



官公庁・自治体・企業ニーズに合致したプロポーザルパック プロフェッショナル HDD/SSD/各種リムーバブルメディア破壊機

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。

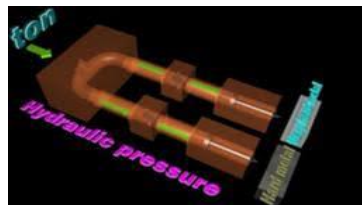
この製品 (DB-60PRO-HOP) はHDD/SSD/LTO等 (ストレージメディア) をHDDの場合、4点の孔 (パンチ) とV字型 (バンド) に折り曲げた後に、さらにM字型に圧壊します。またSSDの場合は、80点の裏表ワッフル破壊(DB-OP-60SSD)が可能で、米国国防総省や国家安全保障局等 (NSA/NIST) の物理破壊基準 (3種/パンチ、バンド、ワッフル) に準拠した、全方向の破壊が目視できる米国方式と、環境に優しい日本方式の破壊が可能です。

(DB-60PRO-HOPはDB-60PRO-HSにHK-20MA-AH2安心パックと履歴管理が可能なデータ物理破壊消去証明書発行ソフトが付属した製品です。) 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(本体のみ) 機械的寿命20万回、電氣的寿命10万回



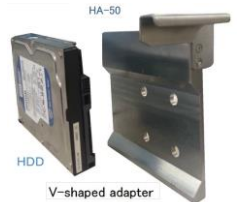
Crush Box DB-60PRO-HOP



HA-50 V字破壊アダプタ
DB-OP-60SSD付属



4回移動クラスター破壊 16カ所の孔とねじれ破壊 (30秒)



V-shaped adapter



DB-60PRO NSA準拠のV&M (4点孔)
HA-50アダプタを利用した破壊動画



個人情報保護・マイナンバー制度でのデータ消去の概要

内閣府、総務省、文部科学省等のデータ抹消指針はデータの物理破壊完了証明が必要
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2/3) 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破壊完了証明書などで確認するよう定めています。

(出典：総務省：情報の機密性に応じた機器の廃棄等の方法)

国際特許：物理破壊装置の運用管理 (マイナンバー破棄ガイドライン)
破壊完了証明書発行トレースアドオンCDソフト(型式：HK-AOS 4-
USB) HDD/SSD破壊完了証明書発行ソフトはトレーサビリティ管理
が可能です。

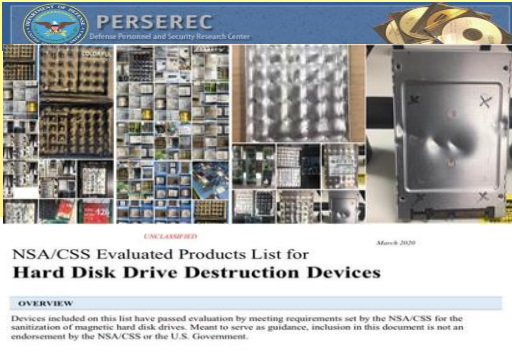
*日東ホルカム(株)扱い (オプション) 詳細はお問合せください。
日東造機(株)、及び日東ホルカム(株)は物理破壊装置の運用と物理破壊
完了証明書発行の廃棄トレーサビリティを管理する特許を取得して
います。



日東ホルカムはデータ適正消去実行証明協議会・会員



DoD EPL, Hard Drive Destruction



物理破壊完了証明作成支援ソフト付属
HK-AOS4-USB (HDD/SSD/LTO物理破壊ガイドライン)



DB-60Pro is designed to conform the NSA/NIST guideline

この製品(あhk-AOS4-USB)はHDD/SSD等のストレージメディア(電子記録媒体)の物理破壊完了を証明書として発行、記録に残す総務省ガイドライン完全準拠のリファレンスソフトです。

