

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! コスパNo.1
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) や国家安全保障局等 (NSA/NIST) 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。

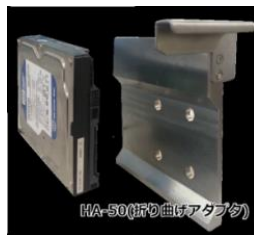
データ抹消セキュリティツールとして政府・金融・研究・医療・教育・外資系企業など、よりセキュアな ISO15408,ISO27001等、データ物理破壊を希望される各機関・企業様のご要望にお応えいたします。 **世界28ヶ国に輸出、DATA DESTROYER No.1** **3年保障**



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



4回移動クラスター破壊 16カ所の孔とねじれ切断 (40秒)

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

総務省 (自治体) のデータ抹消指針はデータの物理破壊証明が必要です! 個人情報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立会いと証明書などで確認するよう定めています。



国際特許：物理破壊装置の運用管理。

破壊証明書発行ト्रेसアドオンCDソフト (型式：DSC-AOS4-CD)

破壊証明書の発行から排出先までのト्रेसナ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 (レンタル&数量課金) と証明書発行の廃棄ト्रेसナ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 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,SSD,CD/DVD,ZIP,MO,LTO,DAT72等 SSD等のフラッシュメモリー(オプションア ダプタDB-OP-60SSD) USB (オプションア ダプタHA-2N)
破壊方式	圧迫破壊(加圧変形+V字破壊) 日本方式と米国方式の物理破壊が可能。 米国 (NSA/DoD) 物理破壊3方式に準拠。 1~4孔 (V & M字破壊)、ワップル破壊
圧壊力	V字モーショング貫通破壊力10トン (業界 初) その他ストレージメディア圧壊力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 ロリックモーショ機構 (特許)
寸法	220X460X380mm
重量	37Kg
破壊時間	約10秒
電源	AC100~120V (* AC200~240V) 5 A
マーケット	オフィス,官公庁,パソコンリサイクル

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

March 2020

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.



姉妹品: DB-60PRO-HS(DB-OP-60SSD付属型番)

詳しくはCrush Boxシリーズ機種別比較表を参照ください。

<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

TEL:03-6240-4555 FAX:03-6240-4566

ホームページ <http://www.nittoh.co.jp>

問合せ先: 唐鎌 karakama@nittoh.co.jp

発行日: 2020/10/27

販売リセラー (代理店)