

種類	製品名	インターフェース	容量:PN/UPC	
ev series	G DOCK ev	Thunderbolt	DOCK ONLY : 0G03083/705487193831	
	G DOCK ev Solo	SSD	- : 0G04550/705487200751	
	G DRIVE ev RaW	SSD	1TB : 0G04104/705487199239	
	G DRIVE ev ATC	Thunderbolt SSD	1TB : 0G03589/705487199147 CASE ONLY : 0G04280/705487199475	
	G DRIVE ev ATC	SSD	1TB : 0G03617/705487199697 CASE ONLY : 0G04297/705487199741	
	G DRIVE ev 220	SSD	2TB : 0G03190/705487194104	
	G DRIVE ev RaW SSD	SSD	500GB : 0G04758/705487201277 1TB : 0G04762/705487201314	
ev series アクセサリー	ev Series Adapter <small>SATA-to-Thunderbolt</small>	Thunderbolt	- : 0G04412/705487199925	
	ev Series Reader <small>READ WRITE-ENABLE Edition</small>	SSD	- : 0G04559/705487200768	
mobile	G DRIVE mobile	Thunderbolt SSD	1TB : 0G03043/705487193510	
	G DRIVE mobile USB	SSD	1TB (5400RPM) : 0G02755/705487192636 1TB (7200RPM) : 0G02877/705487193169 2TB (5400RPM) : 0G04863/705487201932 3TB (5400RPM) : 0G04867/705487201970	
	G DRIVE mobile USB-C	SSD	1TB (7200RPM) : 0G04879/705487202038	
	G DRIVE slim	SSD	500GB (7200RPM) : 0G02872/705487193114	
STUDIO	G RAID STUDIO	Thunderbolt	6TB : 0G03504/705487195750 8TB : 0G03369/705487195170 12TB : 0G03401/705487195217 16TB : 0G03819/705487197204	
	G SPEED STUDIO	Thunderbolt	12TB : 0G03297/705487195330 16TB : 0G03301/705487195378 24TB : 0G03305/705487195415 32TB : 0G03849/705487197457	
	G SPEED STUDIO XL <small>with Thunderbolt</small>	Thunderbolt	24TB : 0G03517/705487197631 32TB : 0G03521/705487197679 40TB : 0G03768/705487197761 48TB : 0G03525/705487197716 64TB : 0G03772/705487197808	
	G SPEED STUDIO XL <small>with Thunderbolt (with ev series bay adapters)</small>	Thunderbolt	18TB : 0G04569/705487200911 24TB : 0G04573/705487200959 36TB : 0G04577/705487200881 48TB : 0G04581/705487201024	
	G SPEED SHUTTLE XL <small>with Thunderbolt</small>	Thunderbolt	24TB : 0G04650/705487201116 32TB : 0G04654/705487201154 48TB : 0G04658/705487201192 64TB : 0G04662/705487201239	
	G SPEED SHUTTLE XL <small>with ev Series Bay Adapters</small>	Thunderbolt	18TB : 0G04705/705487201062 24TB : 0G04709/705487201406 36TB : 0G04713/705487201444 48TB : 0G04717/705487201482	
	G SPEED	G SPEED Q	SSD SATA eSATA FireWire	8TB : 0G03007/705487193046 12TB : 0G03012/705487193053 16TB : 0G03008/705487193060 24TB : 0G03973/705487198379 32TB : 0G03976/705487198409
		G RAID	Thunderbolt SSD	8TB : 0G04088/705487198898 12TB : 0G04096/705487199574 16TB : 0G04100/705487199611
G RAID USB <small>With removable drives</small>		SSD	8TB : 0G04072/705487199314 12TB : 0G04080/705487199390 16TB : 0G04084/705487199437	
G DRIVE	G RAID mini	SSD FireWire	1TB : 0G02611/705487191356 2TB : 0G02619/705487191431	
	G DRIVE	SSD SATA eSATA FireWire	2TB : 0G02922/705487193237 3TB : 0G02926/705487193275 4TB : 0G02930/705487193312	
	G DRIVE USB	SSD	2TB : 0G03905/705487197532 3TB : 0G03593/705487196337 4TB : 0G03597/705487196375 6TB : 0G03677/705487196382	
	G DRIVE	Thunderbolt SSD	3TB : 0G03127/705487193916 4TB : 0G03053/705487193688 6TB : 0G04026/705487198645	
	G DRIVE PRO	Thunderbolt	2TB : 0G02830/705487192940	
スเปアドライブ	for STUDIO G RAID		3TB : 0G03506/705487196016 4TB : 0G03507/705487196023 5TB : 0G04432/705487199932 6TB : 0G03508/705487196030 8TB : 0G04347/705487199154	
	for G SPEED Q		2TB : 0G01910/705487196604 3TB : 0G02002/705487197755 4TB : 0G02648/705487191905	