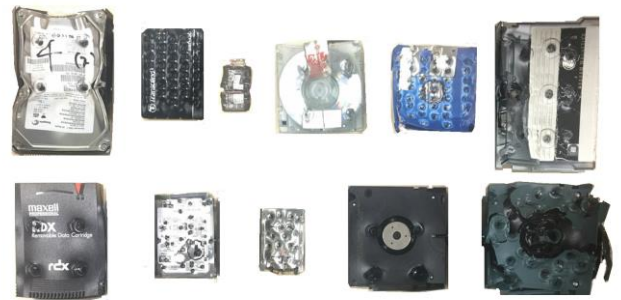
Excelを扱っている方なら簡単に直ぐ使えるように工夫しています。(国際特許取得)

- ソフトインストール済みUSB (Zoom等でのサポート対応付き) ●操作マニュアルDB-AOS3の簡易版です
- 5W2H2C ハイリスクアプローチ対応品(ZOOMサポート付き)。 破壊証明書(特許侵害にご注意ください)。

	仕様
対象メディア	HDD,SSD,mSATA.M.2,USB,CD/DVD,ZIP,MO,F D,LTO,DAT72等,その他USB各種フラッシュ等 破壊対象メディア業界No,1
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/NIST) 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・動力性能	V字モーショ破壊力10トン (業界初) その他 ストレージメディア圧壊力6トン DB-OP-60SSD (MAX12トン) ・動力性能 800W (コスパ世界No,1)
安全・安心	各種安全インターロック機構を搭載。ハイドロ リックリックモーション機構 (特許)
寸法	220X416X380mm
重量・騒音	37Kg ・ 76db
破壊時間・寿命	約10秒・機械的寿命20万回 電氣的寿命10万回
電源	AC100~120V (* AC200~240V) 5 A
マーケット	オフィス,官公庁,データ消去、パソコンリサイ クル



破壊の様子:HDD,SSD,USB、MO,FD,QIC、
RDX,2.5HDD,LTO



日東造機株式会社
日東ホルカム株式会社
東京R&D事業所/ 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



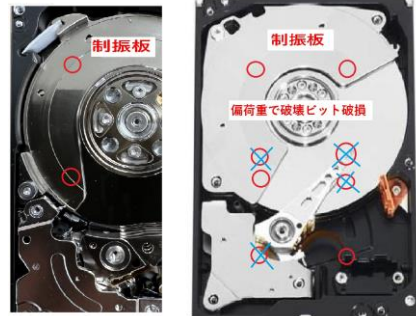
販売リセラー (代理店)

本社 〒297-0029 千葉県茂原市高師585
TEL 0475-26-5361 FAX 0475-27-4660

発行日: 2023/4/12

弊社を真似る紛い物製品にご注意ください。

紛い物製品にご注意ください。①操作性が悪い！②安全対策がない！③破壊ビット折れ頻発する！



一流企業の嘘つき！

弊社を真似た紛い物製品のキャッチコピーに注意しましょう！
だまされた！ 使い物にならないと、購入者より多くの情報をいただいています。

販売業者が故意の虚偽事実(出来ないことを知りながら出来るとしている)を表示して、消費者を騙して商品を購入させたような場合は、詐欺に当たりますので取り消す(返品する)ことができます。(出典: 消費者庁 法律事務所 事実の確認)

(日東ホルカムは仕様通りの性能が発揮せず、満足いただけなければ返品を受け付けます。)

二流の嘘つき

●大量破壊が可能と過大表記。(根拠がない) 嘘つき

(HDD破壊完了時間10~25秒) 実測値2.5HDD 10秒、3.5多層プラッタ
ー: 35秒と30秒越えを確認。

●ケースごと破壊ビットでの貫通破壊が可能がと表示。嘘つき

(実際は貫通しないHDD(多層プラッタ)が多くあることを知っている。)

●HDDの挿入方向を間違えると、破壊ビット折れが頻発する事実を知っ
ていながら表示しない。嘘つき

ビット交換の目安たったの5000回 弊社の1/20(弊社は折れない)

