

3.5 HDDデータ・シート

## 高剛性、拡張性、拡張性。 クリエイティブ・プロや中～大規模企業の NASストレージ・ソリューションに最適な設 計

IronWolf Proは、常時稼動の高負荷の環境で信頼性の高いパフォーマンスを発揮するように設計されています。また、商用およびエンタープライズのマルチベイ、マルチユーザ、マルチアプリケーションのNASストレージ・ソリューションで動作するように設計されています。



### 最適な用途

- 商用およびエンタープライズNAS
- ビデオ制作用RAIDストレージ
- メディア編集用共有ストレージ
- ワークステーションおよびサーバ
- アーカイブおよびバックアップ



## 主な利点

**AgileArray™によるNAS最適化** AgileArrayは、デュアルプレーン・バランスと時間制限付きエラー・リカバリ (TLER) を使用して、マルチベイ・システムで最高クラスのRAID性能を発揮します。

**常時稼動、常時アクセス可能** IronWolf Proドライブは年中無休のパフォーマンス向けに設計されたドライブで、ユーザはいつでもどこでもデータにアクセスすることができます。

**全製品にCMRを採用** すべてのIronWolf Proドライブに従来型磁気記録 (CMR) 技術が採用されており、最高クラスのNAS性能を一貫して発揮します。

**最大20TB** 幅広い高性能容量オプションを取り揃え、スケラブルでコスト効率の高いストレージ・ソリューションを提供します。

**タフな設計** IronWolf Proドライブは、最大で年間550TBの作業負荷率に耐えられる設計であり、商用およびエンタープライズNASユーザは、大容量のネットワーク経由データをシームレスに保存、共有し、共同作業することができます。

**クラス最高の信頼性** IronWolf Proドライブは、最大250万時間のMTBFと製品5年保証で、手軽なデータ・ストレージと最高クラスの総所有コスト (TCO) を実現します。

**回転振動 (RV) センサー** 外部振動を是正するダイナミックな浮上高テクノロジーと組み合わされた内蔵RVセンサーにより、マルチベイ・システムで一貫した高性能、高信頼性を実現します。

**IronWolf Health Management (IHM)<sup>1</sup>** ピーク時のシステムの状態を健全に保つための予防、介入、復元に関する推奨事項に従い、内のデータを確実に保護することができます。

**データ復旧サービスで得られる安心感<sup>2</sup>** IronWolf Proドライブには、3年間のRescue Data Recovery Servicesが無料で付帯しているので、データを復旧するために高額な料金を支払うことはありません。これは、安全な施設で実施されるサービスで、業界屈指の95%の成功率を誇ります。データの破損やドライブの故障が起きた場合にも、データの復元を可能にします。

<sup>1</sup> IHMはすべての主要NASシステムでご利用いただけます。詳しくは、ご利用のNASベンダーまたはSeagate®営業担当者にお問い合わせください。

<sup>2</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。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。



仕様	20TB	20TB	18TB	18TB
容量	20TB	20TB	18TB	18TB
標準モデル番号	ST20000NT001	ST20000NE000	ST18000NT001	ST18000NE000
インターフェイス	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>特徴</b>				
対応するドライブ・ベイの数	無制限	最高24ベイ	無制限	最高24ベイ
記録技術	CMR	CMR	CMR	CMR
ドライブ設計 (空気またはヘリウム)	ヘリウム	ヘリウム	ヘリウム	ヘリウム
作業負荷率制限 (WRL)	550	300	550	300
回転変動 (RV) センサー	○	○	○	○
キャッシュ (MB)	256	256	256	256
<b>信頼性/データ保全性</b>				
平均故障間隔 (MTBF、時間)	2,500,000	1,200,000	2,500,000	1,200,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、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
年間通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760
セクター・サイズ (論理セクターあたりのバイト数)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services (データ復旧サービス) (年数) <sup>3</sup>	3	3	3	3
製品保証期間 (年数)	5	5	5	5
<b>高性能</b>				
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
インターフェイス・アクセス速度 (Gb/秒)	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	285MB/秒	285MB/秒	285MB/秒	260MB/秒
耐回転変動10~1,500Hz (rad/秒)	12.5	12.5	12.5	12.5
<b>消費電力</b>				
平均待機時電流 (12V、A)	2	2	2	2
アイドル時の平均消費電力 (W)	5.5	5.5	5.2	5.2
動作時の平均消費電力 (W)	7.7W	7.7W	8W	8W
スタンバイ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
スリープ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
電源要件	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V
<b>動作環境/温度</b>				
動作時温度 (周囲、最低°C)	0	0	0	0
動作時温度 (ドライブ表示、最高°C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
非動作時温度 (周囲、最低°C)	-40	-40	-40	-40
非動作時温度 (周囲、最高°C)	70	70	70	70
<b>動作環境/静音性</b>				
非動作時の耐振動性: 10Hz~500Hz (Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
ノイズ、アイドル時 (標準、アイドル1状態で測定) (dBA)	20	20	20	20
ノイズ、シーク時 (標準) (dBA)	26	26	26	26
<b>動作環境/耐衝撃性</b>				
動作時の耐衝撃性、2ms (読取り/書込み) (G)	40/40G	40/40G	40/40G	50/50G
非動作時の耐衝撃性、1msおよび2ms (G)	200	200	200	200
<b>物理仕様</b>				
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
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)	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド
カートンあたりの数量	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