*Windowsでのご使用の場合、以下のURLからフォーマットツール(Windows Format Wizard)をご利用いただけます。
URL : <http://support.g-technology.com/support/downloads>

G-Technology製品は、お客様のデータバックアップ方法を支援するひとつの要素です。機器の故障などによるデータ消失を防ぐために、十分なバックアップ方法を構築することをおすすめします。記載されている内容・仕様・デザインなどは、予告なく変更される可能性がありますのであらかじめご了承ください。1GB(ギガバイト)は10億バイト、1TB(テラバイト)は1兆バイトと容量を定義しています。アクセス可能な容量はお使いの環境(OSやフォーマット形式)により異なります。

G-TechnologyおよびG-Technologyロゴ、G-DRIVE、G-DOCK ev、G-RAID、G-SPEEDは、米国およびその他の国におけるWestern Digital Corporationおよびその子会社、関連会社の登録商標です。ThunderboltおよびThunderboltロゴは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Mac、FireWire、Time MachineおよびMacロゴはApple, Inc. の商標です。Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 8.1およびWindows 7は米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

©2016 G-Technology, a Western Digital Corporation brand. All rights reserved.

株式会社 HGSTジャパン

<http://www.hgst.com/>
<http://www.g-technology.com/>

本社・藤沢事業所
〒252-0888 神奈川県藤沢市桐原町1番地 電話 (0466)45-1888 (代表)

 twitter.com/GTechnologyJP



 facebook.com/GTechnologyJP



G-Technology®

総合カタログ 2016

Performance. Style. Reliability.



G-Technology®



対応



G-Technology®

選ばれる理由がある。

あらゆるデジタルコンテンツ制作

現場のプロフェッショナルワークフローに完全対応。



堅牢さがもたらす、
現場での積極性。

スタジオで
G-DOCKへ



「アウトドアでの信頼性を飛躍的に高めてくれるG-DRIVE ev ATCはフィールドを駆け回る写真家にとって代え難い相棒になってくれる。そしてオフィスへ戻ってのG-DOCK evはG-DRIVE ev、SSDを含めたハブとしての役割を担い、ますます存在感が高まっている。さらに速度重視のRAIDドライブ、長期保管用のRAIDドライブと、システムとして充実してきたG-Technology製品群にストレージ全般を任せられるようになった。」

写真家
G-Technologyアンバサダー

諏訪光二 Kohji Suwa

1968年生まれ、東京都出身。雑誌取材&撮影、広告撮影、デジタルおよび銀塩写真教室・イベント講師、各種専門誌等での原稿執筆・作品&作例発表等を主な活動内容とする。京都造形芸術大学講師。カメラグランプリ選考委員。SAMURAI FOTO会員。



熟練が要求する、
スピードと安定性。

全製品
国内3年保証

「映像は4Kに、スチル写真も50Mカメラが登場した現在、高速で大容量のストレージはワークフローを支えるパーツとして重要性は増す一方だ。そして同時にトラブル時の被害も大きくなった。