●コストパフォーマンスが良い。嘘つき！

他社製品と比較してみてくださいね。

CrushBox は、「5W2H2C」の
ハイリスクアプローチの視点で選んでね！



リユース/リサイクル
事業者様や保守・運
用サービス提供事業
者様など大量に物理
破壊を必要とされるお
客様に最適です。



電動式・小型軽量設計！

大量破壊向け連続運転対応！

**SSD / HDD 物理破壊装置で
より安心の情報漏えい対策を！**



**油圧方式採用
最大荷重6トン！**

軽い操作で簡単破壊！

手動式で安全・小型軽量！

**SSD / HDD 物理破壊機で
より安心の情報漏えい対策を！**

従来より、SSD/HDDの破壊作業は電動ドリルを使って穴を空ける
ことが多く、危険も伴う大変な作業でした。

これを油圧方式を採用した軽い操作で、誰でも手動で簡単・安全に
作業できるようにした装置が、この『ストレージ 』です。

小型軽量設計により、運搬や収納も楽に取り扱うことができ、
オンサイト物理破壊作業に最適です！

地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドラインを改定

分類 ^④	機器廃棄等の方法 ^④	確実な履行を担保する方法 ^④
<p>(1) マイナンバー利用事務系の領域において住民情報を保存する記憶媒体^④</p> <p>* マイナンバー利用事務系：社会保障、地方税、防災、戸籍事務等に関する情報システム及びデータ^④</p>	<p>当確媒体を分解・粉碎・溶解・焼却・細断などによって物理的に破壊し、確実に復元を不可能とすることが適当である。</p> <p>なお、対象となる機器について、リース契約により調達する場合においても、リース契約終了後、当該機器の記憶媒体については、物理的な破壊を行う。この場合は、予め仕様に明記のうえ、機器の廃棄方法を契約において明記することが望ましい。</p>	<p>職員が左記措置の完了まで立ち合いによる確認を行うほか、庁舎内において後述(3)で記述する情報の復元が困難な状態までデータの消去を行った上で、委託事業者等に引き渡しを行い、委託事業者等が物理的な破壊を実施し、当該破壊の完了証明書により確認する。当該完了証明書については、破壊の証拠写真が添付されるとともに、その提出期限が定められていることけすが望ましい。</p>
<p>(2) 機密性2以上に該当する情報を保存する情報記憶媒体(上記(1)に該当するものを除く。)^④</p>	<p>一般的に入手可能な復元ツールの利用を超えた、いわゆる研究所レベルの攻撃からもたえられるレベルで抹消を行うことが適当である。</p> <p>具体的には、①物理的な方法による破壊、②磁気的な方法による破壊、③OS等からのアクセスが不可能な領域も含めた領域のデータ消去装置又はデータ消去ソフトウェアによる上書き消去、④ブロック消去、⑤暗号化消去のうちいずれかの方法を選択することが適当である。</p>	<p>庁舎内においては後述(3)で記述する情報の復元が困難な状態までデータの消去を行った上で、委託事業者等に引き渡しを行い、抹消装置の完了証明書により確認する方法など適切な方法により確認を行う。</p>
<p>(3) 機密性1に該当する情報を保存する記憶媒体^④</p>	<p>一般的に入手可能な復元ツールの利用によっても復元困難な状態に消去することが適当である。^④</p> <p>具体的には、(2)に記述した方法①～⑤のほか、OS等からアクセス可能な全てのストレージ領域をデータ消去装置又はデータ消去ソフトウェアにより上書き消去する方法がある。^④</p> <p>OS及び記憶装置の初期化(フォーマット等)による方法は、HDDの記憶演算子にはデータが残った状態となるため、適当ではない。</p>	<p>庁舎内において消去を実施し、職員が作業完了を確認する方法など適切な方法により確認を行う。</p>

