

# ネットワークサーバー型ストレージ製品カテゴリー比較

	アピールポイント	制限事項 / 課題	対象市場
仮想ストレージ アプライアンス	<ul style="list-style-type: none"><li>• 簡潔さ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 今のところSMB（中小企業）市場限定で展開</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMB</li></ul>
コンバージド ストレージシステム	<ul style="list-style-type: none"><li>• サーバー・リソース使用率を最大限に伸ばす</li><li>• 管理が容易</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 仮想マシンがストレージサービスを邪魔する可能性</li><li>• SMBよりも大きな市場に進出する課題</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMB</li><li>• いくつかのベンダーはエンタープライズ進出を狙う</li></ul>
分散ファイル システム	<ul style="list-style-type: none"><li>• 汎用サーバー・ハードウェア上のファイル型ストレージ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• サポート面に不安があるかも知れない</li><li>• 既存ベンダーとの競争</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMB</li><li>• エンタープライズ</li><li>• サービスプロバイダー</li></ul>
オブジェクト ストレージ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 拡張性</li><li>• クラウドストレージ用に最適化された設計</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• トランザクション型アプリに不適</li><li>• 既存ストレージとある程度の連携が必要</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• エンタープライズ</li><li>• サービスプロバイダー</li></ul>
Windows Server 2012C clustered Storage Spaces	<ul style="list-style-type: none"><li>• ハイエンドストレージ機能をOSに統合</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2012且つ少数サーバーノードに限定</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2012 ユーザー</li></ul>