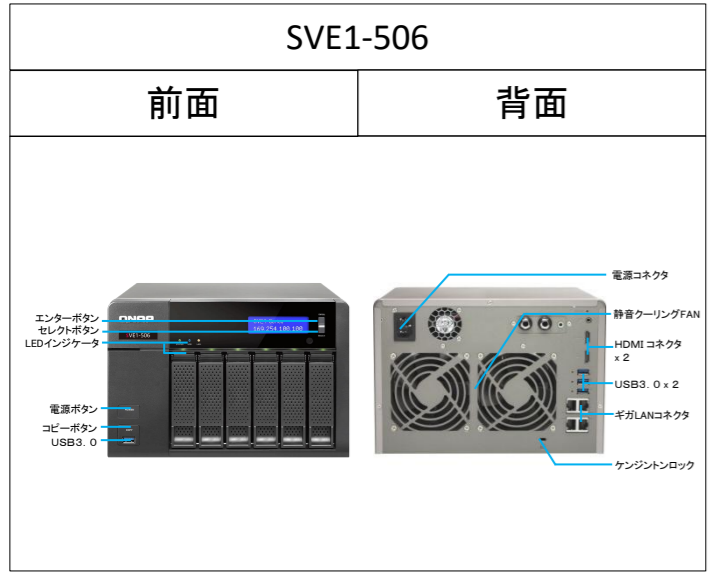
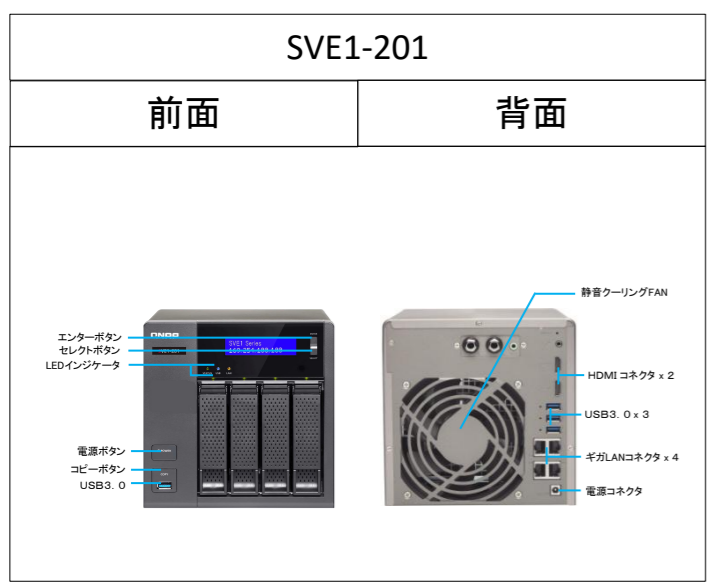




B-Field

多機能 File Server
SVE1-201 / SVE1-506



	SVE1-201	SVE1-506
製品仕様		
CPU	Intel® Celeron® N3150 1.6GHz クアッドコアプロセッサ	
メモリ	4GB (2 x 2GB)	
FLASHメモリ	512MB	
ハードディスク	4TB (1TB SATAⅢ x 4) 実利用可能領域2TB	6TB (1TB SATAⅢ x 6) 実利用可能領域4TB
RAID構成	RAID10(ミラーリング) 設定出荷	RAID6(分散パリティ) 設定出荷
ホットスワップ機能	○	
タイプ	タワー型	
USB3.0	前面 x 1 背面 x 3	
HDMI	背面 x 2	
LANコネクタ	10/100/1000Mbps x 4	
外形寸法	177(H) x 180(W) x 235(D)mm	175(H) x 257(W) x 235(D)mm
重量	約4.65kg	約6.5kg
動作環境	温度0~40°C 湿度5~95%(但し結露なきこと)	
電源	96W	240W
ファン	静音クーリングファン x 1	静音クーリングファン x 2
消費電力(スタンバイ時)	18.86W	32.02W
RoHS指令	○	
付属品	電源ケーブル/LANケーブルx2/CD-ROM/ 簡易設定マニュアル/補足説明書/保証書/鍵x2/ネジ	