*上記(1)は、オンプレミスの場合を想定したもの(ハウジングやプライベートクラウドを含む)^④

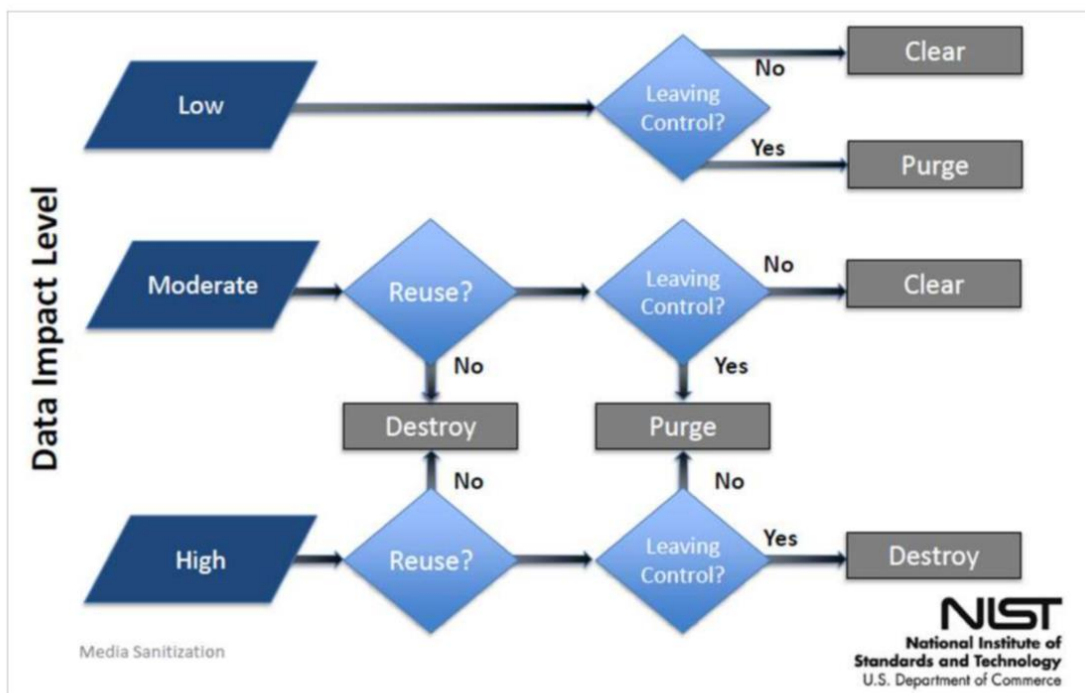
図表2-4 情報の機密性に応じた機器の廃棄等の方法^④

・抹消方法は、

- ①「情報の機密度」と、② データ抹消後の「記憶媒体の管理方」を勘案して、
- ③データの所有者・管理者の責任で選択決定する。

機密度	抹消ランク	消去方法(HDD)	情報の種類	対象
高 ↑	Destroy(破壊)	物理的破壊	行政、官公庁に属する情報のうち高度な機密性を持つ情報	企業・法人、官公庁の機密性の高いサーバ等
	Purge(除去)	ANSI消去コマンド、暗号化消去、外部磁界等による消去	個人情報データベース企業秘密、知財情報、経営情報など	
	Clear(消去)	上書消去 DoD規格等の(複数回も含む)	個人のプライバシー、企業・法人の業務関連情報など日常的情報	個人用PC、企業・法人の通常業務用PC 暗号化ソフト使用PC

NIST SP800-88Rev.1



注：米国政府・行政機関向けの判断基準を示す。

セーフティファースト（安全第一）プレスはさみ込み事故、黒い教訓を忘れない！ その製品は安全ですか？

操作事故の予防に向けた科学的アプローチ

装置の操作による労働災害をどう防ぐか？

折りたたみベビーカーイスによる指はさみ事故、シュレッダー等による指の切断事故原因となる製品が、我々の周りに当たり前のよう存在すること、そしてそれにも関わらず、安全性に対する指針や基準が確率していない異業種参入事業者があり、HDD/SSD/LTO等の物理破壊装置市場（プレス部を含む製品）の**安全対策、フルプーフとフェールセーフを行ってない製品が見受けられる。**

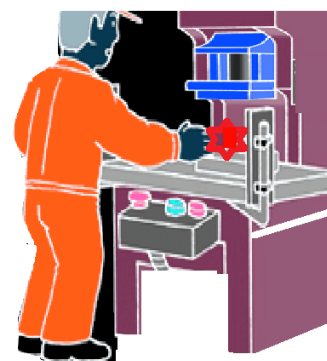
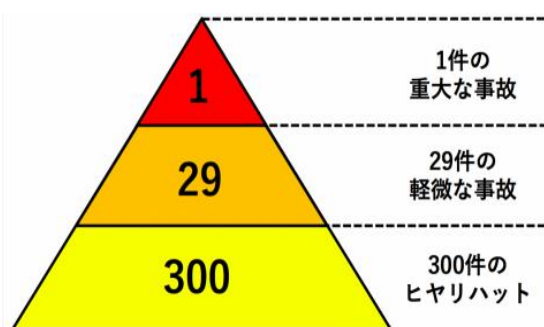
労働災害の8～9割は個人の不注意ですが、製品を製造する事業者が、製品に安全機構を組み込むことで防げる事故も多いはず。