G-Technologyの製品群は近年、ヘリウムドライブの採用、低い故障率、さらに耐衝撃・耐環境性を誇る製品など、堅牢性、安定性への取り組みが目立つ。速く、そして高い信頼性、プロ用ストレージのスタンダードとして着実に進化していると思う。」

駿河台大学メディア情報学部教授
G-Technologyアンバサダー

Kazuhiko Saika 斎賀和彦

1963年名古屋生まれ、東京都在住。CF制作会社の企画演出として多くのコマーシャルフィルムに携わる中でノンリニア映像編集の黎明期に立ち会う。ハイエンド編集システムの公認トレーナーを経て、現在は大学、大学院で理論と実践の両面から映像を教える。技術・ロジックと感性が表現の両輪、がモットーで、最新のテクノロジーに根ざしたワークフローが研究テーマ。近年は一眼動画をメインに表現活動を行い、4K映像を積極的に試行錯誤中。



デジタルワークフロー

取り込み | 複製 | 配布

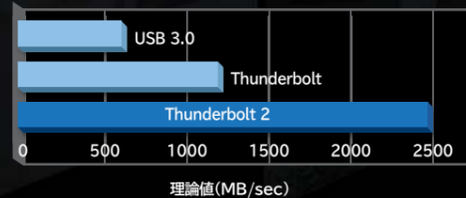


プロが創り出す「最高のワンシーン」を現場からスタジオまで、すばやく確実に。

プロが活躍するタフな環境の中でこそ、モバイルHDDには本物の信頼性と高速性能、使い勝手の良いインターフェースが求められます。G-DRIVE ev シリーズは、タフな現場でのすばやい取り込み、コピー作業、RAIDと共存して、高度な編集から保存までをこなします。



インターフェース・転送速度



evシリーズ



カートリッジタイプの外付HDDを共有メディアと位置付け、DOCK、RAID製品と合わせて、ワークフローを構築する事で有効利用できます。



● 取り込み | 配布



● 編集 | 複製



● 編集 | 保管

RAIDとは

複数のハードディスクを連携して利用する技術。直列にしてデータ転送レートを上げたり、並列にしてコピーを自動で作成することができます。直、並列を組み合わせることで冗長性を持たせ、データの自動修復も可能とします。



ウィンドウズフォーマットツール (Windows Format Wizard) は下記URLよりダウンロードにてご利用いただけます。

<http://support.g-technology.com/support/downloads>

に完全対応。



G-Technology®

編集 | アクティブ・アーカイブ



超高速映像編集、中間データも完成作品も アクティブ・アーカイブへ。

4K/8K編集で求められるスピードを自由なRAID構成で提供します。データの再利用も考慮したアーカイブも重要です。データセンターでも利用される高品位なHDDをRAID構成することにより、安全で高速な保全環境を実現。G-Technologyによって、汎用インターフェースを利用しつつも、大容量化とアクセシビリティを両立したアクティブ・アーカイブの必要性が実感できます。

収録現場には硬質なケースで安全な運搬を。

取り込み、編集、保全を1つにまとめて移動可能。Pelican社別注ケースにストレージを収納可能。

4K/8K映像編集に適した構成例

Thunderboltインターフェースの特徴であるデジチェーンにより、RAIDを複数台つなげて4K/60Pにも対応できるスピードを実現できます。 ※下記転送速度は理論値です、また容量によって転送速度は異なります。



アクティブ・アーカイブ

作業中の中間データから作品まで全てを保管し、再利用時には、編集環境に耐えるスピードも提供します。データは長生き、長期のデータ保全と同時に必要な時、必要なスピードでデータを有効利用する事を可能にします。

