbps対応のETERNUSに接続する場合は、直結、FC Switch経由にかかわらず、Point to Pointの接続となります。

(\*4) PY-FC331/332/351/352は直結、FC Switch経由にかかわらず、Point to Pointの接続となります。

(\*5) PY-CN302/302U/3A1を使用する場合は、スイッチ経由での接続となります。

(\*6) PY-LA252/264は未サポートです。

(\*7) サポート状況については、上記VMwareのホームページをご確認ください。

(\*8) PY-FC341/342/351/352、およびPY-LA3C2/3D2は非サポートです。

(\*9) SAN Bootの場合、PY-FC221/222/311/312/351/352はFC Switch経由での接続が必要です。

(\*10) SAN Bootの場合、Legacy ROMBIOSに設定してください。

(\*11) PY-LA3C4/314U/3C4Uは非サポートです。

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覗ください。

インターネット情報サービス

URL <http://jp.fujitsu.com/eternus/>

## 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

外付けディスクアレイ/テープライブラリとの接続組み合わせにつきましては、下記当社ホームページよりご確認ください。

| PRIMERGYとの組み合わせ   | ホームページ  |
|---|---|
| ディスクアレイ(ETERNUS DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4) と、<br>PRIMERGYサポート組み合わせ表 | <a href="http://www.fujitsu.com/jp/documents/products/computing/storage/disk/eternus-dx/DX-PRIMERGY.PDF">http://www.fujitsu.com/jp/documents/products/computing/storage/disk/eternus-dx/DX-PRIMERGY.PDF</a> |
| テープライブラリ(ETERNUS LT20 S2/LT40 S2/LT60 S2)と、<br>PRIMERGYサポート組み合わせ表   | <a href="http://www.fujitsu.com/jp/documents/products/computing/storage/tape/catalog/LT-PRIMERGY.pdf">http://www.fujitsu.com/jp/documents/products/computing/storage/tape/catalog/LT-PRIMERGY.pdf</a>       |

ETERNUS

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、  
以下URLをご覧ください。

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

## 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。

## FC接続



※ PRIMERGY のインターフェースカードの品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)  
被覆無し。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)  
被覆有り。主に同一フロア内のラック間接続に使用。

※DX60 S4、DX100 S4、DX200 S4には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※マルチバス構成時は別売のETERNUSSマルチバスドライバが必要

## ETERNUSS DX60 S4



コントローラモジュール(16Gbit/s、FC、2ポート、DX60 S4用)  
ETVCH2G (596,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2  
・SFP(16Gbit/s)モジュール×2  
・4GB×2

増設ポート(16Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX60 S4用)  
ETVHHW (376,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・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  
(\*)お客様導入済製品への追加増設用

コントローラモジュール(8Gbit/s、FC、2ポート、DX60 S4用)  
ETVCF2G (541,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・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  
・4GB×2

増設ポート(8Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX60 S4用)  
ETVHW (332,000円 税別)  
ETVHFH-L (\*1) (332,000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  
(\*)お客様導入済製品への追加増設用

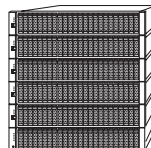
## ベース装置

| 品名   | ETERNUSS DX60 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUSS DX60 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型名   | ET064A                        | ET064B                        |
| 標準価格 | 236,000円(税別)                  | 101,000円(税別)                  |

備考  
・コントローラモジュール(DX60 S4用)を最小1セット必須、同種の増設ポートを最大1セット増設可能  
・2.5インチ用は、2.5インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能  
・ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能  
・3.5インチ用ベースのみ、3.5インチ用増設ドライブエンクロージャを、最大1段まで増設可能

## → ETERNUSS DX60 S4用オプション

## ETERNUSS DX100 S4



コントローラモジュール(32Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S4用)  
ETVCHJA (2,853,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2  
・SFP(32Gbit/s)モジュール×2  
・8GB×2

増設ポート(32Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX100 S4用)  
ETVHJX-L (\*1) (1,318,000円 税別)  
ETVHJX-H (\*1) (1,318,000円 税別)  
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2  
・SFP(32Gbit/s)モジュール×2  
(\*)お客様導入済製品への追加増設用

コントローラモジュール(16Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S4用)  
ETVCHGA (1,974,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2  
・SFP(16Gbit/s)モジュール×2  
・8GB×2

増設ポート(16Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX100 S4用)  
ETVHJX (729,000円 税別)  
ETVHJX-L (\*1) (729,000円 税別)  
・ホストインターフェースモジュール(FC)×2  
・SFP(16Gbit/s)モジュール×2  
(\*)お客様導入済製品への追加増設用

コントローラモジュール(8Gbit/s、FC、2ポート、DX100 S4用)  
ETVCFGA (1,684,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・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  
・8GB×2

増設ポート(8Gbit/s、FC、2ポート→4ポート、DX100 S4用)  
ETVHFX (439,000円 税別)  
ETVHFX-L (\*1) (439,000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  
(\*)お客様導入済製品への追加増設用

## ベース装置

| 品名   | ETERNUSS DX100 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUSS DX100 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 型名   | ET104A                         | ET104B                         |
| 標準価格 | 340,000円(税別)                   | 237,000円(税別)                   |

備考  
・コントローラモジュール(DX100 S4用)を最小1セット必須、同種の増設ポートを最大1セット増設可能  
・増設ポートを追加後、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インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能  
・ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能  
・2.5インチ用、3.5インチ用、高密度ドライブエンクロージャを、合計10段まで混在搭載可能  
ただし、ドライブ未搭載を含めてドライブ数は最大264個を超える搭載はできません

## ベース装置

| 品名   | ETERNUSS DX200 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUSS DX200 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 型名   | ET204A                         | ET204B                         |
| 標準価格 | 741,000円(税別)                   | 624,000円(税別)                   |

備考  
・コントローラモジュール(DX200 S4用)を最小1セット必須  
・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インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能

・ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能

・2.5インチ用、3.5インチ用、高密度ドライブエンクロージャを、合計10段まで混在搭載可能

ただし、ドライブ未搭載を含めてドライブ数は最大264個を超える搭載はできません

## → ETERNUSS DX200 S4用オプション

## → ETERNUSS DX100 S4用オプション

※ FUJITSU Storage ETERNUSS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://jp.fujitsu.com/eternus/

## 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。

## SAS接続

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS  
インターフェースコネクター形状: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。



SASケーブル  
ST-SASF30 (32,000円 税別) (3m)  
ST-SASF60 (53,000円 税別) (6m)

※DX60 S4、DX100 S4、DX200 S4には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライブが必要

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS HD  
インターフェースコネクター形状:SFF8644



SASケーブル  
ST-SASH25 (21,000円 税別) (2.5m)  
ST-SASH35 (32,000円 税別) (3.5m)  
ST-SASH60 (53,000円 税別) (6m)

※DX60 S4、DX100 S4、DX200 S4には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※マルチバス構成時は別売のETERNUSマルチバスドライブが必要

## ETERNUS DX60 S4



コントローラモジュール  
(12Gbit/s、SAS、2ポート、DX60 S4用)  
ETVCA2G (452,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(SAS)×2  
・4GB×2

増設ポート(12Gbit/s、SAS、2ポート、DX60 S4用)  
ETVHAW (267,000円 税別)  
ETVHAW-L (\*1) (267,000円 税別)  
・ライセンスラベル  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

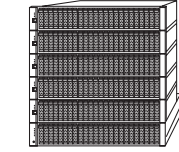
## ベース装置

| 品名   | ETERNUS DX60 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUS DX60 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|------------------------------|------------------------------|
| 型名   | ET064A                       | ET064B                       |
| 標準価格 | 236,000円(税別)                 | 101,000円(税別)                 |

- ・コントローラモジュール(DX60 S4用)を最小1セット必須、同種の増設ポートを最大1セット増設可能
- 2.5インチ用は、2.5インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能
- ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能
- 3.5インチ用ベースにのみ、3.5インチ用増設ドライブエンクロジャーを、最大1段まで増設可能

