



3.5 HDDデータ・シート

一般家庭、SOHO、SMB向け NASエンクロージャにアジャリティの力を

IronWolf™ はあらゆるNAS向けに設計されています。さまざまな容量が選べるほか、マルチドライブ環境に対応可能な、タフで起動が速く、拡張性の高いパフォーマンスを24時間365日提供します。



主な利点



最適なアプリケーション

- 1~8ベイのネットワーク・アタッチド・ストレージ(NAS)
- デスクトップ用RAIDおよびサーバ
- マルチメディア・サーバ・ストレージ
- プライベート・クラウド



AgileArray™ 搭載でNASに最適化。 AgileArrayには、デュアル・プレーン・バランスと、マルチベイ環境におけるRAIDの最適化のために、最も高度な消費電力管理が搭載されています。

予防、介入、回復に焦点を当てたIronWolf Health Managementがあれば、お使いのNASを積極的に保護できます。¹

高性能とは、NASの通信量が多い時でも、ユーザにとってダウンタイムや遅延がないことです。Seagateは、最高性能のNASドライブ・ポートフォリオで他社をリードしています。²

回転振動(RV)センサー。 このクラスのドライブとしては初めて、マルチドライブNASエンクロージャで高いパフォーマンスを維持するRVセンサーを搭載。³

最大14TBの幅広い容量。 さまざまな容量が揃っているため、予算に合わせてお選びいただけます。Seagateは、NAS用途向けに拡張性の高いソリューションを提供します。

マルチユーチャンネルでより多くの作業を可能に。 IronWolfは年間180TBの作業負荷を実現します。複数のユーザによるNASサーバへのデータのアップロードとダウンロードが確実にできるため、クリエイティブ・プロフェッショナルでも小規模ビジネスでも、IronWolfならそれぞれの作業負荷に対応することができます。

常時稼働、いつでもアクセスできる24時間365日のパフォーマンス専用に設計。 リモートやオンラインサイトにかかわらず、常にNASのデータにアクセス可能です。

100万時間のMTBF、製品3年保証により、デスクトップよりも総所有コスト(TCO)を低く抑え、メンテナンス・コストを削減することができます。

¹ 詳しくは各地域のSeagate営業担当者にお問い合わせください。

² 性能は、ユーザのハードウェア構成およびオペレーティング・システムによって異なります。

³ 3.4、6、8、10、12、14TBモデルに搭載されています。



仕様	14TB	12TB	10TB	8TB	6TB
標準モデル番号	ST14000VN0008	ST12000VN0008	ST10000VN0008	ST8000VN0022	ST6000VN0033
インターフェイス	SATA 6Gb/秒				
機能および性能					
対応ドライブ・ベイ数	1~8ペイ	1~8ペイ	1~8ペイ	1~8ペイ	1~8ペイ
マルチユーザ技術	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年
回転反動 (RV) センサー	対応	対応	対応	対応	対応
デュアル・ブレーン・バランス	対応	対応	対応	対応	対応
エラー・リカバリ・コントロール	対応	対応	対応	対応	対応
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	210MB/秒	210MB/秒	210MB/秒	210MB/秒	210MB/秒
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
キャッシュ (MB)	256	256	256	256	256
信頼性					
ロード/アンロード・サイクル ¹	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
回復不能エラー発生率 (最大)	10E15あたり1回	10E15あたり1回	10E15あたり1回	10E15あたり1回	10E15あたり1回
通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
作業負荷率制限 (WRL)	180	180	180	180	180
平均故障間隔 (MTBF、時間)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
製品保証期間 (年数)	3	3	3	3	3
電源管理					
平均起動時電流 (12V、A)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
動作時の平均消費電力 (W)	7.9W	7.8W	7.8W	8.8W	8.1W
アイドル時の平均消費電力 (W)	5.3W	5W	5W	7.6W	7.2W
スタンバイ/スリープ・モード、標準 (W)	0.8/0.8	0.8/0.8	0.8/0.8	0.6/0.6	0.6/0.6
ノイズ値を含む電圧許容差 (5V)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
ノイズ値を含む電圧許容差 (12V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
動作環境/温度					
動作時 (周囲温度、最低°C)	5	5	5	5	5
動作時 (ドライブ・ケース、最高°C) ²	70	70	70	70	70
非動作時 (周囲温度、最低°C)	-40	-40	-40	-40	-40
非動作時 (最高周囲温度、°C)	70	70	70	70	70
ハロゲン・フリー	対応	対応	対応	対応	対応
動作環境/衝撃性					
耐衝撃性、動作時/非動作時 : 2ms (最大)	70G/250G	70G/250G	70G/250G	70G/250G	70G/250G
動作環境/静音性					
アイドル時 (標準) ³	1.8bel	1.8bel	1.8bel	2.7bel	2.7bel
シーク時 (標準)	2.8bel	2.8bel	2.8bel	2.8bel	2.8bel
物理仕様					
高さ (mm/インチ)	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ
幅 (mm/インチ、最大)	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ
奥行き (mm/インチ、最大)	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ
重量 (g/ポンド、標準)	690g/1.521ポンド	690g/1.521ポンド	690g/1.521ポンド	780g/1.72ポンド	705g/1.55ポンド
カートンあたりの数量	20	20	20	20	20
パレットあたりのカートン数/レイヤーあたりのカートン数	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

