出張HDD/SSD/eMMC/LTO物理破壊BPOサービス

業界唯一のHDD/SSD(1~2.5インチ)2mm角以下の破砕と証拠証明 HDD/SSD/各種リムーバブルメディアに対応

このBPOサービスはHDD/SSD/eMMC/LTO等(ストレージメディア)を多点の孔(2~40箇所 パンチング)とV字型(ベンディング)に折り曲げた後に、もさら多方向にM字型(ワフィング)圧壊を行います。またSSD/eMMC/M.2等の場合は、80点の裏表ワッフル破壊(付属品(DB-OP-60SSD))が可能で、便利なHK-20MA-AH(安心パック)の利用で、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、ベンド、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。破壊時間は業界最速3~6秒(他社比1/2)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、電気的寿命10万回 (破壊ピンの交換不要)

持参するCrushBoxシリーズ4種とHORUKAMUタブレット、スマートフォン分解装置



DB-70HB-HK1N



DB-60PRO-HO



DB-80SSD-HO



MB-25Ⅲ

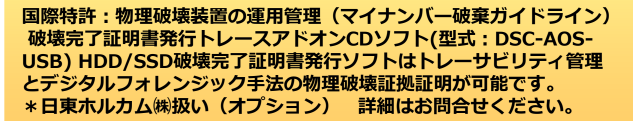


TBN-1014

セキュリティ・クリアランス法制化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。また、セキュリティ・クリアランス法制化では証拠証明が求められています。 (出典:総務省:情報の機密性に応じた機器の廃棄等の方法)



日東ホルカムはデータ適正消去実行証明協議会・会員





セキュリティクリアランス法の制定

● 国家機密の廃棄情報を守る! BPOサービス

特許・実用新案利用許諾権をライセンス付与

特許・特許取得済み(特許第6734498号/世界特許) 破壊証明書発行ソフト(実用新案申請)

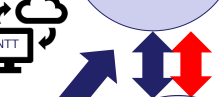
CrushBoxレンタルとセキュリティクリアランス対策

業界最高峰の磁気破壊装置と物理破壊装置(REAL HYBRD) 国際基準のSSD 2 mm角以下に粉砕する機器 D B - 7 0 H B - H K 1 と D B - 60 P R O - H O 及び, B - 80 SSD - H O の 3 種



③ 第三者 サーバー 保管

データを第三者のサーバーに元デー タの破壊証明書をPDFで保管



デジタルフォレンジック手法で、データの改 ざんがあったかの有無を証拠として示す。 (別途契約 有償サービス)





お客様破壊証明書元データ

ピーシーキッド 日東ホルカム CrushBox ポータルサイト 業務提携

② 依頼者 破壊証明書 PDFをメール 及び 印刷・保管





破壊証明書発行ソフト(特許)で、いつ、どこで、だれが、なにを、どのよに破壊証明書を発行したかを、スマートフォンで撮ったデータ物理破壊作を受け渡し画像、処理中画像、個体の処理前と処理後の画像を添付することで、スマートフォンのログデータ(日時、場所等)を記録に残す。

セキュリティクリアランス法に該 当する国家機密情報のデータ廃棄 を証拠証明として記録に残す。

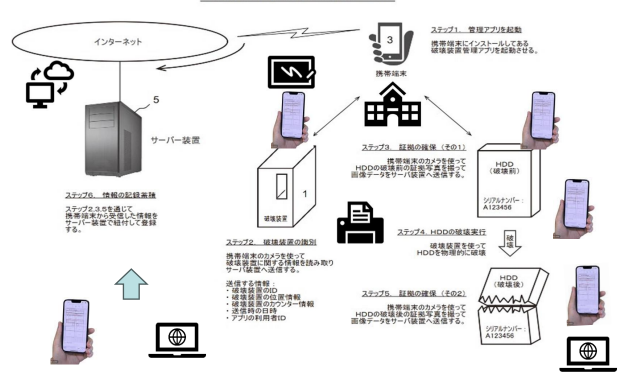




関連資料 セキュリティクリアランス法制の物理破証拠証明

業界唯一の物理破壊装置の管理方法(特許第6734498号/世界特許取得済み)

