



長期保存の
決定版！

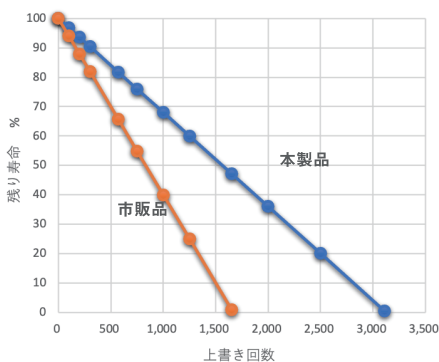
高品質な産業用フラッシュメモリー搭載

高信頼性SSD

長寿命

市販品と比較すると約**2倍**の耐久性 ※1

残り寿命の比較



撮り溜める

大容量の高信頼性SSDへ直接保存が可能



永く保存

大切なデータを長期保存





製品の特徴

高速ライト&リード

ライト・リード速度共に
1,000MB/sを超える高速アクセス※3

ライトプロテクト

SSD へのライト許可・禁止の
設定が可能（専用ソフトを添付）

SMART情報※4

SMART 情報を元に SSD の寿命や
健康状態を監視（専用ソフトを添付）

電源遮断耐性

予期せぬ電源断や電圧変動が
発生した際にもデータを保護

●長寿命

出荷前に全数・全領域の動作試験を高温環境で実施しています。フラッシュメモリーはエラーレート選別品を使用しており、**25年**※2以上のデータ期待保存寿命があります。市販品と比較すると約**2倍**の耐久性があります。※1

●撮り溜める

映像制作の世界では SSD を直接カメラに接続し、外部記録として活用されています。これまで記録メディアを介して、間接的に SSD へ保存していた作業が一気に省略されます。特に長時間撮影では SSD が大活躍します。これからはメモリーカードの容量を気にすることなく、大容量の高信頼性 SSD へ直接保存が可能です。失敗が許されないプロの現場では、信頼性の高い製品が選ばれています。このように撮影現場でも SSD が活躍する場面が増えています。

●永く保存

PC と SSD を USB ケーブルで繋ぐと、従来通り外部記憶装置として使用できます。USB ケーブルを直接繋ぐだけで、大切なデータを誰でも簡単に SSD へ保存できます。PC との接続に外部電源は必要ありません。スリムな外観デザインでありながら 2TB の大容量です。これまで撮影した膨大な枚数の高精細画像データも、十分に余裕をもって保存可能です。高信頼性 SSD の性能を十分に活かして、大切な画像や動画データを長期保存しましょう。

※1 弊社での連続オーバーライト試験の結果によります。残り寿命は SMART 情報から取得。
※2 P/E cycle=3,000 回到達後、30℃環境に保管した場合のフラッシュメモリーセルに対するデータ期待保存寿命。
※3 参考値です。弊社測定環境：Windows10 Home 64、Intel Core i7-11700K 3.6GHz、DDR4 8GB、MSI MAG Z590 TOMAHAWK、Crystal Disk Mark 8.0.1
※4 Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology の略称で、SSD の状態を自己診断して PC などに知らせる機能のこと。
※5 結露なきこと。

	Read (MB/s)	Write (MB/s)
SEQ1M QBT1	1078.26	1023.42
SEQ1M Q1T1	738.17	852.49
RND4K Q32T1	221.61	248.52
RND4K Q1T1	38.59	74.75

CDM の結果※3



専用ソフト

製品仕様	
型番	EVHX-T02TS
記録容量	2TB
フォーマット	exFAT
インターフェース	Type-A 又は Type-C USB3.2 Gen2 (10Gbps)
Flash	3D NAND TLC
P/E cycle	3,000 回
電源	USB バスパワー
動作推奨環境※5	-5 ~ 55℃ / 10 ~ 90%RH
保管推奨環境※5	-10 ~ 55℃ / 5 ~ 90%RH
外形寸法・質量	約 42x108x11 mm、約 55g
保証期間	5 年

撮影者：鉄道写真家 煙道伸麻呂

鉄道写真を長年撮り続けていると、一生に一度の場面に出逢います。表紙の写真は海外で撮影した SL が集う風景です。氷点下三十度の厳冬世界で、生きた SL の大迫力を写した渾身の一枚です。現在この風景は消滅し、当時を写した貴重な一枚となりました。私はこのように思い入れが詰った大切な写真を、必ず高信頼性 SSD へ長期保存します。数年前に Verbatim 製品に出会ってからは、長期保存の決定版となりました。写真家を影で支える頼もしい相棒として大活躍しています。



製品に関するお問い合わせ

バーベイタム ジャパン
Verbatim Japan 株式会社
www.verbatim.jp
E-mail: info@verbatim.jp



販売代理店