

# CrushBox DB-60Pro NEW

軍・大使館・外資系企業ニーズに合致した世界基準！  
プロフェッショナル ハードディスク破壊機

新着情報：付属のアダプタ2の利用でLTO等のテープメディアのクラスター破壊が可能です。

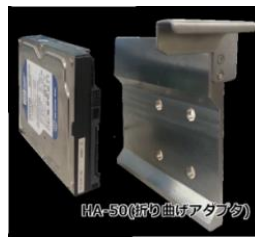
この製品 (DB-60Pro) はHDD/SSD/LTO等 (ストレージメディア) を4点~80点の孔とV字型に折り曲げた後に、さらにM字型に圧壊する、アメリカ国防総省 (DoD) や国家安全保障局 (NSA) の物理破壊基準 (3種) に準拠した破壊機で、全方向の破壊が目視できる米国方式と、環境に優しい日本方式の破壊が可能です。

データ抹消セキュリティツールとして政府・金融・研究・医療・教育・外資系企業など、よりセキュアな ISO15408,ISO27001等、データ物理破壊を希望される各機関・企業様のご要望にお応えいたします。 **世界28ヶ国に輸出、DATA DESTROYER No.1** **3年保障** 

日本シェア90% DB-60PRO用SSDアダプタを新発売  
DB-OP-60SSD



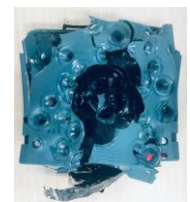
HA-50 V字破壊  
アダプタ付属



DB-OP-60SSD  
オプションアダプタ



SSDワッフル破壊  
LTO/クラスター破壊



Crush Box DB-60Pro

詳しい仕様は取扱説明書 (PDF webダウンロード可能) を参照ください。

## 個人情報保護・マイナンバー制度でのデータ消去の概要

データの物理破壊証明が必要です！

個人番号や納税記録等の特定個人情報ファイル (レベル3) を廃棄する際は、ハードディスク (HDD) 等の記憶装置を物理的に自らが破壊するか、これらの作業を委託する場合は、委託先が確実に物理破壊し廃棄したことを証明書などで確認するよう定めています。



国際特許：理破壊装置の運用管理ソフト。

破壊証明書発行ト्रेसアドオンCDソフト (型式：DSC-AOS-CD)  
破壊証明書の発行から排出先までのト्रेसビリティ管理が可能。  
(DCC-AOS3)

\*日東ホルカム(株)扱い (オプション) 詳細はお問合せください。



日東造機(株)、及び日東ホルカム(株)は物理破壊装置の運用と破壊証明書発行の廃棄ト्रेसビリティを管理する特許を取得しています。

## DoD EPL, Hard Drive Destruction

## Physical Destruction



The safest and surest way to sanitize a hard drive is to physically destroy it. This is an attractive option if the drive is to be discarded anyway and not reused. One common method is to shred or drill four holes through the entire drive. Another approach is to pry the platters apart to the extent that each platter is sufficiently warped or distorted to make it inoperable. It can also be taken to a professional for destruction. Some consumer electronics stores will do this as a courtesy for individual customers worried about what will happen to their old hard drive.



(出典) Defense Human Resources Activity

DB-60Pro is designed to conform the NSA guideline

### 翻訳 米国DoD/NSA HDD物理破壊ガイドライン

ハードドライブ (HDD) を最も安全・確実に破壊する方法は、物理的にハードドライブを破壊することです。これはドライブ (HDD) を破棄し再使用しない場合、魅力的なオプションです。

一般的な方法はドライブ全体に4つの穴をあける。別のアプローチでは各プラッタが十分に反り、または歪んで、動作不能になるようにプラッタを引き離す (圧迫破壊/変形) ことである。破壊のための専門家や一部のコンシューマエレクトロニクス店では、古いハードドライブ (HDD) の破壊を個々の顧客の礼儀として行なわれています。

## 概要

|        | 仕様   |
|--------|--|
| 対象メディア | HDD,CD/DVD,ZIP,MO,LTO,DAT72等<br>SSD等のフラッシュメモリー(オプションアダプタ (USBオプションアダプタ)) |
| 破壊方式   | 圧迫破壊(加圧変形+V字破壊)<br>日本方式と米国方式の物理破壊が可能。<br>米国 (NSA/DoD) 物理破壊3方式に準拠。        |
| 圧壊力    | 6トン  |
| 安全・安心  | 各種安全インターロック機構を搭載。ハイドロリックモーション機構 (特許)                                     |
| 寸法     | 220X460X380mm  |
| 重量     | 37Kg   |
| 破壊時間   | 約10秒   |
| 電源     | AC100~120V (*AC200~240V) 5A  |
| マーケット  | オフィス,官公庁,パソコンリサイクル   |

UNCLASSIFIED

March 2020

### NSA/CSS Evaluated Products List for Hard Disk Drive Destruction Devices

#### OVERVIEW

Devices included on this list have passed evaluation by meeting requirements set by the NSA/CSS for the sanitization of magnetic hard disk drives. Meant to serve as guidance, inclusion in this document is not an endorsement by the NSA/CSS or the U.S. Government.



**新着情報: 付属のアダプタ2の利用でLTO等のテープメディアのクラスター破壊が可能です。**

物理破壊したHDDをSDGs(持続可能な社会へつなげる)活動にご協力をお願いします。

日東造機では破壊したHDD単体を寄贈いただき、日東グループのNPO法人「自立支援工房あんどんねえよ」の障害者就労支援施設で手解体リサイクルを行っています。買取り相当額の都市鉱山ストラップを「寄贈返礼品」としてお返しいたします。一つ一つ丁寧に作った心あたたまる製品です。貴社CSR活動のノベルティ(景品)としてご利用ください。詳しくはE-mail: [crushbox@nittoh.co.jp](mailto:crushbox@nittoh.co.jp) (TEL 0475-26-5361 唐鎌宛)

詳しくはE-mail: [crushbox@nittoh.co.jp](mailto:crushbox@nittoh.co.jp) (TEL 0475-26-5361 唐鎌(カラカマ)までお問合せください)。

<製造元> **日東造機株式会社**



〒297-0029 千葉県茂原市高師585

TEL 0475-26-5361 FAX 0475-27-4660

<東京ショールーム>

〒130-0014 東京都墨田区亀沢2-4-10

ホームページ <http://www.nittoh.co.jp>

問合せ先: 唐鎌 [karakama@nittoh.co.jp](mailto:karakama@nittoh.co.jp)

発行日: 2020/10/27

販売リセラー (代理店)