## ETERNUS DX60 S4用オプション

## ETERNUS DX100 S4



コントローラモジュール  
(12Gbit/s、SAS、2ポート、DX100 S4用)  
ETVCA2A (1,563,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(SAS)×2  
・8GB×2

増設ポート(12Gbit/s、SAS、2ポート→4ポート、DX100 S4用)  
ETVHAX (318,000円 税別)  
ETVHAX-L (\*1) (318,000円 税別)  
・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

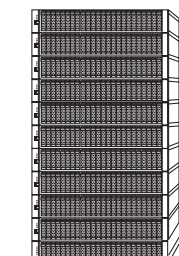
## ベース装置

| 品名   | ETERNUS DX100 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUS DX100 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型名   | ET104A                        | ET104B                        |
| 標準価格 | 340,000円(税別)                  | 237,000円(税別)                  |

- ・コントローラモジュール(DX100 S4用)を最小1セット必須、同種の増設ポートを最大1セット増設可能
- 増設ポートを追加後、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インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能
- ドライブを最小2個手配必須、最大144個まで搭載可能
- 2.5インチ用、3.5インチ用、高密度ドライブエンクロジャーを、合計10段まで混在搭載可能ただし、ドライブ未搭載を含めてドライブ数は最大144個を超える搭載はできません

## ETERNUS DX100 S4用オプション

## ETERNUS DX200 S4



コントローラモジュール  
(12Gbit/s、SAS、4ポート、DX200 S4用)  
ETVCA4J (4,602,000円 税別)  
・コントローラー×2  
・ホストインターフェースモジュール(SAS 2ポート)×2  
・32GB×2

## ベース装置

| 品名   | ETERNUS DX200 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNUS DX200 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型名   | ET204A                        | ET204B                        |
| 標準価格 | 741,000円(税別)                  | 624,000円(税別)                  |

- ・コントローラモジュール(DX200 S4用)を最小1セット必須
- 異なるホストインターフェースを1つ追加可能
- 2.5インチ用は、2.5インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能
- ドライブを最小2個手配必須、最大264個まで搭載可能
- 2.5インチ用、3.5インチ用、高密度ドライブエンクロジャーを、合計10段まで混在搭載可能ただし、ドライブ未搭載を含めてドライブ数は最大264個を超える搭載はできません

## ETERNUS DX200 S4用オプション

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://jp.fujitsu.com/eternus/

ETERNUS

## 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 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) | (15cm) |
|-----------|--------------------|--------|
| 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 S4, DX100 S4, DX200 S4には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※マルチバス構成時は別売のETERNU斯マルチバスドライバが必要

## ETERNU斯 DX60 S4



コントローラモジュール(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート, DX60 S4用)  
ETVCL2G (510,000円 税別)  
・コントローラ×2  
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 1G)×2  
・4GB×2

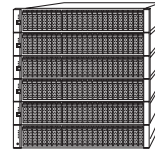
増設ポート(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート→4ポート, DX60 S4用)  
ETVHLW (342,000円 税別)  
ETVHLW-L (\*1) (342,000円 税別)  
・ライセンスラベル  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

## ベース装置

| 品名   | ETERNU斯 DX60 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNU斯 DX60 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|------------------------------|------------------------------|
| 型名   | ET064A                       | ET064B                       |
| 標準価格 | 236,000円(税別)                 | 101,000円(税別)                 |

## ETERNU斯 DX60 S4用オプション

## ETERNU斯 DX100 S4



コントローラモジュール(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート, DX100 S4用)  
ETVCL2A (1,623,000円 税別)  
・コントローラ×2  
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 1G)×2  
・8GB×2

増設ポート(1Gbit/s, iSCSI, 2ポート→4ポート, DX100 S4用)  
ETVHLX (378,000円 税別)  
ETVHLX-L (\*1) (378,000円 税別)  
・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

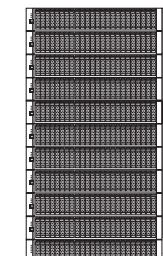
## ベース装置

| 品名   | ETERNU斯 DX100 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNU斯 DX100 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型名   | ET104A                        | ET104B                        |
| 標準価格 | 340,000円(税別)                  | 237,000円(税別)                  |

・コントローラモジュール(DX100 S4用)を最小1セット必須、同種の増設ポートを最大1セット増設可能  
・増設ポート用は、2.5インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能  
・ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能  
・3.5インチ用ベースにのみ、3.5インチ用増設ドライブエンクロジャーを、最大1段まで増設可能

## ETERNU斯 DX100 S4用オプション

## ETERNU斯 DX200 S4



コントローラモジュール(1Gbit/s, iSCSI, 4ポート, DX200 S4用)  
ETVCL4J (4,735,000円 税別)  
・コントローラ×2  
・ホストインターフェースモジュール(iSCSI 1G 2ポート)×2  
・32GB×2

## ベース装置

| 品名   | ETERNU斯 DX200 S4<br>(2.5インチ用) | ETERNU斯 DX200 S4<br>(3.5インチ用) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型名   | ET204A                        | ET204B                        |
| 標準価格 | 741,000円(税別)                  | 624,000円(税別)                  |

・コントローラモジュール(DX200 S4用)を最小1セット必須  
・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インチドライブを最大24個まで、3.5インチ用は、3.5インチドライブを最大12個まで搭載可能  
・ドライブを最小2個手配必須、最大24個まで搭載可能  
・2.5インチ用、3.5インチ用、高密度ドライブエンクロジャーを、合計10段まで混在搭載可能  
ただし、ドライブ未搭載を含めてドライブ数は最大264個を超える搭載はできません

## ETERNU斯 DX200 S4用オプション

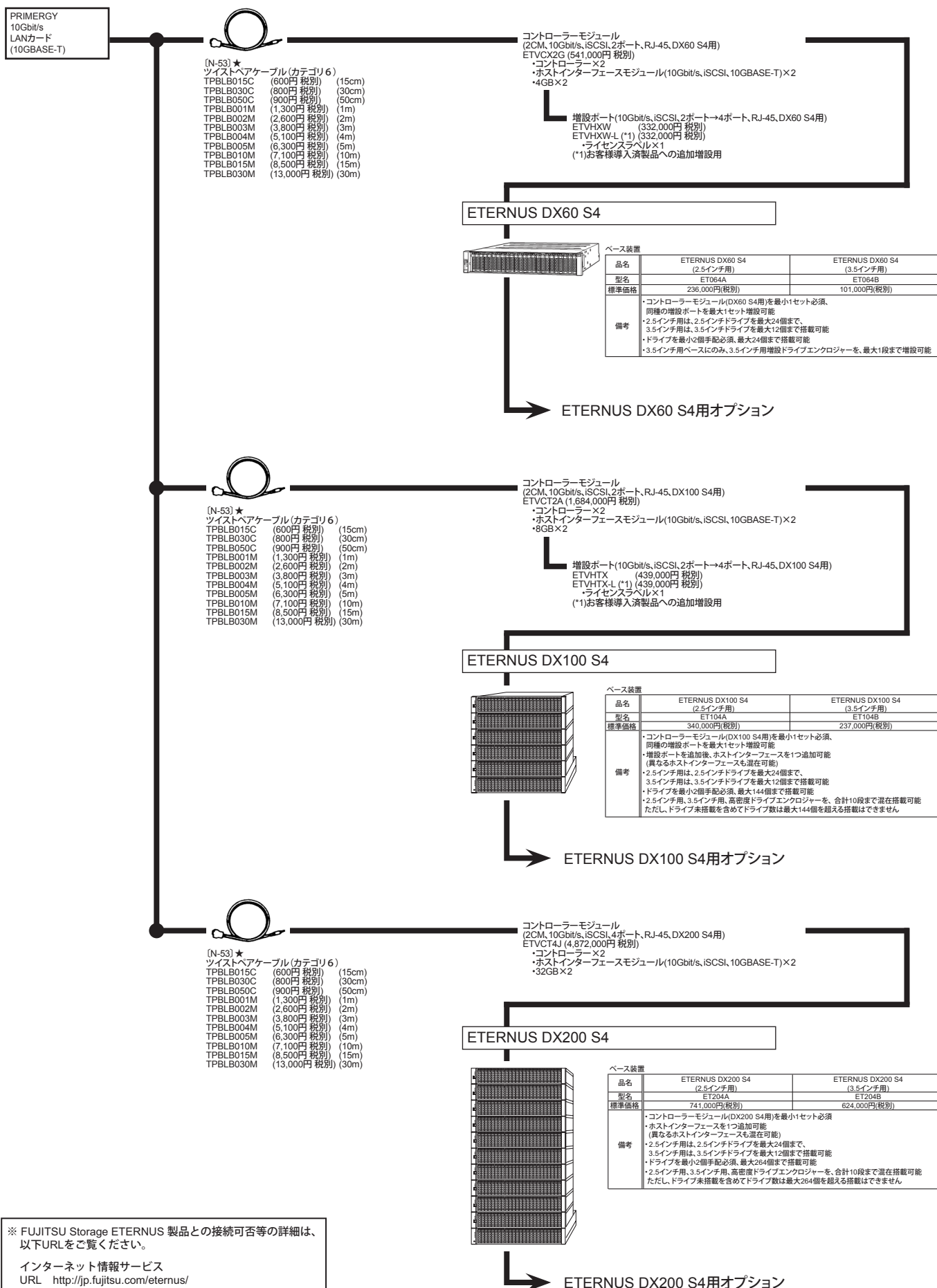
※ FUJITSU Storage ETERNU斯 製品との接続可否等の詳細は、  
以下のURLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://jp.fujitsu.com/eternum/

