

## 大容量データの持ち運びを想定した HDD



**耐 衝 撃 性**

**可搬性を重視したデザイン**

**高速データ転送**

最大転送速度： 360MB/s (RAID 0) \*1

インターフェース： Thunderbolt 2 ×2 / USB 3.1 Gen 1 ×1

プロフェッショナル RAID は、可搬性を重視したデザインを採用。  
耐衝撃性を備え、HDD を持ち運ぶロケ先のバックアップや編集室間の移動用途に適した HDD です。  
映像制作現場での大容量化のニーズにお応えした RA8T/12 は、シリーズ共通のサイズ・質量・  
静粛性と、最大 360MB/s の転送速度でお客様のバックアップ作業をサポートします。

### ● 主な特長

#### 1. モード選択

3つのモード (RAID 0/RAID 1/JBOD)\*2 を、お客様の用途にあわせ選択いただけます。

##### RAID 0

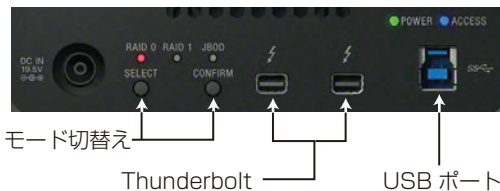
高速性を重視した RAID 0 (ストライピング)モードでは、最大 360MB/s\*1 の高速データ転送が可能です。

##### RAID 1

冗長性を重視した RAID 1 (ミラーリング) モード\*3 でもお使い頂けます。

##### JBOD

JBODモードはコンピュータには2台のHDDとして認識されるモードです。



モード切替え  
Thunderbolt  
USB ポート

#### 2. インターフェース

Thunderbolt 2 ×2、および USB 3.1 Gen 1 ×1 の接続インターフェースを装備。  
Thunderbolt 2 ご使用の場合は 6 台までダイジーチェーン接続が可能です。

\*1 読み出し / 書き込み速度は当社ベンチマーク測定条件に基づきます。速度は測定条件により異なります。

\*2 モード変更方法はクイックスタートガイドをご確認ください。モード変更後は Memory Media Utility でフォーマットしてください。

\*3 RAID 1 モードに設定した場合、容量とデータ転送速度は RAID 0 の場合の約半分となります。

\*4 JBOD モードの場合、コンピュータには 2 台の HDD として認識されます。

#### 3. 耐衝撃性

いかなる RAID に対応した HDD でも、衝撃が加わることは品質上の大きなリスクとなります。プロフェッショナル RAID は、テーブル上での移動や、付属カートンに収納した輸送時の落下を想定し、HDD 保護のため本体周囲と内部に衝撃吸収用のゴムダンパーを施しています。これにより、米国 MIL 標準に準拠。運用時、輸送時のまさかの時に備えた耐衝撃性を実現 \*4 しています。

\*4 すべての状況、環境で記録データ / 外装ケースが破損しないことを保証するものではありません。



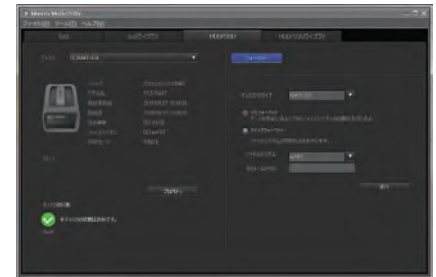
#### 4. 可搬性を重視したデザイン

プロフェッショナルRAID本体に、片手で安全に持ち運びが可能  
 なハンドルを装備しました。また、商品出荷時のカートンは、  
 そのままキャリングケースとしてご利用いただけるよう、  
 丈夫で持ち運びやすい仕様になっています。



#### 5. ユーティリティアプリ “Memory Media Utility” \*7

ユーティリティアプリ “Memory Media Utility” (Windows 版: Ver4.2 以降、  
 Mac 版: Ver4.2.1 以降) を PC にインストールしていただければ、フォーマッ  
 ト機能 (exFAT、NTFS、HFS+)、HDD 診断機能、ライブラリー管理など、  
 プロフェッショナル RAID シリーズの機材管理ツールとしてお使いいただけ  
 ます。



