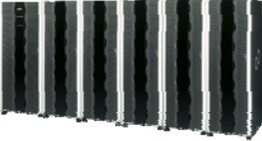
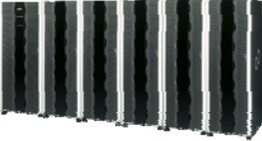
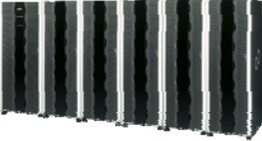


富士通のディスクアレイラインナップ

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| エンタープライズ | <p>グローバルサーバ / オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け エンタープライズディスクアレイ ETERNUS DX8000 series [ファイバチャネルディスクドライブ / ニアラインSATAディスクドライブ 採用]</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>ETERNUS DX8100 物理容量*: 最大58.0TB キャッシュ容量: 最大16GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  </td> <td> <p>ETERNUS DX8400 物理容量*: 最大1,004.0TB キャッシュ容量: 最大256GB ホスト・インターフェース数: 最大64</p>  </td> <td> <p>ETERNUS DX8700 物理容量*: 最大2,728.0TB キャッシュ容量: 最大512GB ホスト・インターフェース数: 最大128</p>  </td> </tr> </table> | <p>ETERNUS DX8100 物理容量*: 最大58.0TB キャッシュ容量: 最大16GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  | <p>ETERNUS DX8400 物理容量*: 最大1,004.0TB キャッシュ容量: 最大256GB ホスト・インターフェース数: 最大64</p>  | <p>ETERNUS DX8700 物理容量*: 最大2,728.0TB キャッシュ容量: 最大512GB ホスト・インターフェース数: 最大128</p>  |
| <p>ETERNUS DX8100 物理容量*: 最大58.0TB キャッシュ容量: 最大16GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  | <p>ETERNUS DX8400 物理容量*: 最大1,004.0TB キャッシュ容量: 最大256GB ホスト・インターフェース数: 最大64</p>  | <p>ETERNUS DX8700 物理容量*: 最大2,728.0TB キャッシュ容量: 最大512GB ホスト・インターフェース数: 最大128</p>  | | |
| ミッドレンジ | <p>オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け ミッドレンジディスクアレイ ETERNUS DX400 series [ファイバチャネルディスクドライブ / ニアラインSATAディスクドライブ 採用]</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>ETERNUS DX410 物理容量*: 最大208.4TB キャッシュ容量: 最大8GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  </td> <td> <p>ETERNUS DX440 物理容量*: 最大418.4TB キャッシュ容量: 最大32GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  </td> </tr> </table> | <p>ETERNUS DX410 物理容量*: 最大208.4TB キャッシュ容量: 最大8GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  | <p>ETERNUS DX440 物理容量*: 最大418.4TB キャッシュ容量: 最大32GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  | |
| <p>ETERNUS DX410 物理容量*: 最大208.4TB キャッシュ容量: 最大8GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  | <p>ETERNUS DX440 物理容量*: 最大418.4TB キャッシュ容量: 最大32GB ホスト・インターフェース数: 最大16</p>  | | | |
| エントリー | <p>オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け エントリーディスクアレイ ETERNUS DX60、DX80、DX90 [SASディスクドライブ / ニアラインSASディスクドライブ 採用]</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>ETERNUS DX60 物理容量*: 最大24TB キャッシュ容量: 2GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  </td> <td> <p>ETERNUS DX80 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  </td> <td> <p>ETERNUS DX90 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  </td> </tr> </table> | <p>ETERNUS DX60 物理容量*: 最大24TB キャッシュ容量: 2GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  | <p>ETERNUS DX80 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  | <p>ETERNUS DX90 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  |
| <p>ETERNUS DX60 物理容量*: 最大24TB キャッシュ容量: 2GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  | <p>ETERNUS DX80 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大4</p>  | <p>ETERNUS DX90 物理容量*: 最大120TB キャッシュ容量: 4GB ホスト・インターフェース数: 最大8</p>  | | |

* 1kByte=1,000Byteとして計算した値