安全上のご注意

●正しく安全にお使いいただく為に、ご使用の前には「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で使用しないで下さい。

火災、感電、故障等の原因となる事があります。

●本紙掲載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●弊社は製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更することがあります。●本紙に掲載している商品の価格には配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。●本機の特長上、ハードディスクが2基同時故障(SVE1-201の場合は3基同時故障)するとデータの復旧ができなくなります。その為にも故障時にメールにて状況をお知らせする、メール通知機能をご利用下さい。●外部アクセス機能をご利用頂くには固定IPアドレスの取得が必要となります。●対応OSはWindows 7以降、Apple Mac OS X以降、Linux、UNIXとなります。●ウイルススキャン機能は、本サーバー内のデータのみをスキャンします。別途クライアントPC側にもアンチウイルスソフトのご利用を推奨します。●バックアップ機能は、付属ユーティリティソフトの設定が正しく行われていないとご利用頂けません。●パソコンの操作方法、ご質問及びトラブルに関しては、各メーカーへお問い合わせ下さい。●FTP機能及びVPN機能の設定/運用に関しては、別途有償となります。●本機の故障・誤動作・不具合・通信障害あるいは停電などの要因によって異常な動作が発生した場合に生じた損害等の損失につきましては、一切の責任を負いかねます。



販売元
B-Field
株式会社ビーフィールド

〒712-8071 岡山県倉敷市水島海岸通2-1-10
TEL 086-283-2123 FAX 086-234-7309
カスタマーセンター 受付時間9:00-17:00(月曜日~金曜日(祝祭日を除く))
TEL 050-5865-3706

業務効率改善(見える化)とデータ保護対策を たった一台のサーバーが解決します！



高性能ファイルサーバー

クアッドコア Intel® Celeron® N3150 1.6GHz プロセッサ、4GB (8GB まで拡張可能) のエネルギー効率の良い DDR3Lメモリ、4つのLANポートを備えた本機は、毎秒最大 430MB の比類のない読み書き速度を届ける最高水準のハードウェアから構築された高度なファイルサーバーです。



大切なデータを保護強化

SVE1 Seriesは、RAID機能と呼ばれる複数HDDへの分散書き込みによるデータ保存などをサポートしているため、万が一のHDD故障時にもデータ復旧・アクセスが可能なデータ保護の強化が図られています。取り付けられたHDDの数に基づき、最適なRAID構成を選択し、不慮のハードディスク障害によるデータ損失リスクを減らすことができます。



セキュリティ管理&リスク対策

SVE1 Seriesは、ウイルススキャン機能に加え、システムをハッキングから守り、データの傍受、盗難、紛失から保護するためのさまざまなセキュリティ管理オプションが用意されています。また自然災害や機器の破損、人的ミスといった様々なリスクにおいて、外部デバイスへ定期的にバックアップしたり、停電などの電源異常時にUPS(無停電電源装置)と連携し自動的にシャットダウンまたは自動保護モードに入り、マイナンバーなどの大切な情報を守ります。
※外部デバイス及びUPS(無停電電源装置)は、別途用意する必要があります。



コンプライアンスの向上

SVE1 Seriesは、接続した複数のパソコンの利用状況をレポートとして表示及び一括管理することができます。業務に関係無い操作を抑制・管理することで、機密情報の流出などの抑制やコンプライアンスの向上を図ることができます。

<<サポート機能>>

PCの作業内容ログ管理/印刷履歴管理/インターネット閲覧履歴/アプリケーションの利用率集計管理/PC操作時間管理(過去3ヶ月)/PC資産管理/ファイル持ち出し管理/利用アプリケーション統計/プリンタの出力履歴ログ

SVE1 Seriesの主な機能

