



M.2 SSDのデータ消去プロフェッショナル機。  
操作性と高機能を両立した決定版モデルです。

- ◇ M.2 SSDドライブ6台同時消去  
NVMe / SATA 同時使用可能
- ◇ 消去ライセンスフリー  
全20種類の消去方式
- ◇ タッチパネルで直感操作
- ◇ 消去証明書データ生成  
作業ログ記録機能

## ■ ライセンスフリー 20種の消去方式

- ◇ **NIST SP 800-88**
- ◇ **DoD 5220.22-M**
- ◇ **NSA 130-1**
- ◇ **Enhanced Secure Erase**
- ◇ **NVM Format**

多くの消去ソフトウェアでドライブ台数分のライセンスを消費しますが、本製品は消去コマンドを含む全ての方式がライセンスフリーでご利用でき、ランニングコストを抑えることができます。

## ■ NVMeとSATAを同時&混在使用可能



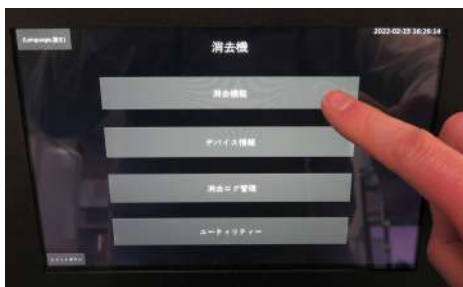
Key B  
SATA



Key M  
NVMe

M.2 SSDにはNVMeとSATAの2種類接続規格がありますが、当機種では一方の規格のみで動作させることはもちろん、両規格を混在させて同時に消去する事も可能です。

## ■ タッチパネルで直感操作



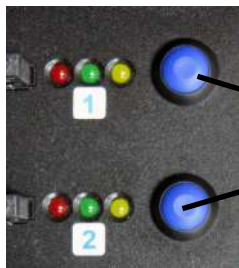
10インチカラータッチパネル。日本語表示対応。各ドライブの作業状況がひと目で把握できます。

## ■ 消去証明書データ生成

消去ログ管理	日時	消去方式	デバイスID
001	2021-06-04 19:07:55 2:27:37	NIST SP-800-88消去法	Hitachi HD5721050CLA362
002	2021-06-04 19:07:52 2:33:48	NIST SP-800-88消去法	ST3500413AS
003	2021-06-04 19:07:54 2:33:51	NIST SP-800-88消去法	WDC WD5000AAKS-22V1A0
004	2021-06-04 19:07:56 6:27:36	NIST SP-800-88消去法	WDC WD5000AAKS-00ERMA0
005	2021-06-05 11:13:18 4:53:02	DoD 5220 22-M消去法	Hitachi HD5721050CLA362
006	2021-06-05 11:13:17 5:07:52	DoD 5220 22-M消去法	WDC WD5000AAKS-22V1A0
007	2021-06-05 11:13:15 5:09:09	DoD 5220 22-M消去法	ST3500413AS
008	2021-06-05 11:13:19 8:08:30	DoD 5220 22-M消去法	WDC WD5000AAKS-00ERMA0
009	2021-06-05 20:33:41 9:44:58	DoD 5220 22-M ECE...	Hitachi HD5721050CLA362
010	2021-06-05 20:33:40 10:14:29	DoD 5220 22-M ECE...	WDC WD5000AAKS-22V1A0
011	2021-06-05 20:33:39 10:17:24	DoD 5220 22-M ECE...	ST3500413AS
012	2021-06-05 20:33:43 10:46:03	DoD 5220 22-M ECE...	WDC WD5000AAKS-00ERMA0
013	2021-06-06 15:09:35 15:57:44	混在指定消去法	Hitachi HD5721050CLA362

消去ログ記録: CSV/テキスト形式 消去証明書: PDF形式  
ファイルを外部USBメモリーにて書き出し可能

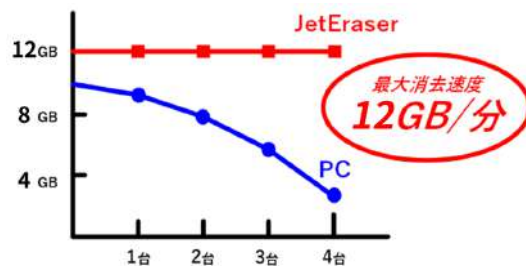
## ■ 非同期消去で作業効率向上



開始/停止ボタン

6つのポートそれぞれに開始/停止ボタンを設置。並列で消去を実行するため、効率良く作業を進めることができます。

## ■ 最大消去速度 12GB/分



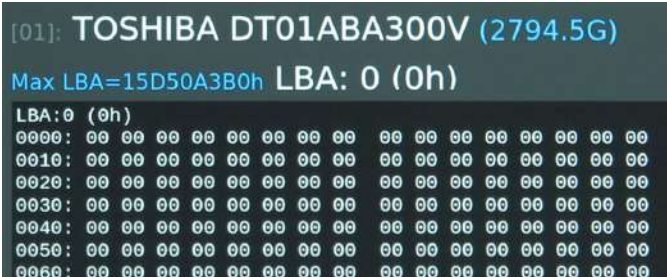
NVMe/SATA両規格とも、最大で6枚同時に12GB/分の速度で消去できます。消去用に設計されたコントロール基板により、6枚が並列で処理され消去速度が一定に保たれます。

## ■ S.M.A.R.T.(ドライブ自己診断)

ID	Description	Normalized	Worst
01	Raw Read Error Rate	100	100
02	Throughput Performance	100	100
03	Spin Up Time	140	140
04	Start/Stop Count	100	100
05	Reallocated Sector Count	100	100
07	Seek Error Rate	100	100
08	Seek Time Performance	100	100
09	Power-On Hours Count	100	100

S.M.A.R.T.(ドライブ自己診断)によりドライブの消耗度を確認でき、エラースキップの設定、再利用などの判断材料にできます。

## ■ ダンプ表示対応



消去後にパターンがしっかり書き込まれているかどうか、本体のモニタにて確認することができます。

## ▶ 仕様

	HDE-GM600
ポート数 (最大同時処理数)	6
動作形態	スタンドアロン (PC不要)
最大転送速度	12GB/分 (190MB/秒)
対応記録媒体種類	M.2(NVMe) SSD
対応接続規格	NVMe(PCIe) / SATA(AHCI)
消去方式	NIST SP 800-88、DoD5220.22-M、NSA 130-1、EnhancedSecureErase、NVM Format等
その他の機能	消去結果ログ、S.M.A.R.T.(自己診断機能)表示、ドライブ記録域のダンプ表示
画面表示	大画面10インチタッチパネル方式 日本語 / 英語等の多言語表示に対応
電源	AC100-240V 50/60Hz ACアダプタ接続方式
動作保証温度/湿度	5~40°C / 20~80% (結露なきこと)
寸法 (単位: mm)	325(W) x 260(D) x 325(H)
重量 (単位: kg)	9

※ 製品の仕様や形状などは改善のため予告なく変更することがあります。

(製造元)

**SOHO** 株式会社 創朋

(販売代理店)

正規販売代理店

**カッティングエッジ株式会社**

101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-6

TEL / FAX : 03-6822-5613

<https://cuttingedge-tech.jp>

[sales@cuttingedge-tech.jp](mailto:sales@cuttingedge-tech.jp)