## 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。

## 10Gbit/s iSCSI接続

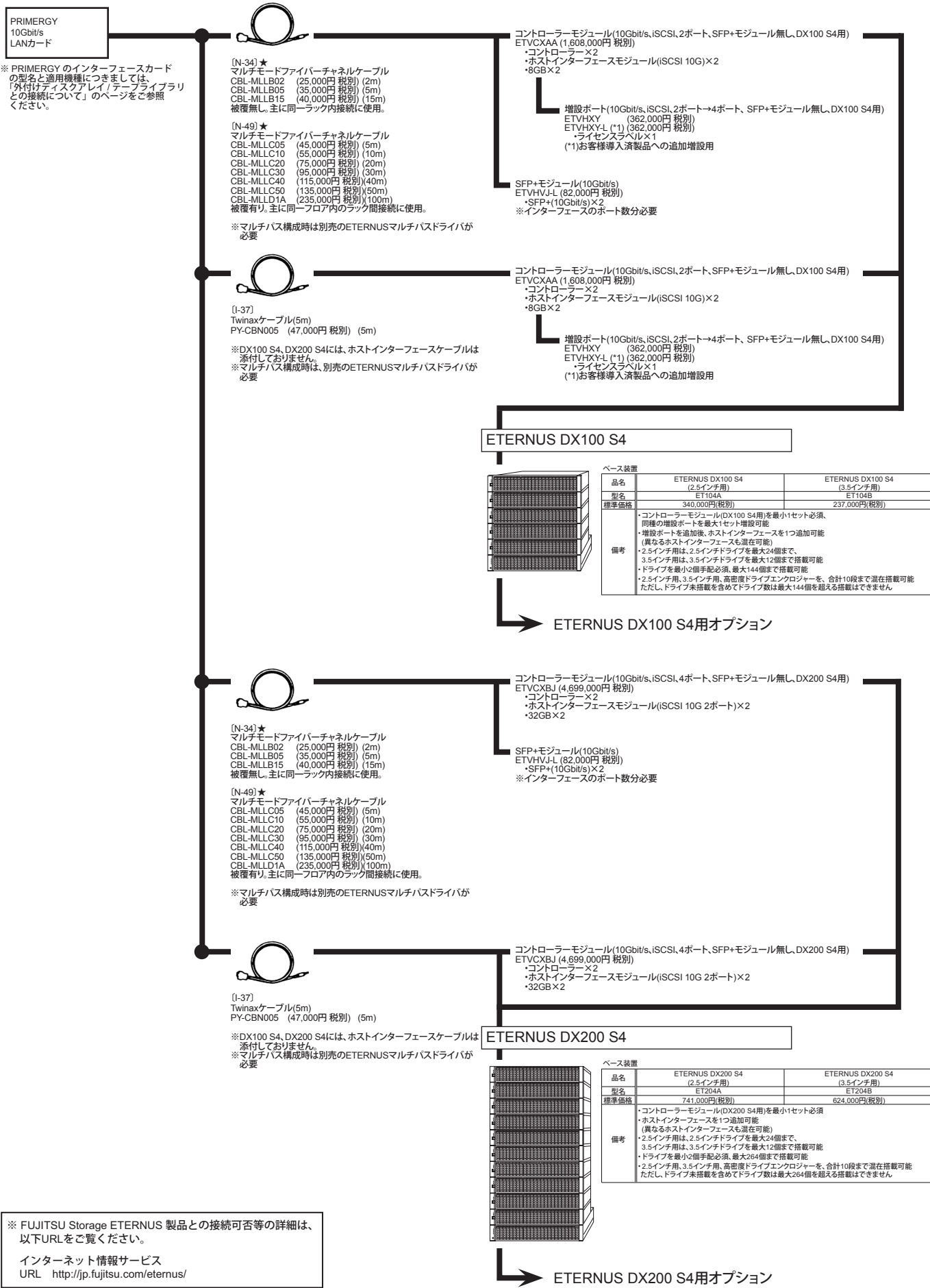


ETERNUS

## 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。

## 10Gbit/s iSCSI接続



## 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 S4 オプション



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

| 品名   | 型名     | 標準価格    |
|--|--------|---------|
| 300GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG3 | 126,000 |
| 600GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG6 | 202,000 |
| 900GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG9 | 283,000 |
| 300GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH3 | 84,000  |
| 600GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH6 | 134,000 |
| 900GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH9 | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH1 | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)      | ETVDH8 | 278,000 |
| 1TB/7.2k rpm 2.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)               | ETVND1 | 119,000 |
| 2TB/7.2k rpm 2.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用) | ETVND2 | 190,000 |

※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名   | 型名       | 標準価格    |
|--|----------|---------|
| 300GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG3-L | 126,000 |
| 600GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG6-L | 202,000 |
| 900GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDG9-L | 283,000 |
| 300GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH3-L | 84,000  |
| 600GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH6-L | 134,000 |
| 900GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH9-L | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                    | ETVDH1-L | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)      | ETVDH8-L | 278,000 |
| 1TB/7.2k rpm 2.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)               | ETVND1-L | 119,000 |
| 2TB/7.2k rpm 2.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用) | ETVND2-L | 190,000 |

## 3.5インチディスクドライブ

| 品名  | 型名       | 標準価格    |
|---|----------|---------|
| 900GB/10k rpm 3.5インチSASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                      | ETVDJ9   | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 3.5インチSASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                      | ETVDJ1   | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 3.5インチ SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)       | ETVDJ8   | 278,000 |
| 2TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1                           | ETVNE2   | 129,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1                           | ETVNE4   | 207,000 |
| 6TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)  | ETVNE6   | 269,000 |
| 8TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)  | ETVNE8   | 331,000 |
| 10TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用) | ETVNEX-L | 367,000 |

※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名  | 型名       | 標準価格    |
|---|----------|---------|
| 900GB/10k rpm 3.5インチSASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                      | ETVDJ9-L | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 3.5インチSASディスクドライブ×1 (DX60 S4用)                      | ETVDJ1-L | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 3.5インチ SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)       | ETVDJ8-L | 278,000 |
| 2TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1                           | ETVNE2-L | 129,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1                           | ETVNE4-L | 207,000 |
| 6TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)  | ETVNE6-L | 269,000 |
| 8TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用)  | ETVNE8-L | 331,000 |
| 10TB/7.2k rpm 3.5インチ ニーライン SASディスクドライブ×1 (アドバンスト・フォーマット、DX60 S4用) | ETVNEX-L | 367,000 |

