



	製品仕様		
	СРИ	Intel® Celeron® N3150 1.6GHz クアッドコアプロセッサ	
	メモリ	4GB (2 x 2GB) 512MB	
	FLASHメモリ		
	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	0	
	タイプ	タワー型	
	USB3.0	全面 x 1 背面 x 3	
	HDMI	背面 x 2	
-	LANコネクタ	10/100/1000Mbpsx 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℃ 湿度5~95%(但し結露なきこと)	
AN	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
2	RoHS指令	0	
電源ケーブル/LANケーブルx2/C 付属品 簡易設定マニュアル/補足説明書/保証			

SVE1-201

SVE1-506



SVE1-506

背面



前面



- ●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
- ●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。●本機の特性上、ハードディスクが2基同時故障(SVE1-201の場合(SVE1-506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。●対なSはWindows 7以降、Apple Mac OSX以降、Linux、UNIXとなります。●ウィ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。別途クライアントで側にもアンチウィ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。●パンコンの操作方法、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。●FP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・不見令・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。



〒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



多機能 File Server SVE1-201 / SVE1-506



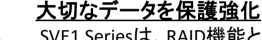
## 業務効率改善(見える化)とデータ保護対策を

# 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 プロセッサー、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。





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、ウィ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

#### 外部アクセス機能

QNAP

**S**VE1-506

外出先からでもデータが閲覧できます。 ※外部アクセス機能をご利用頂くには、固定IPアドレス等(有償)の取得が必要になります。

#### 透かし印刷機能

重要な書類の背景に「社外秘」 「持ち出し厳禁」などの半透明の 文字を挿入できます。

#### スマートファン機能

低消費電力で電気代を大幅削減

#### FTPサーバー

大容量ファイルをアップ ロード、ダウンロードする ことができます

※外部アクセス機能をご利用頂くには、固定IPアドレス等(有償)の取得が必要になります。

#### リモート・レプリケーション機能

新規ファイルと変更済みファイルを 効率的にバックアップする機能で す。

#### 電源オン・オフスケジュール

電源をオン及びオフにしたい日 時の計画をたてることができま す。

#### ウィルススキャン機能

定期的にウィルスチェック を行います。

#### メール通知機能

パソコンの利用状況 を自動的に管理者へ メール通知します。

### ファイルサーバー

社内でファイル共有、一元管理でき、 るあらゆる企業で利用されている代 表的な機能です。アクセス可能な共 有フォルダーにユーザー権限を設定 したりできます。

169.254.100.100

#### ケンジントンロック(盗難防止)

セキュリティスロットで、本機をセキュリティワイヤー(別売)でロックし、盗難を 抑止します。