<sup>3</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。

<sup>4</sup> 60°Cを超えるドライブ温度下での長時間の使用は避けてください。高温下での使用はドライブの性能に悪影響を及ぼすことがあります。



仕様	16TB	16TB	14TB	14TB
容量	16TB	16TB	14TB	14TB
標準モデル番号	ST16000NT001	ST16000NE000	ST14000NT001	ST14000NE0008
インターフェイス	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>特徴</b>				
対応するドライブ・ベイの数	無制限	最高24ベイ	無制限	最高24ベイ
記録技術	CMR	CMR	CMR	CMR
ドライブ設計 (空気またはヘリウム)	ヘリウム	ヘリウム	ヘリウム	ヘリウム
作業負荷率制限 (WRL)	550	300	550	300
回転遅延 (RV) センサー	○	○	○	○
キャッシュ (MB)	256	256	256	256
<b>信頼性/データ保全性</b>				
平均故障間隔 (MTBF、時間)	2,500,000	1,200,000	2,500,000	1,200,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、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
年間通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760
セクター・サイズ (論理セクターあたりのバイト数)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services (データ復旧サービス) (年数) <sup>3</sup>	3	3	3	3
製品保証期間 (年数)	5	5	5	5
<b>高性能</b>				
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
インターフェイス・アクセス速度 (Gb/秒)	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	270MB/秒	255MB/秒	270MB/秒	255MB/秒
耐回転遅延10~1,500Hz (rad/秒)	12.5	12.5	12.5	12.5
<b>消費電力</b>				
平均起動時電流 (12V、A)	2	2	2	2
アイドル時の平均消費電力 (W)	5	5	5	5
動作時の平均消費電力 (W)	7.6W	7.6W	7.6W	7.6W
スタンバイ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
スリープ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
電源要件	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V
<b>動作環境/温度</b>				
動作時温度 (周囲、最低°C)	0	0	0	0
動作時温度 (ドライブ表示、最高°C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
非動作時温度 (周囲、最低°C)	-40	-40	-40	-40
非動作時温度 (周囲、最高°C)	70	70	70	70
<b>動作環境/静音性</b>				
非動作時の耐振動性: 10Hz~500Hz (Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
ノイズ、アイドル時 (標準、アイドル1状態で測定) (dBA)	20	20	20	20
ノイズ、シーク時 (標準) (dBA)	26	26	26	26
<b>動作環境/耐衝撃性</b>				
動作時の耐衝撃性、2ms (読取り/書き込み) (G)	50/50G	50/50G	50/50G	50/50G
非動作時の耐衝撃性、1msおよび2ms (G)	200	200	200	200
<b>物理仕様</b>				
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
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)	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド
カートンあたりの数量	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