“Memory Media Utility” の操作画面イメージ

#### 6. 全品 出荷前検査を実施

プロフェッショナル RAID は国内工場にて、全数・全領域の HDD 検査を行  
 い出荷されています。

主な仕様	PSZ-RA8T	PSZ-RA12
容量 *5	8TB	12TB
ユーザー容量 *3*5	約 7.26TB	約 10.9TB
HDD サイズ / 回転速度	3.5 インチ / 5,400rpm	
工場出荷時ファイルシステム	exFAT	
インターフェース	Thunderbolt 2 × 2、USB 3.1 Gen 1 × 1	
RAID *2	ハードウェア RAID 0 (ストライピング) / RAID 1 (ミラーリング) / JBOD (工場出荷時は RAID 0)	
転送速度 (Read/Write) *1	最大 360MB/s (RAID 0 モード時)	
電源供給	AC-DC アダプター (VGP-AC19V77) Input : AC 100V - 240V、50Hz/60Hz、Output : DC 19.5V/3.3A (Max.)	
消費電力	Max. 64.35W	
エネルギー消費効率 *8 / 区分	0.0018/N	0.0014/N
動作温度 / 湿度	5~40℃/8~90% (結露の無いこと)	
保存温度 / 湿度	-20~60℃/8~90% (結露の無いこと)	
耐衝撃性 *4*6	動作時: MIL 20G/11ms、非動作時: 50G/11ms	
最大外形寸法 (W×H×D)	約 156×100×241 (mm)	
質量	約 2.9kg	
対応 OS	[Windows] Windows 7 (SP1)、Windows 8.1、Windows 10 [Macintosh] OS X 10.8.5、OS X 10.9、OS X 10.10、OS X 10.11、macOS 10.12、macOS 10.13	
ユーティリティアプリ	Memory Media Utility (Windows 版: Ver4.2 以降、Mac 版: Ver4.2.1 以降) *7	
保証期間 *9	ご購入時より 3 年	
付属品	USB ケーブル 1.5m (1)、Thunderbolt ケーブル 1.0m (1)、AC アダプター (1)、電源コード (1)、 メモラベル (1)、クイックスタートガイド (1)、重要なお知らせ (1)、保証書 (1)	

\*5 1TB=1兆バイトで算出。記録するファイル数やデータサイズにより、実際に記録できるデータ容量は異なります。

\*6 米国 MIL 標準 MIL-STD-810F、Method 516.5 に基づく当社試験を実施。

\*7 当社プロメディアサイト (sony.jp/pro-media/) にて無償提供しています。

\*8 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める記憶容量で除したものです。

\*9 保証期間内に製造起因の不具合が起きた場合は、同等製品との無償交換をいたします。なお、データ消失についての補償は致しかねます。

※ 本製品をお使いになる前に、クイックスタートガイドを必ずお読みください。

※ 初期化およびモード変更を行うと、本機内のデータはすべて消去されます。本機内に保存データがある場合は、必要に応じてバックアップを作成してください。

※ 使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。故障の原因になります。: 異常に高温、低温または多湿になる場所 / 炎天下や熱器具の近く / 気圧の低い場所 (海拔 3,000m 以上) / 強力な磁気や放射線のある場所 / 振動や大きな音のする場所 / 不安定な場所 / 風通しが悪い場所 / 湿気の多い場所

- “SONY” および “ソニー” はソニー株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、macOS、OS X は Apple Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- Thunderbolt と Thunderbolt ロゴはインテルの米国およびその他の国における登録商標です。
- その他、記載されている各社名および各商品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では TM、® マークは明記していません。

お問い合わせは

**ソニービジネスソリューション株式会社 プロメディア営業部**

東日本営業所: 東京都港区港南 1-7-1 TEL. 050-3809-1102

西日本営業所: 大阪府大阪市北区堂島 2-4-27 TEL. 06-4796-9603

**sony.jp/pro-media/**