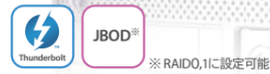
RAID 0/1/5/6/10/50/60 対応

G-SPEED SHUTTLE XL with Thunderbolt



外付けドライブモジュールによる ホットスワップ対応デュアルベイ・ストレージシステム

G DOCK ev™ with Thunderbolt™



G-Technology EvolutionシリーズG-DOCK evは最高レベルの転送速度を誇るThunderboltテクノロジーを搭載し大容量データ処理に優れています。本体にG-DRIVE evシリーズの製品を2台まで挿入でき、シリアルATAで接続、JBODとして、またはRAID 0,1を構築でき、大容量の写真・映像・音楽データなどの保存・転送・加工およびバックアップなどがより快適になります。また、ユーティリティソフト、*G-Technology Assistantが利用可能です。G-DOCK evの接続状況をPC画面に表示、本体LEDでもお知らせします。

G-DRIVE evシリーズは、USB3.0外付けポータブルハードディスクとして、またSATA接続にてG-DOCK ev他ev Seriesベアアダプタ付き製品の組込用ハードディスクとしても利用可*

RUGGED シリーズ 全圏対応型 ドライブソリューション

G DRIVE™ ev RaW



使用環境を選ばない、持ち運びに便利な設計。軽量でリュックやブリーフケース、ポーチの中にも簡単に納まります。又、バンパー装着時には1.5mの高さからの落下にも耐える頑丈さが特徴です。

仕様
インターフェース 1×USB 3.0(USB2.0互換)
1×SATA*
サイズ(長さ×幅×高さ) 131×84×17mm

G DRIVE™ ev 220



G-DRIVE ev220はデータ転送速度220MB/sを実現。クリエイティブワークフローに更なるスピードと柔軟性を求めるユーザーに最適です。

仕様
インターフェース 1×USB 3.0(USB2.0互換)
1×SATA*
サイズ(長さ×幅×高さ) 131×84×22mm

詳細は <http://support.g-technology.com/support/downloads> で確認下さい。

G DRIVE™ ev RaW SSD



出先での制作作業が多いクリエイティブなプロの為に、軽量かつ頑丈なドライブです。最大転送速度は425MB/s。取り外し可能な保護バンパー装着時には2mの高さからの落下に耐え、安全にドライブを持ち運べます。

仕様
インターフェース 1×USB 3.0(USB2.0互換)
1×SATA*
サイズ(長さ×幅×高さ) 131×84×17mm

G DRIVE™ ev ATC with Thunderbolt™

G DRIVE™ ev ATC (USB)



頑強さを維持しながら、軽量かつ高品質な、全圏対応型のドライブソリューションです。防水対応のテザーケーブルと取り外し可能なG-DRIVE ev RaW ハードディスクが内蔵されており防水ハウジングにより、水やホコリ、重圧や衝撃から大切なデータを守ります。

仕様
インターフェース 1×Thunderbolt(ATC with Thunderbolt)
1×USB 3.0(USB2.0互換)
1×SATA*
サイズ(長さ×幅×高さ) 164×108×31mm(All-Terrain Case)



mobile シリーズ

ポータブルThunderbolt | USBドライブ

G DRIVE™ mobile with Thunderbolt™



G-DRIVE mobile with Thunderboltは超高速ThunderboltとUSB3.0インターフェースを備え、データ転送速度136MB/sを実現。1TBの容量で7200RPMハードディスクドライブを使用。Time Machineに対応し、ビデオ、写真、音楽やドキュメントを簡単にバックアップ。バスパワー駆動のため、ACアダプタが不要です。

仕様
インターフェース 1×Thunderbolt、1×USB 3.0(USB2.0互換)
サイズ(長さ×幅×高さ) 127×83×19mm

ポータブルUSBドライブ

G DRIVE™ mobile USB



ラップトップユーザーに最適なポータブルハードディスクです。USB3.0を搭載、軽量スリムなアルミボディを使用、また出荷時にMac用にフォーマットされているため、すぐにTime Machineで利用できます。重要なビジネスデータや、ビデオ、音楽、写真などのデータを手軽に持ち運べます。バスパワー駆動のため、ACアダプタが不要です。

