表1.各プラン比較表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| サービス | スタンダード | アカデミック（大阪） | ライト（大阪） |
| 大阪 | 福岡 |
| プロトコル |  |  |  |  |
|  | CIFS | ○ | ○ | ○ | ○ |
| NFS | ○ | ✕ | ○ | ○ |
| 機能 |
|  | 性能（IOPS）\* | 平均100IOPS | 平均30IOPS |
| ボリューム数 | 最大5個 | 1個 |
| Snapshot世代数 | 10世代、40世代から選択 | 3世代 |
| ネットワーク接続 |  |  |  |  |
|  | 閉域網接続インターフェース |  |  |  |  |
|  |  | 専用ラック（1/4ラック） | ○ | ✕ | ○ | ○ |
|  |  | 専用ラック（1/8ラック） | ○ | ○ | ○ | ○ |
|  |  | 共用ラック | ○ | ✕ | ○ | ○ |
|  | SSL-VPN接続 | ○ | ✕ | ○ | ○ |
|  | SINET4接続 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| オプション |  |  |  |  |
|  | 容量追加 | ○ | ○ | ✕ | ✕ |
| Active Directory連携 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アクセスログ | ○ | ○ | ○ | ✕ |
| データ移行用ラック | ○ | ✕ | ○ | ✕ |
| 設定変更 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ユーザ数変更 |  |  |  |  |
| 閉域網接続インターフェース冗長化（LAG/One VLAN） | ○ | ✕ | ○ | ○ |

\*IOPS(Input/Output Per Second)は、１秒間に読み込み・書き込みできる回数です。当社環境にて8KBのデータをランダムに読み込み、書き込みを行った際の平均性能となります。上記平均IOPSは参考値であり、保証するものではありません。