## ドライブエンクロージャ(3.5インチ用、DX60 S4用)

ETVDED-L (\*1) (739,000円 税別)★

ETVDED-L (\*1) (739,000円 税別)★

・ラックマウントタイプ(2U)

・エンクロージャ

・エンクロージャ間ケーブル: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

## エンクロージャ間ケーブル

| 品名                 | 型名      | 標準価格   |
|--------------------|---------|--------|
| エンクロージャ間ケーブル(2.5m) | ETFKM25 | 21,000 |
| エンクロージャ間ケーブル(3.5m) | ETFKM35 | 30,000 |

※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名                 | 型名        | 標準価格   |
|--------------------|-----------|--------|
| エンクロージャ間ケーブル(2.5m) | ETFKM25-L | 21,000 |
| エンクロージャ間ケーブル(3.5m) | ETFKM35-L | 30,000 |

※1:基本筐体(コントローラーエンクロージャ)と同時にドライブ×2本以上購入してください。

※2:出荷時、RAID定義(RAID1やRAID5、RAID1+0など)にフォーマットはしておりません。お客様の要件に合わせて、RAIDフォーマット後使用してください。

※3:RAIDグループ内では、同一ドライブ(容量、回転速度、インターフェース速度が同じドライブ)を使用してください。

※4:2.5インチ用コントローラーエンクロージャには、3.5インチドライブオプションは搭載できません。

※5:3.5インチ用コントローラーエンクロージャおよび3.5インチ用ドライブエンクロージャには、2.5インチドライブオプションは搭載できません。

※6:2.5インチまたは3.5インチ同様のドライブであれば、同一エンクロージャに異なる容量(1.2TBや900GBなど)、異なる回転数(10k rpm、15k rpm、7.2k rpm)、異なるドライブ種(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。

※7:安定稼動のため、ホットスペアドライブの搭載を推奨いたします。

※8:異なるドライブ種(SASディスクドライブ、ニアラインSASディスク)、異なる回転数(10k rpm、15k rpm、7.2k rpm)、異なるサイズ(2.5インチ、3.5インチ)のドライブそれぞれにホットスペアが必要です。例えば、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ペアに設定はできません。

※9:異なる容量(1.2TBや900GBなど)が混在する場合は、最大容量のドライブをホットスペアに設定してください。

なお、回転数が異なる(例えば10k rpmと15k rpm)ドライブでのRAIDとホットスペアの混在は、性能が低下する可能性があるため、推奨いたしません。

※10: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。

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://jp.fujitsu.com/eternus/

## 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 DX100 S4/DX200 S4 オプション



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

| 品名   | 型名     | 標準価格    |
|--|--------|---------|
| 300GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA3 | 126,000 |
| 600GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA6 | 202,000 |
| 900GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA9 | 283,000 |
| 300GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB3 | 84,000  |
| 600GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB6 | 134,000 |
| 900GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB9 | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB1 | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)      | ETVDB8 | 278,000 |
| 1TB/7.2k rpm 2.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                | ETVNA1 | 119,000 |
| 2TB/7.2k rpm 2.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット) | ETVNA2 | 190,000 |
| 2TB/10k rpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1                  | ETVDC1 | 280,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名   | 型名       | 標準価格    |
|--|----------|---------|
| 300GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA3-L | 126,000 |
| 600GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA6-L | 202,000 |
| 900GB/15k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDA9-L | 283,000 |
| 300GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB3-L | 84,000  |
| 600GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB6-L | 134,000 |
| 900GB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB9-L | 174,000 |
| 1.2TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1                     | ETVDB1-L | 215,000 |
| 1.8TB/10k rpm 2.5インチ SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)      | ETVDB8-L | 278,000 |
| 1TB/7.2k rpm 2.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                | ETVNA1-L | 119,000 |
| 2TB/7.2k rpm 2.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット) | ETVNA2-L | 190,000 |
| 1.2TB/10k rpm 2.5インチ SAS自己暗号化ディスクドライブ×1                | ETVDC1-L | 280,000 |

※1: 基本筐体(コントローラーエンクロージャ)と同時に、ドライブ×2本以上購入してください。

※2: 出荷時、RAID定義(RAID1やRAID5、RAID1+0など)に、フォーマットはしておりません。お客様の要件に合わせて、RAIDフォーマット後使用してください。

※3: RAIDグループ内では、同一ドライブ(容量、回転速度、インターフェース速度が同じドライブ)を使用してください。

※4: 2.5インチ用コントローラーエンクロージャおよび2.5インチ用ドライブエンクロージャには、3.5インチドライブオプションは搭載できません。

※5: 3.5インチ用コントローラーエンクロージャおよび3.5インチ用ドライブエンクロージャには、2.5インチドライブオプションは搭載できません。

※6: 高密度ドライブエンクロージャには、高密度ドライブエンクロージャ用のドライブオプションのみ搭載することができます。

※7: 2.5インチまたは3.5インチ同径のドライブであれば、同一エンクロージャに異なる容量(1.2TBや900GBなど)、異なる回転数(10k rpm、15k rpm、7.2k rpm)、異なるドライブ種(SASディスクドライブ、ニアラインSASディスク、SSD、自己暗号化)を混在搭載することができます。

※8: 安定稼動のため、ホットスペアドライブの搭載を推奨いたします。

※9: 異なるドライブ種(SASディスクドライブ、ニアラインSASディスク、SSD、自己暗号化)、異なる回転数(10k rpm、15k rpm、7.2k rpm)、異なるサイズ(2.5インチ、3.5インチ)のドライブそれぞれにホットスペアが必要です。例えば、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ペアに設定はできません。

※10: 異なる容量(1.2TBや900GBなど)が混在する場合は、最大容量のドライブをホットスペアに設定してください。  
なお、回転数が異なる(例えは10k rpmと15k rpm)ドライブでのRAIDとホットスペアの混在は、性能が低下する可能性があるため、推奨いたしません。※11: お客様導入済製品へ追加増設用  
オプションを購入ください。

## 2.5インチ SSD

| 品名                               | 型名      | 標準価格      |
|----------------------------------|---------|-----------|
| 400GB 2.5インチ SSD×1               | ETVSA4A | 480,000   |
| 400GB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSAF  | 400,000   |
| 960GB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSA   | 780,000   |
| 1.92TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAN | 1,312,000 |
| 3.84TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAT | 2,500,000 |
| 7.68TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAV | 4,070,000 |
| 15.36TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)    | ETVSAW  | 7,366,000 |
| 1.92TB 2.5インチ自己暗号化SSD×1(バリュータイプ) | ETVSGN  | 1,444,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名                               | 型名        | 標準価格      |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| 400GB 2.5インチ SSD×1               | ETVSA4A-L | 480,000   |
| 400GB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSAF-L  | 400,000   |
| 960GB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSA-L   | 780,000   |
| 1.92TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAN-L | 1,312,000 |
| 3.84TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAT-L | 2,500,000 |
| 7.68TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSAAV-L | 4,070,000 |
| 15.36TB 2.5インチ SSD×1(バリュータイプ)    | ETVSAW-L  | 7,366,000 |
| 1.92TB 2.5インチ自己暗号化SSD×1(バリュータイプ) | ETVSGN-L  | 1,444,000 |

## 3.5インチディスクドライブ

| 品名  | 型名     | 標準価格    |
|---|--------|---------|
| 2TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                 | ETVNB2 | 129,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                 | ETVNB4 | 207,000 |
| 6TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)  | ETVNB6 | 269,000 |
| 8TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)  | ETVNB8 | 331,000 |
| 10TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット) | ETVNBX | 367,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SAS自己暗号化ディスクドライブ×1            | ETVNF4 | 269,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名  | 型名       | 標準価格    |
|---|----------|---------|
| 2TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                 | ETVNB2-L | 129,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1                 | ETVNB4-L | 207,000 |
| 6TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)  | ETVNB6-L | 269,000 |
| 8TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット)  | ETVNB8-L | 331,000 |
| 10TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット) | ETVNBX-L | 367,000 |
| 4TB/7.2k rpm 3.5インチ ニアライン SAS自己暗号化ディスクドライブ×1            | ETVNF4-L | 269,000 |

