

NAND Flash Drive SN2S-xxxGPxxSN

Rev. 1.60

概要 Overview

NAND Flash Drive SN2S-xxxGP シリーズは、Serial ATA インターフェース規格に準拠しており、高速な SATA Gen 3 規格に対応しています。本シリーズは、産業機器・組込み分野向けに設計されており、長時間の連続使用においても使い初めから寿命に至るまで安定稼動を実現する機能を搭載しています。

The NAND Flash Drive SN2S-xxxGP series complies Serial ATA interface standard and supports high speed SATA Gen 3 standard. This series is designed for industrial devices and embedded field, and equipped with the ability to realize stable operation from beginning of use to reach product lifetime.

機能 Functions

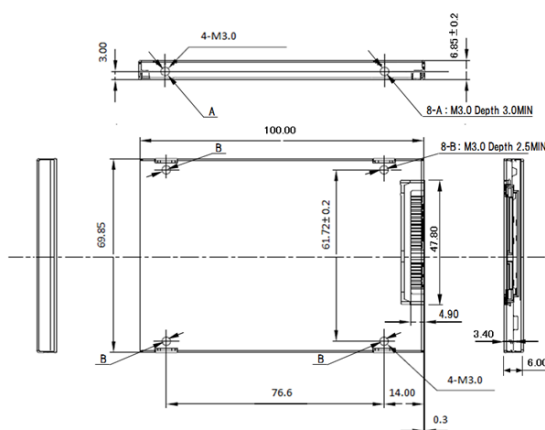
- ・スタティックウェアレベリング / Static wear leveling
- ・リードリフレッシュ / Read Refresh
- ・Page Mapping 方式採用 / Page Mapping Method adopted
- ・TRIM コマンド対応 / TRIM Command support
- ・NCQ(Native Command Queuing)対応 / NCQ(Native Command Queuing) support
- ・WWN(World Wide Name)対応 / WWN(World Wide Name) support
- ・HIPM(Host Initiated Power Management)/DIPM(Device Initiated Power Management)対応 / HIPM(Host Initiated Power Management)/DIPM(Device Initiated Power Management) support
- ・DEVSLP 機能対応 / DEVSLP function support
- ・LDPC を用いたエラー訂正機能/ Error correction by LDPC
- ・S.M.A.R.T.(Self Monitoring and Analysis Reporting Technology)によるドライブ寿命管理機能 / Drive life estimation by S.M.A.R.T. commands support
- ・ATA セキュリティ機能によるデータ保護機能 / ATA Security command support
- ・温度監視機能 / Temperature monitoring function
- ・内部 RAID 機能 / Internal RAID function
- ・アクセス解析機能 / Access analysis function
- ・VWF (Vurtial Write Filter)機能 / VWF (Vurtial Write Filter) function
 - *VWF: SSD への書き込みをフィルタリングする機能(別売専用ツールが必要)
 - / VWF: Function to filter writing to SSD (Dedicated tool is required)

特徴 Features

- ・耐衝撃性 / Shock resistance 7,840m/s² (800G) (MAX) [非動作状態/non-operating state]
- ・耐振動性 / Vibration resistance 147m/s² (15G) peak (10-2,000 Hz) [非動作状態/non-operating state]
- ・ECC 訂正方式: LDPC を用いたエラー訂正 / Error correction by LDPC
- ・ビットエラーレート/Uncorrectable Bit Error Rate(UBER) : < 1 sector per 1[^]16 bits read
- ・準拠規格 / Compliance standards : VCCI/CE/FCC/UL

外形図

Package View



仕様

Specifications

シリーズ名/Series Name	SN2S-GP
インタフェース/Interface	SATA6.0Gbps
フラッシュ/Flash Type	TLC
フォームファクタ/Form Factor	2.5inch
容量/Capacity	60GB~960GB
外形寸法/Package view(mm)	69.85 × 100,00 × 6.85
シーケンシャルリード・ライト/SequentialRead・Write(MB/s)	500/ 430
電源電圧/Power Supply	5.0 V ± 10%
耐衝撃性/Shock resistance	7,840m/s ² (800G) (MAX)
耐振動性/Vibration resistance	147m/s ² (15G) peak (10-2,000 Hz)
保存温度/Storage temperature	-40℃~85℃
動作温度/Operating temperature	0℃~70℃
TBW	30TB~480TB

製品型名

Product Models

Model No.	Unformatted[GB] (*1)	Capacity[byte]	Total LBA	
SN2S-060GPxxSN	60.02	60,022,480,896	117,231,408	6FCCF30
SN2S-120GPxxSN	120.03	120,034,123,776	234,441,648	DF94BB0
SN2S-240GPxxSN	240.06	240,057,409,536	468,862,128	1BF244B0
SN2S-480GPxxSN	480.10	480,103,981,056	937,703,088	37E436B0
SN2S-960GPxxSN	960.20	960,197,124,096	1,875,385,008	6FC81AB0

*1 : 出荷時の値となります。実容量はお客様の環境（フォーマット）によってこの値より小さくなる場合があります。

Capacity when shipped. The actual capacity (after formatting) in the user environment may be smaller than this value.

HAGIWARA Solutions ハギワラ ソリューションズ 株式会社

本社
Head Office

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-5-12 パシフィックスクエア名古屋錦8F
8th Floor, Pacific Square Nagoya Nishiki, 2-5-12 Chuo Ward, Nagoya City, Aichi Prefecture 460-0003

Mail Address hsolsupport@hagisol.co.jp

Look at our website for the latest information on our services.

<http://www.hagisol.com>

Company name, product name described in this specification is either a registered trademark

The information contained in this catalog is subject to change without prior notice (e.g. due to development progress).

We accept no liability whatsoever for inconvenience suffered by users based on the content of this catalog.