フルプーフ：人間は間違えるという観点に立った、安全に対する考え方。ミスは発生するという前提で、作業者が間違えた操作をしても危険な状態を招かないようにすること。

フェールセーフ：機械は壊れるという観点に立った、安全に対する考え方。装置やシステムにおいて、誤操作や誤動作による障害が発生しても、常に安全側に制御すること。

改めてHDD/SSD物理破壊装置（プレス部を含む）製品を見渡してみても、リスクを確認してみましょう。 機械操作での労災事故：転倒、落下、挟み込み、巻き込まれ、反動、無理な操作（厚生労働省 職場の安全サイト 出典）

日東造機Crush Boxシリーズは全ての製品にハイリスクアプローチ対策を組み込んでいます。



動力性能他社比較

	日東造機 DB-60PRO-HS	日東造機 DB-80SSD	日東造機 DB-70B-HS	日東造機 MB-25Ⅲ	S社 A社(OEM)	G社 (米国)	SEM社 (米国)
セーフティファースト(破壊エリアの安全対策)	◎	◎	◎	◎	×	○	○
簡便性	◎	◎	◎	◎	△	○	◎
動力性能 $P(W) = (N \div \text{時間})$	800W	700W	700W	600W	330W	700W	700W
機械的寿命	20万回	20万回	20万回	20万回	5000回	5万回	5万回
電氣的寿命	10万回	10万回	10万回	10万回	—	—	—
重量	37Kg	32Kg	22Kg	28Kg	22KG		
圧壊時間(1サイクル)	10秒	10秒	10秒	8秒	30秒	15秒	15秒
破壊手法(3種)	◎	◎	◎	◎	△	○	△

圧力と圧壊力及びNSA/NIST準拠のV字多点破壊

米国NSA/NISTでは2015年HDDの物理破壊及びSSDの3つの破壊手法を定めました。

1. ベンド(折る)
2. パンチ(押し込む)
3. ワッフル(ハチの巣状に多点破壊)

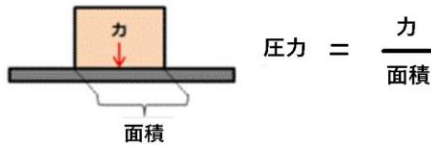
日東rushBoxシリーズは世界の物理破壊市場を牽引しています。

NIST SP 800-36
NIST SP 800-88r1
NSA/CSS SDDM 9-12



10トンの石も動かさなれただの岩！

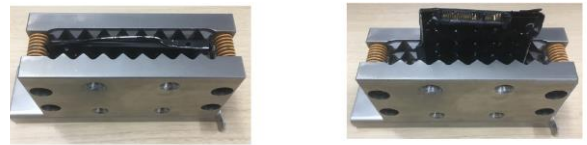
圧力と破壊力の違いについて。



5W2H2C ハイリスクアプローチ
DB-OP60SSD 横1回 縦(2回)

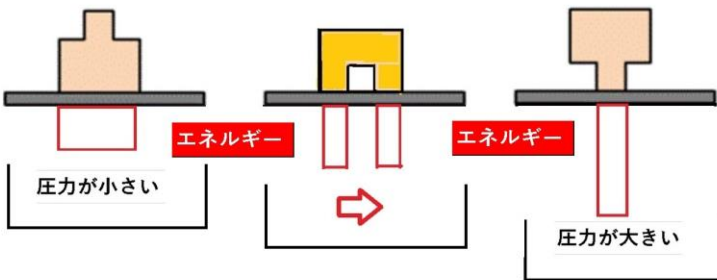
ケース入りSSDを横にした場合(①)の圧壊力は6トンです。
縦にした場合(②)の圧壊力は12トンです。