## 3.5インチ SSD

| 品名                               | 型名      | 標準価格      |
|----------------------------------|---------|-----------|
| 400GB 3.5インチ SSD×1               | ETVSB4A | 480,000   |
| 400GB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSBF  | 400,000   |
| 960GB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSBAA | 780,000   |
| 1.92TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSBAN | 1,312,000 |
| 3.84TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSBAT | 2,500,000 |
| 1.92TB 3.5インチ自己暗号化SSD×1(バリュータイプ) | ETVSHN  | 1,444,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| 品名                               | 型名        | 標準価格      |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| 400GB 3.5インチ SSD×1               | ETVSB4A-L | 480,000   |
| 400GB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSBF-L  | 400,000   |
| 960GB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)      | ETVSBAA-L | 780,000   |
| 1.92TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSBAN-L | 1,312,000 |
| 3.84TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ)     | ETVSBAT-L | 2,500,000 |
| 1.92TB 3.5インチ自己暗号化SSD×1(バリュータイプ) | ETVSHN-L  | 1,444,000 |

## ドライブエンクロージャ(2.5インチ用、DX100 S4/DX200 S4用)

ETVED-L (739,000円 税別)★  
ETVED-L (\*1) (842,000円 税別)★

・ラックマウントタイプ(2U)

・エンクロージャ間ケーブル: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

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覗ください。

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

## 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 DX100 S4/DX200 S4 オプション

- 高密度ドライブエンクロージャ(3.5インチ用)  
ドライブエンクロージャ(3.5インチ用、DX100 S4/DX200 S4用)  
ETVEED (3,721,000円 税別)★  
ETVEED-L (\*1) (3,721,000円 税別)★  
・ラックマウントタイプ(2U)  
・エクロージャ×1  
・エクロージャ間ケーブル:2.5m×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インチドライブを最大60本搭載可能  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

## 3.5インチドライブ

| [金額単位:円(税別)]  |        |           |
|---|--------|-----------|
| 品名  | 型名     | 標準価格      |
| 1.2TB/10k rpm 3.5インチ SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                    | ETVDE1 | 215,000   |
| 2TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                | ETVNC2 | 129,000   |
| 4TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                | ETVNC4 | 207,000   |
| 6TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用)  | ETVNC6 | 269,000   |
| 8TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用)  | ETVNC8 | 331,000   |
| 10TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用) | ETVNCX | 367,000   |
| 1.92TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ、高密度DE用)                           | ETVSCN | 1,312,000 |
| 3.84TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ、高密度DE用)                           | ETVSCT | 2,500,000 |
| 4TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(高密度DE用)           | ETVNN4 | 207,000   |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| [金額単位:円(税別)]  |          |           |
|---|----------|-----------|
| 品名  | 型名       | 標準価格      |
| 1.2TB/10k rpm 3.5インチ SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                    | ETVDE1-L | 215,000   |
| 2TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                | ETVNC2-L | 129,000   |
| 4TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(高密度DE用)                | ETVNC4-L | 207,000   |
| 6TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用)  | ETVNC6-L | 269,000   |
| 8TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用)  | ETVNC8-L | 331,000   |
| 10TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ×1(アドバンスト・フォーマット、高密度DE用) | ETVNCX-L | 367,000   |
| 1.92TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ、高密度DE用)                           | ETVSCN-L | 1,312,000 |
| 3.84TB 3.5インチ SSD×1(バリュータイプ、高密度DE用)                           | ETVSCT-L | 2,500,000 |
| 4TB/7.2krpm 3.5インチ ニアライン SAS自己暗号化ディスクドライブ×1(高密度DE用)           | ETVNN4-L | 207,000   |

## エンクロージャ間ケーブル

| [金額単位:円(税別)]        |         |         |
|---------------------|---------|---------|
| 品名                  | 型名      | 標準価格    |
| エンクロージャ間ケーブル (2.5m) | ETFKM25 | 21,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (3.5m) | ETFKM35 | 30,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (6.0m) | ETFKM60 | 45,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (15m)  | ETFKA15 | 80,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (30m)  | ETFKA30 | 195,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| [金額単位:円(税別)]        |           |         |
|---------------------|-----------|---------|
| 品名                  | 型名        | 標準価格    |
| エンクロージャ間ケーブル (2.5m) | ETFKM25-L | 21,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (3.5m) | ETFKM35-L | 30,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (6.0m) | ETFKM60-L | 45,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (15m)  | ETFKA15-L | 80,000  |
| エンクロージャ間ケーブル (30m)  | ETFKA30-L | 195,000 |

## 増設インターフェースオプション

| [金額単位:円(税別)]                               |          |           |
|--|----------|-----------|
| 品名   | 型名       | 標準価格      |
| ホストインターフェース(32Gb/s、FC、4ポート)                | ETVHFJ   | 2,635,000 |
| ホストインターフェース(16Gb/s、FC、4ポート)                | ETVHFF   | 1,457,000 |
| ホストインターフェース(8Gb/s、FC、4ポート)                 | ETVHFF-L | 878,000   |
| ホストインターフェース(12Gb/s、SAS、4ポート)               | ETVHA4   | 636,000   |
| ホストインターフェース(10Gb/s、iSCSI、4ポート、SFP+モジュール無し) | ETVHB    | 725,000   |
| ホストインターフェース(10Gb/s、iSCSI、4ポート、RJ-45)       | ETVHT4   | 878,000   |
| ホストインターフェース(1Gb/s、iSCSI、4ポート)              | ETVHL4   | 756,000   |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| [金額単位:円(税別)]                               |          |           |
|--|----------|-----------|
| 品名   | 型名       | 標準価格      |
| ホストインターフェース(32Gb/s、FC、4ポート)                | ETVHFJ-L | 2,635,000 |
| ホストインターフェース(16Gb/s、FC、4ポート)                | ETVHFF-L | 1,457,000 |
| ホストインターフェース(8Gb/s、FC、4ポート)                 | ETVHFF-L | 878,000   |
| ホストインターフェース(12Gb/s、SAS、4ポート)               | ETVHA4-L | 636,000   |
| ホストインターフェース(10Gb/s、iSCSI、4ポート、SFP+モジュール無し) | ETVHB-L  | 725,000   |
| ホストインターフェース(10Gb/s、iSCSI、4ポート、RJ-45)       | ETVHT4-L | 878,000   |
| ホストインターフェース(1Gb/s、iSCSI、4ポート)              | ETVHL4-L | 756,000   |

※DX100 S4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 DX100 S4 オプション

- ユニファイド機構(ライセンス、DX100 S4用)  
ETVLU1 (156,000円 税別)★  
ETVLU1-L (\*1) (156,000円 税別)★  
・SAN/NAS ユニファイド構成する場合に必要  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

- 機能拡張メモリ(DX100 S4用)  
ETVMCC-L (\*1) (80,000円 税別)★  
・SAN/NAS ユニファイド構成する場合に必要  
(\*1)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

| [金額単位:円(税別)]                                |        |         |
|---|--------|---------|
| 品名  | 型名     | 標準価格    |
| ホストインターフェース(10GbE、4ポート、SFP+モジュール無し、ユニファイド用) | ETVHN8 | 725,000 |
| ホストインターフェース(1GbE、8ポート、ユニファイド用)              | ETVHE8 | 313,000 |

## ※お客様導入済製品への追加増設用

| [金額単位:円(税別)]                                |          |         |
|---|----------|---------|
| 品名  | 型名       | 標準価格    |
| ホストインターフェース(10GbE、4ポート、SFP+モジュール無し、ユニファイド用) | ETVHN8-L | 725,000 |
| ホストインターフェース(1GbE、8ポート、ユニファイド用)              | ETVHE8-L | 313,000 |