¹ 600,000サイクルのロード/アンロードをテスト。

² Seagateは、温度が60°C以上で持続するケースでの動作は推奨していません。高温での動作により製品の耐用期間が短くなります。

³ アイドル1状態で測定。



仕様	4TB	3TB	2TB	1TB
標準モデル番号	ST4000VN008	ST3000VN007	ST2000VN004	ST1000VN002
インターフェイス	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
機能および性能				
対応ドライブ・ベイ数	1~8ペイ	1~8ペイ	1~8ペイ	1~8ペイ
マルチユーチューブ技術	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年
回転反動 (RV) センサー	対応	非対応	非対応	非対応
デュアル・ブレーン・バランス	対応	対応	対応	対応
エラー・リカバリ・コントロール	対応	対応	対応	対応
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	180MB/秒	180MB/秒	180MB/秒	180MB/秒
回転速度 (RPM)	5,900	5,900	5,900	5,900
キャッシュ (MB)	64	64	64	64
信頼性				
ロード/アンロード・サイクル ¹	600,000	600,000	600,000	—
回復不能エラー発生率 (最大)	10E14あたり1回	10E14あたり1回	10E14あたり1回	10E14あたり1回
通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760
作業負荷率制限 (WRL)	180	180	180	180
平均故障間隔 (MTBF、時間)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
製品保証期間 (年数)	3	3	3	3
電源管理				
平均起動時電流 (12V、A)	1.8	2	2	1.2
動作時の平均消費電力 (W)	4.8W	4.8W	4.3W	3.76W
アイドル時の平均消費電力 (W)	3.95W	4.8W	3.56W	2.5W
スタンバイ/スリープ・モード、標準 (W)	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5
ノイズ値を含む電圧許容差 (5V)	±5%	±5%	±5%	±5%
ノイズ値を含む電圧許容差 (12V)	±10%	±10%	±10%	±10%
動作環境/温度				
動作時 (周囲温度、最低°C)	5	5	5	5
動作時 (ドライブ・ケース、最高°C) ²	70	70	70	70
非動作時 (周囲温度、最低°C)	-40	-40	-40	-40
非動作時 (最高周囲温度、°C)	70	70	70	70
ハロゲン・フリー	対応	対応	対応	対応
動作環境/衝撃性				
耐衝撃性、動作時/非動作時 : 2ms (最大)	80G/300G	80G/300G	80G/300G	80G/300G
動作環境/静音性				
アイドル時 (標準) ³	2.3bel	2.3bel	1.9bel	2.1bel
シーク時 (標準)	2.5bel	2.5bel	2.1bel	2.3bel
物理仕様				
高さ (mm/インチ)	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ	26.11mm/1.028インチ	20.2mm/0.795インチ
幅 (mm/インチ、最大)	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ	101.85mm/4.01インチ
奥行き (mm/インチ、最大)	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ	146.99mm/5.787インチ
重量 (g/ポンド、標準)	610g/1.345ポンド	610g/1.345ポンド	535g/1.18ポンド	415g/0.915ポンド
カートンあたりの数量	20	20	20	25
パレットあたりのカートン数/レイヤーあたりのカートン数	40/8	40/8	40/8	40/8

1 600,000サイクルのロード/アンロードをテスト。

2 Seagateは、温度が60°C以上で持続するケースでの動作は推奨していません。高温での動作により製品の耐用期間が短くなります。

3 アイドル1状態で測定。

アジア/太平洋 Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888
ヨーロッパ、中東、およびアフリカ Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00
南北アメリカ Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000

© 2018 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate、Seagate Technology、およびSpiralのロゴは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCの登録商標です。AgileArrayおよびIronWolfは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCまたはその関連会社の商標または登録商標です。その他の商標または登録商標は各社の所有物です。ドライブの容量を示す場合、1ギガバイト (GB) は10億バイトに、1テラバイト (TB) は1兆バイトに相当します。コンピュータのオペレーティング・システムでは異なる測定基準が使用されている場合があり、容量が低く表示されることがあります。また、容量の一部はフォーマットやその他の機能に使用されるため、データの保存用には使用できません。実際のデータ転送速度は、動作環境およびその他の要素によって異なる場合があります。製品内容または仕様は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。 DS1904.10-1807JP 2018年7月