例えば、下図のように同じ圧力であってもあっても、受ける面積が異なると圧力も異なり、圧壊時間が早いと貫通力(動力性能)は大きくなります。また、パンチ/ベンド/ワッフル3つの手法でも圧力は異なります。



①

②



他社の貫通破壊の嘘

業界(HDDクラッシャー)の貫通破壊が可能という都市伝説について。

貫通破壊とはHDDの正面(金属カバー部)から裏側(ダイカスト部)をテーパシャフト(ニードル、破壊ピン)が突き抜けることを貫通という。

この言葉を信じてませんか。

答えはできることもあるし、できないこともある。これが実態です。写真は弊社の貫通孔)

3. 5インチHDDのプラッターはアルミ製が多く、機種により1枚~4枚(MAX12枚)

まで存在します。また正面の金属も2~3重になっていたり、伸びるマグネシウム

合金が使われています。さらにハイエンドHDDや最近の高容量HDD(2TB以上)

は磁気シールド効果を増すために分厚くなっています。

このようなHDDは昔ながらのドリルやボール盤でなければ貫通はしません。

NSAはベンディング(折ることで)正面から裏面に力が貫通したとみなし規格化しました。

ハイエンド(エンタープライズ)用途のSSD はフラッシュ基板単体を破壊、もしくはHK-20MA-AH2 安心パックの付属品を利用ください。

ハイリスクアプローチ (ケースからフラッシュ基板を取り出して破壊する。)