SFP+モジュール(10Gb/s)  
ETVHVJ-L (82,000円 税別)  
・SFP+(10Gb/s)×2  
SFP+モジュール無しホストインターフェースにFC光ケーブルで接続する場合に、インターフェースのポート数分必要

- NAS接続  
LANケーブル、ファイバーチャネルケーブル、Twinaxケーブル 等

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覗ください。

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

ETERNUS

## 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 DX200 S4 オプション

- ユニファイド機構(DX200 S4用)  
ETVLU2 (156,000円 税別)★  
ETVLU2-L (\*1) (156,000円 税別)★  
・SAN/NAS ユニファイド構成する場合に必要  
(\*1)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

| [金額単位:円(税別)]                                |        |         |
|---|--------|---------|
| 品名  | 型名     | 標準価格    |
| ホストインターフェース(10GbE、4ポート、SFP+モジュール無し、ユニファイド用) | ETVHNB | 725,000 |
| ホストインターフェース(1GbE、8ポート、ユニファイド用)              | ETVHE8 | 313,000 |

※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(10GbE、4ポート、SFP+モジュール無し、ユニファイド用) | ETVHNB-L | 725,000 |
| ホストインターフェース(1GbE、8ポート、ユニファイド用)              | ETVHE8-L | 313,000 |

- SFP+モジュール(10Gb/s)  
ETVHVJ-L (82,000円 税別)  
・SFP+(10Gb/s)×2  
SFP+モジュール無しホストインターフェースにFC光ケーブルで接続する場合に、インターフェースのポート数分必要

## NAS接続

LANケーブル、ファイバーチャネルケーブル、Twinaxケーブル等

## ETERNUS DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4 オプション

## 電源ケーブル(ACケーブル)

※ETERNUS DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4には、基本筐体(コントローラエンクロージャ)、ドライブエンクロージャに電源ケーブル(ACケーブル)は添付しておりません。  
※コントローラーエンクロージャー、ドライブエンクロージャをそれぞれ1台ごとに、AC100V用またはAC200V用電源ケーブル(ACケーブル)を1セット(電源ケーブル2本)必要です。  
高密度ドライブエンクロージャには、1台ごとに2セット(電源ケーブル4本)必要です。

| [金額単位:円(税別)]                         |         |       |
|--------------------------------------|---------|-------|
| 品名                                   | 型名      | 標準価格  |
| AC100V 電源ケーブル(NEMA 5-15P、3m)         | ETFKF30 | 7,000 |
| AC200V 電源ケーブル(NEMA L6-15P、4m)        | ETFKL40 | 7,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、1m)   | ETFKC10 | 6,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、1.5m) | ETFKC15 | 6,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、3m)   | ETFKC30 | 7,000 |

※お客様導入済製品への追加増設用

|                                      |           |       |
|--------------------------------------|-----------|-------|
| AC100V 電源ケーブル(NEMA 5-15P、3m)         | ETFKF30-L | 7,000 |
| AC200V 電源ケーブル(NEMA L6-15P、4m)        | ETFKL40-L | 7,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、0.5m) | ETFKC05-L | 6,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、1m)   | ETFKC10-L | 6,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、1.5m) | ETFKC15-L | 6,000 |
| AC100/200V 電源ケーブル(IEC60320 C14、3m)   | ETFKC30-L | 7,000 |

## AC コンセントボックス

※ACコンセントボックスには、コントローラーエンクロージャ、ドライブエンクロージャ間接続用の電源ケーブルは添付しておりません。  
IEC接続用の電源ケーブルが別途必要です。

- ACコンセントボックス(AC100V用、1U)  
ETFP4-L (44,000円 税別)  
コントローラーとドライブエンクロージャを合計2台まで接続可能(出力定格:12Aまで)  
・ACコンセントボックス(AC100V、1U)×2

- ・入力ACケーブル(プラグ形状:NEMA 5-15P、線長:3m)×2  
・ラックマウントキット×1

- ACコンセントボックス(AC200V用、1U)  
ETFP4B-L (44,000円 税別)  
コントローラーとドライブエンクロージャを合計2台まで接続可能(出力定格:12Aまで)  
・ACコンセントボックス(AC200V、1U)×1

- ・入力ACケーブル(プラグ形状:NEMA 5-15P、線長:3m)×2  
・ラックマウントキット×1

- ACコンセントボックス(AC200V用、2U、出力コンセント×12)  
ETFP12-L (131,000円 税別)  
コントローラーとドライブエンクロージャを合計6台まで接続可能(出力定格:16Aまで)

- ・ACコンセントボックス(AC200V、1U)×2  
・入力ACケーブル(線長:4m、プラグ形状:NEMA L6-20P)×2  
・ラックマウントキット×1

- ACコンセントボックス(AC200V用、2U、出力コンセント×16)  
ETFP16-L (174,000円 税別)  
コントローラーとドライブエンクロージャを合計8台まで接続可能(出力定格:24Aまで)

- ・ACコンセントボックス(AC200V、1U)×2  
・入力ACケーブル(線長:4m、プラグ形状:NEMA L6-30P)×2  
・ラックマウントキット×1

- 電源運動ケーブル  
ETFKR03-L (19,000円 税別)  
・RS232C ケーブル変換×2、電源ケーブル×2

## 電源運動ユニット

- AC100V用 ST-PSM11 (130,000円 税別)  
AC200V用 ST-PSM21 (130,000円 税別)  
・電源運動ユニット×2  
・ACセンサーサポート接続ケーブル(4m)×1、電源ケーブル×1

## ACセンサーコニット

- AC100V用 ST-PSL11S (55,000円 税別)  
AC200V用 ST-PSL21S (55,000円 税別)  
・ACセンサーコニット×1  
・ACセンサーサポート接続ケーブル(4m)×1、電源ケーブル×1

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://jp.fujitsu.com/eternus/

## 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 AF250 S2

PRIMERGY  
ファイバ  
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)  
被覆なし。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)

被覆有り。主に同一ラック内のラック間接続に使用。

※AF250 S2には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※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ホストインターフェース(32Gbit/s, FC, 4ポート)  
ETVHJFA (2,635,000円 税別)  
ETVHJFA-L(\*1) (2,635,000円 税別)  
(\*1)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(16Gbit/s, FC, 4ポート)  
ETVHHFA (1,054,000円 税別)  
ETVHHFA-L(\*1) (1,054,000円 税別)  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用PRIMERGY  
10Gbit/s  
LANカード  
(10GBASE-T)

※ 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-53]★  
ツイスペーカー(カセット)  
TPBLB015C (600円 税別) (15cm)  
TPBLB030C (800円 税別) (30cm)  
TPBLB050C (900円 税別) (50cm)  
TPBLB001M (1,300円 税別) (1m)  
TPBLB002M (2,600円 税別) (2m)  
TPBLB003M (3,800円 税別) (3m)  
TPBLB004M (5,100円 税別) (4m)  
TPBLB005M (6,300円 税別) (5m)  
TPBLB010M (7,100円 税別) (10m)  
TPBLB015M (8,500円 税別) (15m)  
TPBLB030M (13,000円 税別) (30m)※AF250 S2には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。  
※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

ホストインターフェース(SCSI)

ホストインターフェース(10Gbit/s, iSCSI, 4ポート, RJ-45)  
ETVHT4A (878,000円 税別)  
ETVHT4A-L(\*1) (878,000円 税別)  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用PRIMERGY  
10Gbit/s  
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-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)  
被覆なし。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)

被覆有り。主に同一ラック内のラック間接続に使用。

※AF250 S2には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。

※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

ホストインターフェース(SCSI)

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)  
ETVHXBA (725,000円 税別)  
ETVHXBA-L(\*1) (725,000円 税別)  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用SFP+モジュール(10Gbit/s)  
ETVHVJA-L (82,000円 税別)  
•SFP+(10Gbit/s)×2  
※インターフェースのポート数分必要PRIMERGY  
10Gbit/s  
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。