<sup>3</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。

<sup>4</sup> 60°Cを超えるドライブ温度下での長時間の使用は避けてください。高温下での使用はドライブの性能に悪影響を及ぼすことがあります。



仕様	12TB	12TB	10TB	10TB	10TB
容量	12TB	12TB	10TB	10TB	10TB
標準モデル番号	ST12000NT001	ST12000NE0008	ST10000NT001	ST10000NE0008	ST10000NE000
インターフェイス	SATA 6Gb/秒				
<b>特徴</b>					
対応するドライブ・ベイの数	無制限	最高24ベイ	無制限	最高24ベイ	最高24ベイ
記録技術	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
ドライブ設計 (空気またはヘリウム)	ヘリウム	ヘリウム	空気	ヘリウム	空気
作業負荷率制限 (WRL)	550	300	550	300	300
回転変動 (RV) センサー	○	○	○	○	○
キャッシュ (MB)	256	256	256	256	256
<b>信頼性/データ安全性</b>					
平均故障間隔 (MTBF、時間)	2,500,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000	1,200,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、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
年間通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
セクター・サイズ (論理セクターあたりのバイト数)	512E	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services (データ復旧サービス) (年数) <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
製品保証期間 (年数)	5	5	5	5	5
<b>高性能</b>					
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
インターフェイス・アクセス速度 (Gb/秒)	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	270MB/秒	240MB/秒	263MB/秒	240MB/秒	240MB/秒
耐回転変動10~1,500Hz (rad/秒)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
<b>消費電力</b>					
平均起動時電流 (12V、A)	2	2	1.8	2	1.8
アイドル時の平均消費電力 (W)	5	5	7.8	5	7.8
動作時の平均消費電力 (W)	7.8W	7.8W	10.1W	7.8W	10.1W
スタンバイ・モード、標準 (W)	1	1	1	1.17	1
スリープ・モード、標準 (W)	1	1	1	1.17	1
電源要件	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V
<b>動作環境/温度</b>					
動作時温度 (周囲、最低°C)	0	0	0	0	0
動作時温度 (ドライブ表示、最高°C) <sup>4</sup>	65	65	65	65	65
非動作時温度 (周囲、最低°C)	-40	-40	-40	-40	-40
非動作時温度 (周囲、最高°C)	70	70	70	70	70
<b>動作環境/静音性</b>					
非動作時の耐振動性: 10Hz~500Hz (Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
ノイズ、アイドル時 (標準、アイドル1状態で測定) (dBA)	20	20	28	20	28
ノイズ、シーク時 (標準) (dBA)	26	26	30	26	30
<b>動作環境/衝撃性</b>					
動作時の衝撃性、2ms (読取り/書込み) (G)	50/50G	50/50G	70/40G	70/40G	70/40G
非動作時の衝撃性、1msおよび2ms (G)	200	200	250	250	300
<b>物理仕様</b>					
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)	670g/1.477ポンド	670g/1.477ポンド	720g/1.59ポンド	690g/1.521ポンド	720g/1.59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

<sup>3</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。

<sup>4</sup> 60°Cを超えるドライブ温度下での長時間の使用は避けてください。高温下での使用はドライブの性能に悪影響を及ぼすことがあります。



仕様	8TB	8TB	6TB	6TB
容量	8TB	8TB	6TB	6TB
標準モデル番号	ST8000NT001	ST8000NE001	ST6000NT001	ST6000NE000
インターフェイス	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>特徴</b>				
対応するドライブ・ベイの数	無制限	最高24ベイ	無制限	最高24ベイ
記録技術	CMR	CMR	CMR	CMR
ドライブ設計 (空気またはヘリウム)	空気	空気	空気	空気
作業負荷率制限 (WRL)	550	300	550	300
回転変動 (RV) センサー	○	○	○	○
キャッシュ (MB)	256	256	256	256
<b>信頼性/データ保全性</b>				
平均故障間隔 (MTBF、時間)	2,000,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、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
年間通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760
セクター・サイズ (論理セクターあたりのバイト数)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services (データ復旧サービス) (年数) <sup>3</sup>	3	3	3	3
製品保証期間 (年数)	5	5	5	5
<b>高性能</b>				
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
インターフェイス・アクセス速度 (Gb/秒)	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	255MB/秒	240MB/秒	250MB/秒	220MB/秒
耐回転変動10~1,500Hz (rad/秒)	12.5	12.5	12.5	12.5
<b>消費電力</b>				
平均待機時電流 (12V、A)	2	2	2	2
アイドル時の平均消費電力 (W)	7.8	7.8	7.1	7.1
動作時の平均消費電力 (W)	10.1W	10.1W	9.3W	9.3W
スタンバイ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
スリープ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
電源要件	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V
<b>動作環境/温度</b>				
動作時温度 (周囲、最低°C)	0	0	0	0
動作時温度 (ドライブ表示、最高°C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
非動作時温度 (周囲、最低°C)	-40	-40	-40	-40
非動作時温度 (周囲、最高°C)	70	70	70	70
<b>動作環境/静音性</b>				
非動作時の耐振動性: 10Hz~500Hz (Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
ノイズ、アイドル時 (標準、アイドル1状態で測定) (dBA)	28	28	28	28
ノイズ、シーク時 (標準) (dBA)	30	30	30	30
<b>動作環境/耐衝撃性</b>				
動作時の耐衝撃性、2ms (読取り/書き込み) (G)	70/40G	70/40G	70/40G	70/40G
非動作時の耐衝撃性、1msおよび2ms (G)	300	300	300	300
<b>物理仕様</b>				
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
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)	720g/1.59ポンド	720g/1.59ポンド	716g/1.58ポンド	716g/1.58ポンド
カートンあたりの数量	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