仕様
インターフェース 1×USB 3.0(USB2.0互換)
サイズ(長さ×幅×高さ) 129×82×13mm(1TBモデル)
129×82×20mm(2・3TBモデル)

ポータブルUSB-Cドライブ

G DRIVE™ mobile USB-C™



高速インターフェイス USB Type-Cを搭載、データの高速度転送を求めているユーザーに最適です。また、Time Machineに対応し、USB Type-C to Type-Aの変換ケーブルも同梱。バスパワー駆動のためACアダプタが不要です。

仕様
インターフェース 1×USB Type C(USB3.1 Gen1)
サイズ(長さ×幅×高さ) 129×82×13mm

システム要件 Mac OS 10.9以降(出荷時HFS+フォーマット済み)、Windows 10、Windows 8.1および Windows 7(要再フォーマット)

映像制作者、エディター、フォトグラファー、音楽家など
コンテンツクリエイションに携わるすべてのプロの
ニーズに応えられる究極のストレージ。

STUDIO シリーズ

DATA CENTER
QUALITY HARD DRIVE

Thunderbolt2

- エンタープライズクラスHDD搭載
- デュアルThunderbolt 2ポート搭載
- Thunderbolt2テクノロジー
- Thunderboltケーブル同梱
- ハードウェアRAID
- 無償保証期間3年

データセンタークラスドライブ8台搭載TB2

G SPEED SHUTTLE XL

with Thunderbolt™

可搬性に優れたデザインと頑丈な筐体を採用、現場やスタジオへ大容量ストレージのスムーズな運搬を可能にします。プロのコンテンツクリエイター向けに設計された本製品は、高性能なハードウェアRAIDを搭載、RAID設定は、0,1,5,6,10,50および60に対応し、4K以上の高負荷なマルチストリーム映像編集に最適です。



仕様
最大データ転送速度 1350MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 245×175×385mm

24TB 32TB 48TB 64TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×8 Thunderbolt2 RAID 5*

※ RAID 0,1,6,10,50,60に設定可能

evシリーズスロット2基搭載 8ベイTB2

G SPEED SHUTTLE XL

with ev Series Bay Adapters

G-SPEED SHUTTLE XLにevシリーズドライブを差し込めるベイアダプターを2基搭載、様々な容量と機能のドライブをご利用頂けます。撮影現場や編集スタジオで、要求の厳しい映像編集のワークフローをサポートする究極のストレージソリューションです。



仕様
最大データ転送速度 1200MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 245×175×385mm

18TB 24TB 36TB 48TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×6 evベイアダプター×2 Thunderbolt2 RAID 5*

※ RAID 0,1,6,10に設定可能

データセンタークラスドライブ8台搭載TB2

G SPEED STUDIO XL

with Thunderbolt™

G-SPEED STUDIO XLは、高速性能と高信頼性を誇るリムーバブルHDDで、RAID 0,1,5,6,10,50及び60に変更可能な柔軟で多様なハードウェアRAID構成に対応し、映像編集など高負荷な作業を強力にサポートします。



仕様
最大データ転送速度 1350MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 253×188×361mm

24TB 32TB 40TB 48TB 64TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×8 Thunderbolt2 RAID 5*

※ RAID 0,1,6,10,50,60に設定可能

evシリーズスロット2基搭載 8ベイTB2

G SPEED STUDIO XL

with Thunderbolt™ (with ev Series Bay Adapters)

G-SPEED STUDIO XLに2つのevシリーズドライブスロットを併せ持ち、お使いのevシリーズのドライブを挿入する事で、データの取り込み・転送・バックアップをサポートします。撮影現場や編集スタジオで、要求の厳しい映像編集のワークフローをサポートする究極のストレージソリューションです。



仕様
最大データ転送速度 1200MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 253×188×361mm

