



# WD Caviar<sup>®</sup> Green<sup>™</sup>

省電力型ハードドライブ

低消費電力  
環境に配慮したドライブ

画期的な容量

消費電力の削減

高い冷却効果と静音性



一般デスクトップドライブよりも消費電力量を削減した WD Caviar Green SATA ハードドライブは、クラス最高の低動作音および低動作温度を実現し、最大 3 TB の容量を誇ります。



PUT YOUR LIFE ON IT<sup>®</sup>



# WD Caviar Green

## 省電力型ハードドライブ



### 製品の特長



#### 大容量

WD Caviar Green SATA は、単一ドライブで最大 3 TB のストレージを実現します。

#### 消費電力の削減

WD の消費電力の削減により、省エネ志向のお客様は、システムパフォーマンス、信頼性、節電のバランスのとれた大容量のシステム構築が可能になります。

#### 高い冷却効果と静音性

WD GreenPower Technology™ のドライブは、動作温度を低下させることにより信頼性を向上させ、また動作音を低下させることにより超静音 PC および超静音外付けドライブを実現します。

#### IntelliPower™

微調整済回転速度バランス、転送速度、およびキャッシングアルゴリズムにより、大幅な省電力および安定したパフォーマンスを実現します。

#### IntelliSeek™

最適なシーク速度を計算して、電力消費、ノイズ、および振動を低減します。

#### NoTouch™ ランプ ロードテクノロジー

記録ヘッドがディスクメディアに接触しないため、記録ヘッドとメディアの摩耗が著しく減少する上、稼働中のドライブを確実に保護できます。

#### アドバンスドフォーマット (AF)

ハードドライブの容量を将来にわたって増大させる様々な方法の 1 つであり WD および他のドライブメーカーによって採用されているテクノロジー。AF は面密度の増加を可能にするより効率的なメディア形式です (WDxxEZRSDL、WDxxEARS および WDxxxxAARS モデル)。

### 製品仕様

**インターフェイス**  
SATA 3 Gb/s

**フォームファクタ**  
3.5 インチ

**回転速度**  
IntelliPower

**キャッシュ**  
16 MB (CS モデル)  
32 MB (DS モデル)  
64 MB (RS, RSDL モデル)

#### モデル

WD3200AACS	WD10EARS	WD25EZRSDL
WD5000AADS	WD10EADS	WD30EZRSDL
WD6400AARS	WD15EARS	
WD6400AADS	WD15EADS	
WD7500AADS	WD20EARS	
WD7500AARS	WD20EADS	
WD8000AARS		

#### 容量

320 GB	1 TB
500 GB	1.5 TB
640 GB	2 TB
750 GB	2.5 TB
800 GB	3 TB

**限定保証**  
3 年

WD Caviar Green は、WD デスクトップ ハードドライブ・ラインアップの一部です。



**WD Caviar Blue™**  
デスクトップ ハードドライブ  
ハイパフォーマンスと高い信頼性で日常のコンピューティング。



**WD Caviar Green™**  
デスクトップ ハードドライブ  
高い冷却効果、静音性、環境に優しい。



**WD Caviar Black™**  
デスクトップ ハードドライブ  
最高パフォーマンスで高速コンピューティング。

Western Digital, WD, WD のロゴ, Put Your Life On It および WD Caviar は、米国および他の国における登録商標です。WD Caviar Blue、WD Caviar Green、WD Caviar Black、WD GreenPower Technology、NoTouch、IntelliPower、および IntelliSeek は、Western Digital Technologies, Inc. の商標です。本書に記載されたその他の商標は各社に属します。実際の製品は写真のものと異なる場合があります。地域によっては、一部の製品をご利用いただけない場合があります。すべての製品およびパッケージ仕様は予告なしに変更されることがあります。

© 2010 Western Digital Technologies, Inc. All rights reserved.

ストレージ容量の仕様は、1 メガバイト (MB) = 100 万バイト、1 ギガバイト (GB) = 10 億バイト、1 テラバイト (TB) = 1 兆バイトです。合計アクセス可能容量は動作環境によって変動する場合があります。転送レートまたはインターフェイスの仕様は、メガバイト/秒 (MB/s) = 100 万バイト/秒、ギガバイト/秒 (Gb/s) = 10 億バイト/秒です。

2178-77117-R04 2010 年 11 月