[I-37]  
Twinaxケーブル(5m)  
PY-CBN005 (47,000円 税別) (5m)

※AF250 S2には、ホストインターフェースケーブルは添付しておりません。

※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

ホストインターフェース(SCSI)

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)  
ETVHXBA (725,000円 税別)  
ETVHXBA-L(\*1) (725,000円 税別)  
(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

| 品名   | ETERNUS AF250 S2  |
|------|---|
| 型名   | ET252C  |
| 標準価格 | 1,700,000円(税別)  |
| 構成   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・コントローラエンクロージャ(2.5インチドライブ搭載用, 2U)×1</li> <li>・コントローラモジュール(AF250 S2用)×2</li> <li>・ラックマウントキット×1</li> <li>・ホストインターフェースを1個必要。最大2個まで搭載可能。</li> <li>・SSDを最小1本必要。最大24個まで搭載可能。</li> <li>・2.5インチ用ドライブエンクロージャを最大1個まで搭載可能。</li> </ul> |

## 2.5インチ SSD

| 品名                                | [金額単位:円(税別)]      |
|-----------------------------------|-------------------|
| 400GB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)      | ETVSAF1 400,000   |
| 960GB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)      | ETVSAA1 780,000   |
| 1.92TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAN1 1,312,000 |
| 3.84TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAT1 2,500,000 |
| 7.68TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAV1 4,070,000 |
| 15.36TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)    | ETVSAW1 7,366,000 |
| 1.92TB 2.5インチ自己暗号化SSD×1 (パリュータイプ) | ETVSGN1 1,444,000 |

※お客様導入済製品への追加増設用

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| 400GB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)      | ETVSAF1-L 400,000   |
| 960GB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)      | ETVSAA1-L 780,000   |
| 1.92TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAN1-L 1,312,000 |
| 3.84TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAT1-L 2,500,000 |
| 7.68TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)     | ETVSAV1-L 4,070,000 |
| 15.36TB 2.5インチ SSD×1 (パリュータイプ)    | ETVSAW1-L 7,366,000 |
| 1.92TB 2.5インチ自己暗号化SSD×1 (パリュータイプ) | ETVSGN1-L 1,444,000 |

ドライブエンクロージャ(2.5インチ用, AF250 S2用)

ETVEADA-L (842,000円 税別)★

ETVEADA-L-(\*) (842,000円 税別)★

・ラックマウントタイプ(2U)

・エンクロージャ×

・エンクロージャ間ケーブル:レ:0.75m×2

・ラックマウントキット×

・ドライブエンクロージャ1台に2.5インチドライブを最大24本搭載可能

(\*1)お客様導入済製品への追加増設用

電源ケーブル(ACケーブル)  
AC コンセントボックス (AC200V用)  
電源連動ケーブル  
電源連動ユニット  
ACセンサーユニット

※詳細は12ページの「ETERNUS DX60 S4/DX100 S4/DX200 S4 オプション」をご参照ください。

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

インターネット情報サービス  
URL http://ip.fujitsu.com/eternus/

## 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 SF

- ETERNUS SF メディアパック
  - Windows 64bit版 B0253ZGB0 (10,000円 税別)
  - Linux 64bit版 B02155GB1 (10,000円 税別)
  - AdvancedCopy Manager、Storage Cruiserに共通インストールキット
  
- ETERNUS SF AdvancedCopy Manager ライセンス
  - DX60 S4用
    - Standard Edition ライセンスパック 16 TierS D0180BG80 (834,000円 税別)
    - DX100 S4/DX200 S4, AF250 S2用
      - Standard Edition ライセンスパック 16 Tier1 D0180BG81 (1,669,000円 税別)
  
- ETERNUS SF Storage Cruiser ライセンス
  - DX60 S4用
    - Standard Edition 16 TierS D01813G80 (400,000円 税別)
    - DX100 S4/DX200 S4, AF250 S2用
      - Standard Edition 16 Tier1 D01813G81 (600,000円 税別)

## ETERNUS マルチパスドライバ

- DX60 S4(2バス)用
  - Low End Model V2 (Windows 32bit/64bit版) B0253L2H0 (50,000円 税別)
  - Low End Model V2 (Linux 32bit/64bit版) B0214F2H0 (100,000円 税別)
  
- DX60 S4(4バス), DX100 S4/DX200 S4, AF250 S2用
  - Entry Model V2 (Windows 32bit/64bit版) B0253K2H0 (100,000円 税別)
  - Entry Model V2 (Linux 32bit/64bit版) B0214E2H0 (200,000円 税別)

## 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。

## 外付バックアップ装置

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS  
インターフェースコネクター形状: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。

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS HD  
インターフェースコネクター形状:SFF8644

[N-16] ★  
SASケーブル  
LTCBM112 (28,000円 税別)(2m)  
LTCBM114 (41,000円 税別)(4m)

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS  
インターフェースコネクター形状: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。

PRIMERGY  
SASコントローラカード  
miniSAS HD  
インターフェースコネクター形状:SFF8644

[N-16] ★  
SASケーブル  
LTCBM112 (28,000円 税別)(2m)  
LTCBM114 (41,000円 税別)(4m)  
LTCBM122 (42,000円 税別)(2m)※  
LTCBM124 (68,000円 税別)(4m)※  
※ サーバの1ポートに対して2Fライプ接続用(サーバ×1台とLTO装置×2台セット)の接続は不可

[N-35]  
SASケーブル  
PY-CBS015 (32,000円 税別)(3m)

| ETERNUS LT20 S2 ★                                     |          |             |
|---|----------|-------------|
| 品名  | 型名       | 標準価格(税別)    |
| ETERNUS LT20 S2(LT05)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(1.5GB×8) | LT20SSH1 | 9,030,000円  |
| ETERNUS LT20 S2(LT06)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(2.5TB×8) | LT20SSK1 | 11,105,000円 |
| ETERNUS LT20 S2(LT07)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(6TB×8)   | LT20SSM1 | 13,347,000円 |

- スタンドアロン・キット・オプション  
LT20HZ10 (153,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル  
LTCBA04 (19,000円 税別)★
- LTFSオプション  
LTS2Z31 (200,000円 税別)

| ETERNUS LT40 S2 ★                                      |          |            |
|--|----------|------------|
| 品名   | 型名       | 標準価格(税別)   |
| ETERNUS LT40 S2(LT05)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(1.5GB×24) | LT40SSH1 | 1,800,000円 |
| ETERNUS LT40 S2(LT06)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(2.5TB×24) | LT40SSK1 | 2,265,000円 |
| ETERNUS LT40 S2(LT07)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(6TB×24)   | LT40SSM1 | 2,870,000円 |

- 増設ドライブ (LTO5 ハーフハイド、SAS、LT40 S2用)  
LT40PZ235 (1,550,000円 税別)★  
(LT40SSH1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LTO6 ハーフハイド、SAS、LT40 S2用)  
LT40SZ256 (2,016,000円 税別)★  
(LT40SSK1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LTO7 ハーフハイド、SAS、LT40 S2用)  
LT40SZ257 (2,621,000円 税別)★  
(LT40SSM1にのみ搭載可)
- スタンドアロン・キット・オプション  
LT40HZ10 (153,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル  
LTCBA04 (19,000円 税別)★
- LTFSオプション  
LTS2Z31 (200,000円 税別)

| ETERNUS LT60 S2 ★                                      |          |            |
|--|----------|------------|
| 品名   | 型名       | 標準価格(税別)   |
| ETERNUS LT60 S2(LT05)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(1.5TB×48) | LT60SSH1 | 3,167,000円 |
| ETERNUS LT60 S2(LT06)ハーフハイド、SAS)<br>テープライブラリ(2.5TB×48) | LT60SSK1 | 3,892,000円 |

