

**My Book®****World Edition™ II**

自動連続バックアップ  
デュアルドライブ保護  
メディアの共有とスト  
リーミング



## お客様のすべてのコン ピュータの2重安全バッ クアップとストレージ。



リラックス！ネットワークのす  
べてのコンピュータで2重安全  
連続バックアップ。



エンジョイ！お客様のテレビに音  
楽やビデオをストリーミング。



エスケープ！お客様のデータにい  
つでもどこでもアクセス。

My Book World Edition III は、ミラー化された2つのドライブで2重の保護をすることにより、ネットワーク上のすべてのコンピューターのファイルを自動的にまた連続的にバックアップを作成できる最も安全な場所となります。デジタルメディアをすべて一箇所に保存することにより、誰でも安全にアクセスすることができます。またリモートアクセスも可能です。家庭のどこからでも映画や音楽をストリーミングできます。Mac® と Windows® ファイルの両方に互換性があります。

- **ネットワークのすべてのコンピュータで自動連続バックアップ** – 付属のバックアップソフトウェアを使ってすべてのネットワーク上のコンピュータから簡単にデータをバックアップできます。設定するだけです；保存作業では素早くかつ自動的にバックアップが行なわれます。様々なワイヤレス接続でもバックアップします。
- **2重に安全な場所にデータを保護** – このシステムは、RAID ミラーリング技術を使用することにより、自動的にかつ連続的にデータのコピーを保存し、究極的なデータ保護を提供します。この2つのドライブシステムのうち1つが故障しても、システムはそのまま継続して作動し、データは安全に保護されます。なんて心が落ち着くことでしょう。
- **すべての家族のデジタルコンテンツを集中保存して共有** – 音楽、写真およびムービーをストリーミングする内蔵メディアサーバーが付属しており、あらゆる PC、Mac、また Playstation® 3、Xbox 360®、ワイヤレスデジタル画像フレーム、接続オーディオレシーバなど DLNA 認証マルチメディアデバイスにストリーミングできます。DLNA 1.5 & UPnP 認証済み。ミュージックコレクションを集中させ、iTunes® ソフトウェアを使用して、Mac または Windows の PC から再生します。
- **リモートアクセス** – WD の MioNet® リモートアクセスサービステクノロジーによりいつでもどこでもアクセスが可能です。

# My Book World Edition II



## インターフェース

ギガビットイーサネット

## 寸法

高さ: 17.1 cm (171 mm)  
奥行き: 16.1 cm (161 mm)  
幅: 9.9 cm (99 mm)  
重量: 2.05 kg (2.05 kg)

## システムの互換性

Mac OS® X Tiger® または Leopard®

Windows Vista®/XP

互換性はユーザーのハードウェア設定およびオペレーティングシステムにより異なる場合があります。

## 容量

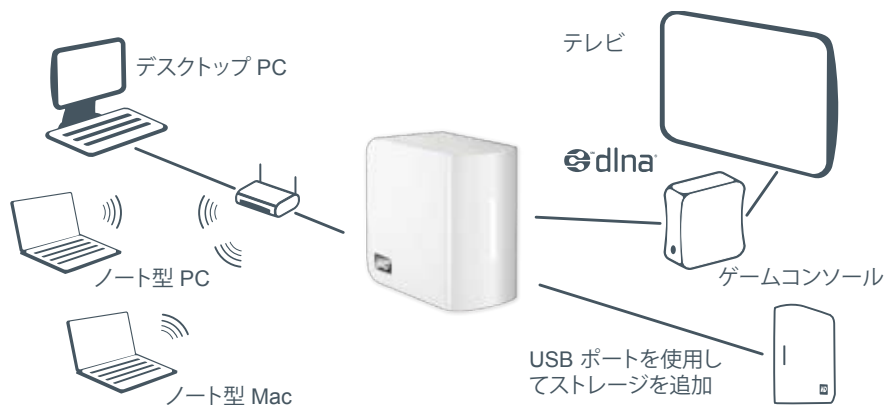
2 TB WDH2NC20000  
4 TB WDH2NC40000

## 限定保証

3年間

## キットの内容

デュアルドライブネットワークストレージシステム  
イーサネットケーブル  
ACアダプタ  
説明書とソフトウェア CD  
クイックインストールガイド



## 製品仕様

データ転送速度: 10/100/1000 メガビット/秒

使用温度: 5°C から 35°C

非稼働時温度: -20°C から 65°C



Western Digital、WD、My Book、MioNet、WD のロゴ、および Put Your Life On It は 米国および他の国における Western Digital Technologies, Inc. 登録商標であり、World Edition 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。表示されている画像は、実際の製品と異なる場合があります。世界の地域によってはすべての製品が入手でき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になることがあります。法的制約がない限り、限定保証期間は 3 年間です。限定保証の詳細な条件については、wdc.com/warranty ウェブサイトのサポートをご覧ください。

© 2009 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。RAID 0 (ストライプ) は、ドライブの全容量にアクセスします RAID 1 (ミラー化) は、総容量の半分にアクセスしてデータの保護を行いません。転送レートまたはインターフェースの仕様は、メガバイト/秒 (MB/s)=100 万バイト/秒、ギガビット/秒 (Gb/s)=10 億ビット/秒です。