<sup>3</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。

<sup>4</sup> 60°Cを超えるドライブ温度下での長時間の使用は避けてください。高温下での使用はドライブの性能に影響を及ぼすことがあります。



仕様	4TB	4TB	2TB	2TB
容量	4TB	4TB	2TB	2TB
標準モデル番号	ST4000NT001	ST4000NE001	ST2000NT001	ST2000NE001
インターフェイス	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>特徴</b>				
対応するドライブ・ベイの数	無制限	最高24ベイ	無制限	最高24ベイ
記録技術	CMR	CMR	CMR	CMR
ドライブ設計 (空気またはヘリウム)	空気	空気	空気	空気
作業負荷率制限 (WRL)	550	300	550	300
回転変動 (RV) センサー	○	○	○	○
キャッシュ (MB)	256	256	256	256
<b>信頼性/データ保全性</b>				
平均故障間隔 (MTBF、時間)	2,000,000	1,200,000	2,000,000	1,200,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、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
年間通電時間	8,760	8,760	8,760	8,760
セクター・サイズ (論理セクターあたりのバイト数)	512E	512E	512E	512E
Rescue Data Recovery Services (データ復旧サービス) (年数) <sup>3</sup>	3	3	3	3
製品保証期間 (年数)	5	5	5	5
<b>高性能</b>				
回転速度 (RPM)	7,200	7,200	7,200	7,200
インターフェイス・アクセス速度 (Gb/秒)	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5	6.0、3.0、1.5
最大連続データ転送速度 (MB/秒)	250MB/秒	220MB/秒	226MB/秒	220MB/秒
耐回転変動10~1,500Hz (rad/秒)	12.5	12.5	12.5	12.5
<b>消費電力</b>				
平均待機時電流 (12V、A)	2	2	2	2
アイドル時の平均消費電力 (W)	5.5	5.5	3.8	3.8
動作時の平均消費電力 (W)	8.7W	8.7W	6.7W	6.7W
スタンバイ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
スリープ・モード、標準 (W)	1	1	1	1
電源要件	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V	+12Vおよび+5V
<b>動作環境/温度</b>				
動作時温度 (周囲、最低°C)	0	0	0	0
動作時温度 (ドライブ表示、最高°C) <sup>4</sup>	65	65	65	65
非動作時温度 (周囲、最低°C)	-40	-40	-40	-40
非動作時温度 (周囲、最高°C)	70	70	70	70
<b>動作環境/静音性</b>				
非動作時の耐振動性: 10Hz~500Hz (Grms)	2.27	2.27	2.27	2.27
ノイズ、アイドル時 (標準、アイドル1状態で測定) (dBA)	28	28	28	28
ノイズ、シーク時 (標準) (dBA)	30	30	30	30
<b>動作環境/耐衝撃性</b>				
動作時の耐衝撃性、2ms (読取り/書き込み) (G)	70/40G	70/40G	70/40G	70/40G
非動作時の耐衝撃性、1msおよび2ms (G)	300	300	300	300
<b>物理仕様</b>				
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
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)	650g/1.431ポンド	650g/1.431ポンド	620g/1.37ポンド	620g/1.37ポンド
カートンあたりの数量	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

<sup>3</sup> Rescue Data Recovery Servicesは、国によってはご利用いただけない場合があります。

<sup>4</sup> 60°Cを超えるドライブ温度下での長時間の使用は避けてください。高温下での使用はドライブの性能に悪影響を及ぼすことがあります。

© 2022 Seagate Technology LLC.無断での引用、転載を禁じます。Seagate、Seagate Technology、およびSpiralのロゴは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるSeagate Technology LLCの登録商標です。AgileArrayおよびIronWolfは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国における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・システムによって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。DS1914.21-2206JP