エンタープライズ (Enterprise) サーバー用途のSSDは通常より厚く
放熱フィン (アルミの板) が底板になっている。①②

①

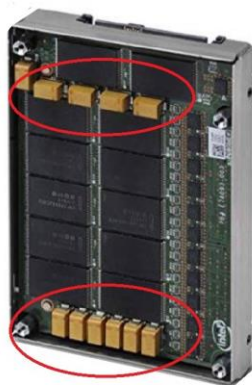


②



フラッシュメモリーより高いコンデンサー等の電子部品が付いている。

③



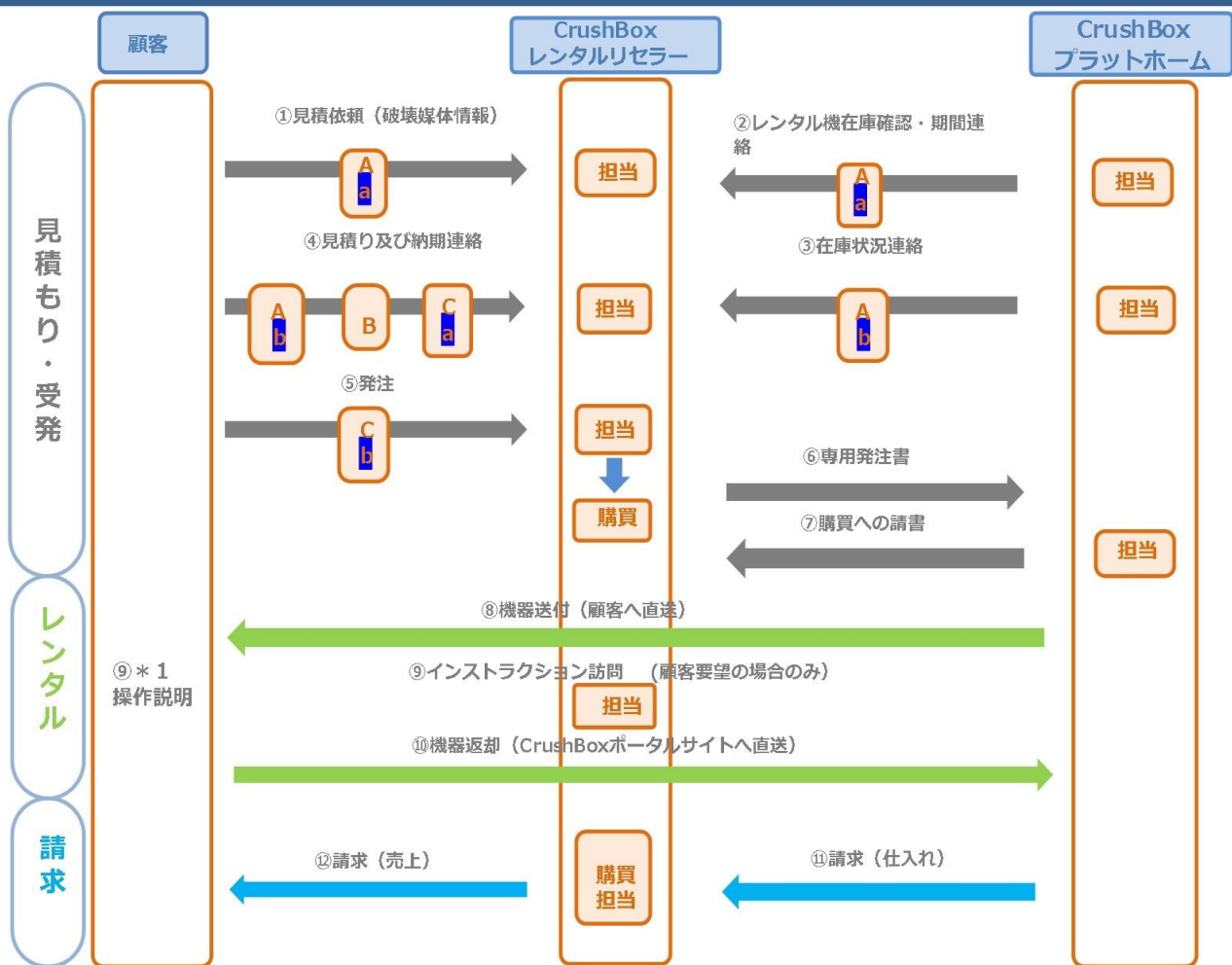
④



ハイエンドSSDを含む完全破壊用途はプロフェッショナル
SSD破壊機 (DB-80SSD) です。



● CrushBox レンタル・シェアレンタルフロー



A 「Crushbox データ物理破壊装置等の短期レンタル及びシェアレンタル申込書」

B 「レンタルリセラー難形の見積書」

C 「顧客 → レンタルリセラー用の注文書」

- * 1 ⑨ 操作説明について
- 1) 機器同梱のビデオによる顧客自習
 - 2) Zoomによる説明 (CrushBoxプラットフォームが対応)
 - 3) レンタルリセラー訪問指導
但し、オンサイト破壊サービスの場合は訪問

廃棄予定 IT 機器の資産化プロダクトイノベーション

5W2H2C ハイリスクアプローチ (商標登録済み) Crush Box REAL HYBRID DB-70HB レンタル・シェアリンク破壊サービス

廃棄物の軽減・資産化・5W2H2C
ハイリスクアプローチ

ITAD資産買取
(日東ホルカム)

DSC特別事業
(共創パートナー)

CrushBox REAL HYBRID DB-70HB NEW

世界標準 車・官公庁・自治体・企業ニーズに合致!
コスト世界No.1 最高峰データ消去複合機 HDD/LTO/SSD破壊機

この製品 (DB-70HB) は新開発の絶熱耐熱コイルと超高温ヒーターを搭載、HMC (ハードディスク モーションコントロール)方式によりストレージメディアを 絶熱消去と4本のバナーが、V字型に折り曲げるNIST/NISTに準拠したベンディング破壊が可能です。またSSD等のフラッシュ系メディアは新開発のフリップアップアダプタ D3-OP-70SSDで裏面のポイントのフリップアップ (ハブの側) 物理破壊が可能です。

データセキュリティ対策として政府・金融・司法・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。コスト(業界No.1 約半減)なし。

3年保証(アダプタは含まず) 電気料約10万円 環境的寿命20年

Nittoh Crushbox REAL HYBRID DB-70HB

個人情報保護・マイナンバー制度でのデータ消去ハイリスクアプローチの概要

データ消去の源としかとは、データの物理破壊証明が必要で、個人番号や納税記録等の特定個人情報(レベル2/3)を廃棄する際は、ハードディスク(HDD)等の記憶媒体を自ら破壊するか、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ったものと証明書などで確認する必要があります。