- 増設ドライブ (LTO6 ハーフハイド、SAS、LT60 S2用)  
LT60PZ256 (2,419,000円 税別)★  
(LT60SSH1にのみ搭載可)
- 増設ドライブ (LTO7 ハーフハイド、SAS、LT60 S2用)  
LT60SZ257 (3,145,000円 税別)★  
(LT60SSK1にのみ搭載可)
- 充長電源 (LT60 S2用)  
LT60PZ16 (126,000円 税別)★
- スタンドアロン・キット・オプション  
LT60HZ10 (175,000円 税別)★
- 200V電源ケーブル  
LTCBA04 (19,000円 税別)★
- LTFSオプション  
LTS2Z31 (200,000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://www.fujitsu.com/jp/group/coworko/>

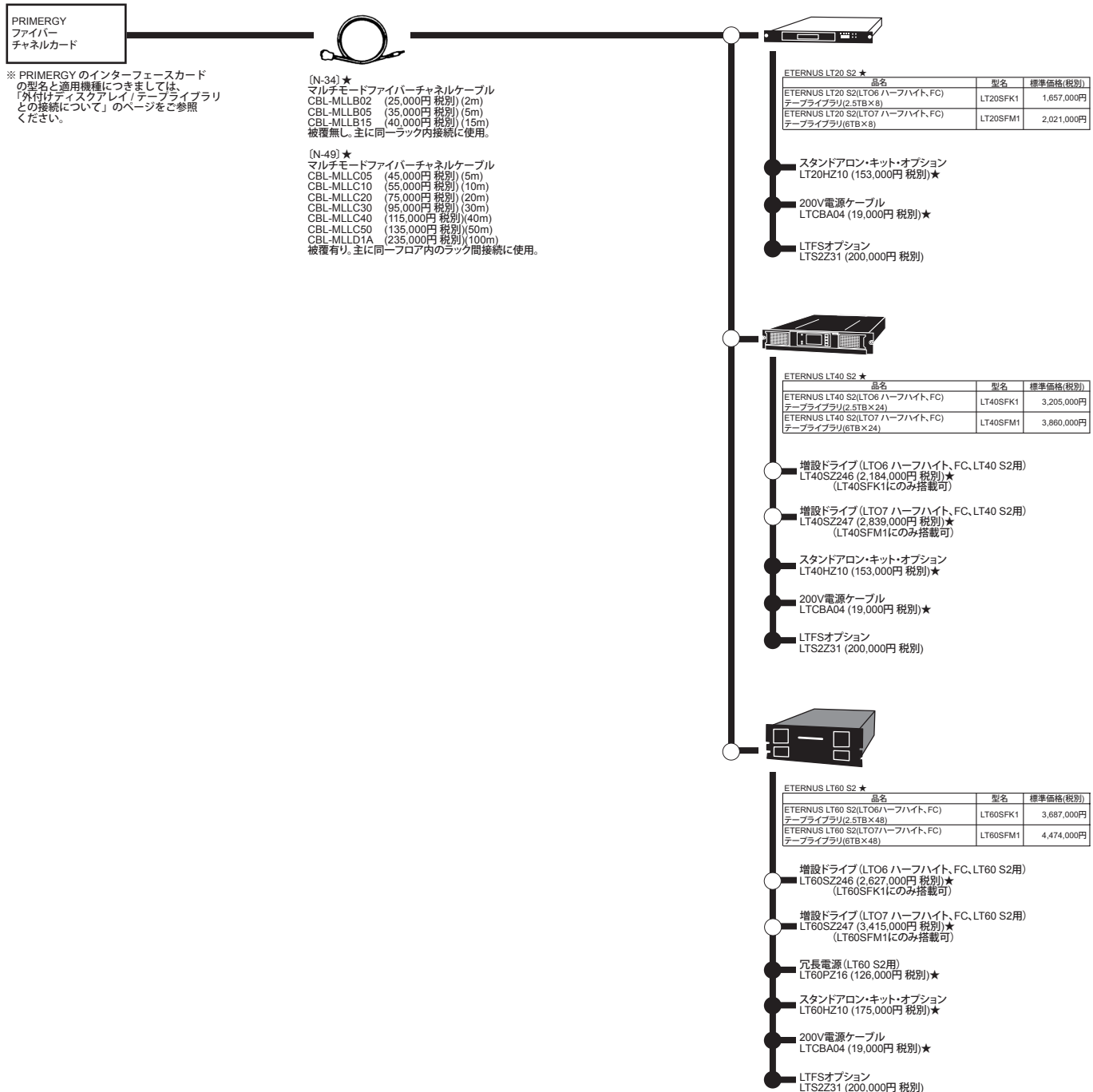
※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。

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

ETERNUS

## 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。



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。  
富士通コワーコ株式会社  
<http://www.fujitsu.com/jp/group/cowco/>

※ FUJITSU Storage ETERNUS 製品との接続可否等の詳細は、以下URLをご覧ください。  
インターネット情報サービス  
URL <http://jp.fujitsu.com/eternus/>

## PRIMERGY ETERNUS編 更新履歴

| 版数  | 日付         | 更新箇所                             | 更新内容  |
|-----|------------|----------------------------------|---|
| 31版 | 2018/1/30  |                                  | 1月エンハンス内容の反映                                |
| 30版 | 2017/11/2  |                                  | 11月エンハンス内容の反映                               |
| 29版 | 2017/8/29  |                                  | 8月エンハンス内容の反映                                |
| 28版 | 2017/7/12  |                                  | 7月エンハンス内容の反映                                |
| 27版 | 2017/5/30  |                                  | 5月エンハンス内容の反映                                |
| 26版 | 2017/4/11  |                                  | 4月エンハンス内容の反映                                |
| 25版 | 2017/2/8   |                                  | 2月エンハンス内容の反映                                |
| 24版 | 2016/11/28 | 表「各サーバのインターフェースとOSの組合せについて」      | Windows Server 2016のサポート状況を修正               |
|     |            | 表「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」 | URLを修正                                      |
| 23版 | 2016/10/17 |                                  | 10月エンハンス内容の反映                               |
| 22版 | 2016/8/2   |                                  | 8月エンハンス内容の反映                                |
| 21版 | 2016/6/7   |                                  | 6月エンハンス内容の反映                                |
| 20版 | 2016/4/4   |                                  | 4月エンハンス内容の反映                                |
| 19版 | 2015/12/22 |                                  | 12月エンハンス内容の反映                               |
| 18版 | 2015/8/28  |                                  | 8月エンハンス内容の反映                                |
| 17版 | 2015/5/7   |                                  | 5月エンハンス内容の反映                                |
| 16版 | 2015/4/7   | 表「各サーバのインターフェースとOSの組合せについて」      | VMware接続の記載を修正                              |
| 15版 | 2015/4/2   |                                  | 4月エンハンス内容の反映                                |
| 14版 | 2015/2/12  |                                  | 2月エンハンス内容の反映                                |
| 13版 | 2015/1/16  |                                  | 1月エンハンス内容の反映                                |
| 12版 | 2014/11/18 |                                  | 11月エンハンス内容の反映                               |
| 11版 | 2014/10/7  | 表「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」 | ETERNUS DX60 S2 SASモデルとブレードサーバとの接続の未サポートに変更 |
| 10版 | 2014/9/9   |                                  | 9月エンハンス内容の反映                                |
| 9版  | 2014/8/21  |                                  | 8月エンハンス内容の反映                                |
| 8版  | 2014/5/12  |                                  | 5月エンハンス内容の反映                                |
| 7版  | 2014/1/9   |                                  | 1月エンハンス内容の反映                                |
| 6版  | 2013/11/5  |                                  | 11月エンハンス内容の反映                               |
| 5版  | 2013/9/11  |                                  | 9月エンハンス内容の反映                                |
| 4版  | 2013/4/23  |                                  | 4月エンハンス内容の反映                                |
| 3版  | 2013/1/29  | 表「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」 | TX140 S1とETERNUS DX60 S2のSAS接続の記載を修正        |
|     |            | 図「SAS接続」                         | PRIMERGY SASコントローラカード IB(SFF8470) の記載を削除    |
| 2版  | 2013/1/22  |                                  | 1月エンハンス内容の反映                                |
| 初版  | 2012/10/17 |                                  | 新規作成  |