18TB 24TB 36TB 48TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×6 evベイアダプター×2 Thunderbolt2 RAID 5*

※ RAID 0,1,6,10に設定可能

G SPEED STUDIO

G-SPEED Studioは、4つのドライブベイを備え、ユーザーによるRAID0,1,5及び10の設定が可能で、高速Thunderbolt2インターフェースを採用で、スピード、容量が必要なマルチストリームの2K/4K動画編集ワークフローに最適なストレージソリューションです。

仕様
最大データ転送速度 700MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 213×202×274mm

12TB 16TB 24TB 32TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×4 Thunderbolt2 RAID 5*

※ RAID 0,1および10に設定可能



G RAID STUDIO

G-RAID Studioは、2台のリムーバブル7200RPMのHDDを搭載、高速Thunderbolt2インターフェースを備えたハードウェアRAIDの高性能ストレージシステムで、ビデオ及び写真の編集に対応します。

仕様
最大データ転送速度 360MB/s
サイズ(長さ×幅×高さ) 181×109×213mm

6TB 8TB 12TB 16TB

High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×4 Thunderbolt2 RAID 0*

※ RAID 1JBODに設定可能



ev シリーズ ドライブ互換アクセサリ

USB3.0対応 シングルベイのG-DOCK

G DOCK ev Solo



G-DOCK ev Soloはスタジオや教室などの環境でデータを共有するのに便利な、USB3.0対応のドッキングステーションです。evシリーズドライブを差し込むだけで、データに気軽にアクセスでき、転送、編集、バックアップを素早く行うことができます。G-DRIVE ev, ev RaW, ev 220, ev Raw SSDとの互換性があり、多様なワークフローに対応します。

仕様
USB 3.0
サイズ(長さ×幅×高さ) 216×130×52mm

REDカメラ対応 | データの取り込み・転送を最適化

ev Series Reader

RED MINI-MAG® Edition



REDカメラの撮影データを素早く取り込み、作業フローを最適化するevシリーズリーダーRED MINI-MAG® Edition。本製品はデータの転送とバックアップに必要なフレキシブルで高速な接続を実現します。本リーダーと互換性のあるG-DOCK evやG-SPEED STUDIO XL (with ev series bay adapters), G-SPEED SHUTTLE XL (with ev series bay adapters)でご使用いただけます。

仕様
USB 3.0
サイズ(長さ×幅×高さ) 130×84×16mm

evシリーズドライブ互換 | FireWire®800対応アダプター

ev Series Adapter

SATA-to-FireWire®



evシリーズアダプターは、evドライブのSATAポートに取り付けることで、PC・MacのFireWire800ポートにかんたん接続を可能にします。2つのFireWire800ポートを備え、G-DRIVE ev, ev RaW, ev 220, ev Raw SSDとの互換性があり、従来のインターフェースを有効利用できます。

仕様
FireWire 800
サイズ(長さ×幅×高さ) 51.5×74.5×16.5mm

システム要件 Mac OS 10.9以降(出荷時HFS+フォーマット済み)、Windows 10、Windows 8.1およびWindows 7(要再フォーマット)

クアッドインターフェース搭載の高性能RAIDソリューション

G SPEED Q



DATA CENTER
QUARITY HARD DRIVE

G-SPEED Qは、コンテンツ制作者が使用する、あらゆる種類のデジタル素材を完全に保護します。静音性にも優れ、スタイリッシュなG-SPEED Qは、eSATA、FireWire 800、USB 3.0、合計4つのインターフェースを備え、RAIDコントローラを内蔵しています。

データ保護のためのRAID 5、または最大パフォーマンス利用のRAID 0をサポートします。RAID構成は、MacまたはPCアプリケーションを使用して簡単に構築できます。

エンタープライズクラスのハードディスクドライブ(MTBF 200万時間)を採用することで、高信頼性システムを実現しています。

仕様

インターフェース eSATA、FireWire 800×2、USB 3.0
サイズ(長さ×幅×高さ) 228×120×171mm

8TB	12TB	16TB	24TB	32TB
High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×4	eSATA	FireWire 800	USB 3.0	RAID 5*