国際特許・物理破壊装置の運用管理、破壊証明発行トランスアプトンCDソフト(DSC-A054-CD/USB)
*日東ホルカム独自の「オプション」 詳細はお問合ください。

日東造機株式会社及び日東ホルカム株式会社は物理破壊装置の運用と破壊証明発行の廃棄トレーサビリティを管理する特許を取得しています。

記録装置/記録メディア出張破壊サービス

出張・記録装置/電子記録メディア破壊サービス

情報機器の寄贈 福祉施設 献務支援

リユース/リサイクル 再販売

データセキュリティ対策・破壊証明書の発行とトレーサビリティ管理

行政との協力を前提としたふるさと納税及礼品としての福祉サービス
◆データ消去(破壊)サービスへの対応
◆教育・研修・自衛(防犯)機材マスター等

顧客需要

日東ホルカム Crush Box レンタル・シェアリンクパートナー

Data Security Consortium

データ・セキュリティ・コンソーシアムとは

データ・セキュリティ・コンソーシアムは情報(データ)を取得するところから、利用し、保管し、廃棄し、再生するまでプロセス毎に集まった各組織が相互に協力し、データの健全な活用を通して社会に貢献する連携体です。

本会の事業

- 1.データセキュリティに関する情報交換
- 2.データセキュリティに関する普及・啓発活動
- 3.会員相互の連携

データ・セキュリティ・コンソーシアム 特別事業規約(細かい審判別推進支援事業)

本事業は、情報機器の使用および廃棄時におけるデータセキュリティの保全と商業情報機器のリユース・リサイクルの分野において、障がい者就労支援施設及び障がい者就労施設への本規約第3条に係る支援事業を通して社会に貢献することを目的としています。

<http://www.data-security-c.net/index.html>

商品
Product

価格
Price

市場・ニーズ
Place

販促
Promotion

REAL HYBRID DB-70HB-HKは小型・軽量(34Kg)・短時間(20秒)(動力性1000W)でのオンサイトサービスが可能なデータ消去複合破壊機です。これまでの出張データ消去サービスの概念が激変するプロダクトイノベーション製品です。

- ・HDD磁気照射 10000 oe
- ・物理圧壊力 7トン(V字破壊14トン)
- ・レンタル・シェアレンタル破壊サービス(HDD/SSD/LTO等)

REL HYBRID DB-70HB-HK レンタル・シェアリンク破壊サービス 開業パック。
¥1,460,000-(税別)

課金価格設定(海外モデル同様)の方向で検討中(別途打ち合わせ)

- ・既存のサービス料金(作業時間に比例)コスト高を大幅に軽減
- ・課金価格曲線を加味し、大量破壊用途に最適なコストパフォーマンスをご提供

総務省(自治体)のデータ抹消指針はデータの物理破壊完了証明が必要です!
個人情報や納税記録等の特定個人情報ファイル(レベル2/3)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破壊完了証明書などで確認するよう定めた。(出典:総務省:情報の機密性に応じた機器の廃棄等の方法)

特許・実用新案・商標
情報記録媒体のデータ消去(物理破壊装置)の管理方法
特許第6734498号(国際特許)
同様に必要なデータ消去方法に関する役務(第7類ハードディスクドライブ、ソリッドステートドライブ、半導体メモリーなどの情報記録メディア破壊。
商標第6522910号(実用新案申請中)

- ・データセキュリティ・コンソーシアムに参加。
- ・データ適正消去実行証明協議会に参加。
- ・プレスリリース等のプロモーションを積極的に展開。

<製造元>

日東造機株式会社

日東ホルカム株式会社



<東京R&D事業所・ショールーム>

〒130-0014 東京都墨田区亀沢2-4-10

TEL 03-6340-4555 FAX 03-62404566

ホームページ <https://www.nittoh-horukamu.com>

問合せ先: 唐鎌 info@nittoh-horukamu.com

本社 〒297-0029 千葉県茂原市高師585

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

販売リセラー(代理店)

発行日 2022年3月28日