

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。