※ RAID 0に設定可能

取り外し可能なデュアルドライブストレージシステム

G RAID Thunderbolt2

With Thunderbolt™

G RAID USB

With removable drives



DATA CENTER
QUARITY HARD DRIVE

7200RPMのエンタープライズクラスのハードディスクドライブを2台搭載した取り外し可能な高性能ストレージシステムです。

Thunderbolt 2とUSB3.0のモデルとUSB3.0のみのモデルがあります。ハードウェアRAID 0、1またはJBODに設定可能でデジタルライブラリに高速にアクセスし閲覧、編集およびバックアップに最適です。最大データ転送速度440MB/s(Thunderboltモデル)を実現。

仕様

インターフェース 2xThunderbolt 2/1xUSB3.0(G-RAID with Thunderbolt)
1xUSB3.0(G-RAID USB with removable drives)
サイズ(長さ×幅×高さ) 255×130×90mm

8TB	12TB	16TB	High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA×2	Thunderbolt 2
USB 3.0	RAID 0*	※ RAID 1、JBODに設定可能		

超高速ハードディスクドライブ搭載

G DRIVE PRO

With Thunderbolt™



G-DRIVE PRO with ThunderboltはThunderboltインターフェースを備えたシステム環境で究極の性能を発揮する超高速ストレージです。データ転送速度は480MB/sとSSD同等のパフォーマンスを発揮、リアルタイムの2Kマルチストリーム編集に最適な、軽量かつ小型なデスクトップストレージソリューションです。Thunderboltポートを2つ備え、簡単にデジーチェーン接続で外部ストレージを拡張できます。

仕様

インターフェース 2xThunderbolt
サイズ(長さ×幅×高さ) 235×130×64mm

2TB	Thunderbolt
-----	-------------

プロフェッショナル向け超高速 外付けハードディスクドライブ

G DRIVE With Thunderbolt™



G-DRIVE with Thunderboltは超高速ThunderboltおよびUSB3.0インターフェースを備え、オールアルミ製筐体を採用した、ハイパフォーマンスストレージです。最大データ転送速度226MB/sで音声・ビデオ編集、デジタル写真およびデータバックアップなどのインテンシブなアプリケーションに最適です。

仕様

インターフェース 1xThunderbolt
1xUSB 3.0 (USB 2.0互換)
サイズ(長さ×幅×高さ) 235×130×46mm

3TB	4TB	6TB	High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA	Thunderbolt	USB 3.0
-----	-----	-----	--------------------------------	-------------	---------

プロフェッショナル向け 外付けハードディスクドライブ

G DRIVE USB



G-DRIVE USBは、USB3.0インターフェース・7200RPMハードディスクドライブを採用、頑丈でスタイリッシュなオールアルミ製筐体の高性能外付けストレージです。

仕様

インターフェース 1xUSB 3.0 (USB 2.0互換)
サイズ(長さ×幅×高さ) 196×129×36mm

2TB	3TB	4TB	6TB	High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA	USB 3.0
-----	-----	-----	-----	--------------------------------	---------

シンプル・コンパクトな 外付けハードディスクドライブ

G DRIVE



G-DRIVEは、USB3.0に加え、eSATA、FireWireを備えた高性能ストレージソリューションです。オーディオ/ビデオ編集、デジタル写真、音楽ライブラリ、および高速なデータバックアップなどに最適です。

仕様

インターフェース 1xUSB 3.0 (USB 2.0互換)
2xFireWire 800
1xeSATA
サイズ(長さ×幅×高さ) 235×130×46mm

2TB	3TB	4TB	High Speed 7200rpm 3.5インチ SATA	eSATA	FireWire 800	USB 3.0
-----	-----	-----	--------------------------------	-------	--------------	---------