破壊装置管理方法の概要(2)

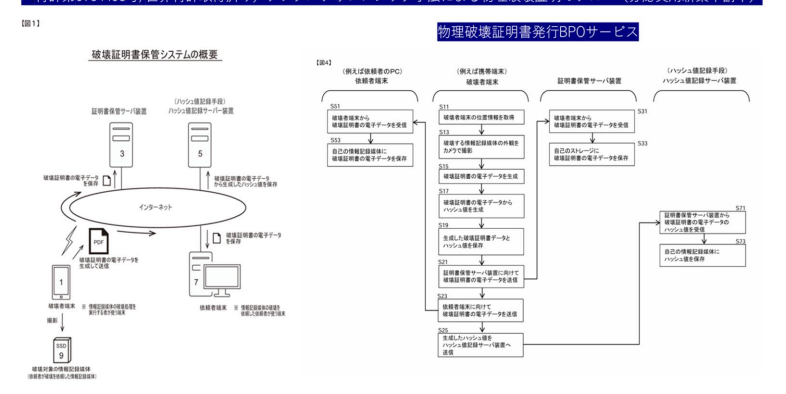


関連資料4-2 物理破壊の証拠証明が可能(デジタルフォレンジック手法)

関連資料 4-2

破壊証明書保管システムの概要(破壊証明書の証拠証明が可能)

特許第6734498号/世界特許取得済み)デジタルフォレンジック手法による物理破壊証明のフロー(分泌実用新案申請中



セキュリティ・クリアランス法制化の物理破壊証拠証明

破壊証明書ハッシュ値登録サービス

ハッシュ値記録サーバー管理画面

ホーム ハッシュ値一覧 ハッシュ値登録 メール送信 ハッシュ値検証 ログアウト

ユーザー karakama としてログインしました。

| ハッシ ュ値一 覧 | データベースに登録されているハッシュ値を一覧表示します。 |
|-------------------------|---|
| ハッシ ュ <u>値登</u> 録 | 破壊証明書(PDFファイル)をアップロードすると、自動的にハッシュ値が計算され、データベースに登録されます。 アップロードされたファイルは、ハッシュ値の計算の直後に削除されます。 |
| メール送信 | メール・フォームに宛先、件名、本文などを入力し、破壊証明書(PDFファイル)をアップロードし、「送信」ボタンを押します。 すると、自動的にハッシュ値が計算され、データベースに登録されます。 また、ハッシュ値が本文に追加され、ファイルが添付されたメールが送信されます。 アップロードされたファイルは、メール送信の直後に削除されます。 |
| ハッシ ュ値検 証 | 破壊証明書(PDFファイル)をアップロードすると、自動的にハッシュ値が計算され、過去の破壊証明書のハッシュ値と照合されます。 一致するハッシュ値があれば本物、なければ偽物です。 アップロードされたファイルは、ハッシュ値の計算の直後に削除されます。 |

ハッシュ値登録

ホーム ハッシュ値一覧 ハッシュ値登録 メール送信 ハッシュ値検証 ログアウト

登録ファイル:

ファイルを選択 選択されていません

| | /N-A //93 | ノエ他一見 | パッシュ他豆琢 | 人一ル区信 | ハッシュ電機証 | ロシアンド |
|---|-----------|-------|----------|--------|---------|-------|
| | メール宛先: | | | | | |
| _ | メールcc: | | | | | |
| | メールBCC: | | | | | |
| | メール件名: | | | | | |
| | 本文: | | | | h | |
| | 添付ファイル: | ファイ | ルを選択 選択さ | れていません | | |
| | | | | | | |

検証結果/一覧表示

ホーム ハッシュ値一覧 ハッシュ値登録 メール送信 ハッシュ値検証 ログアウト

| 日時 | ファイル名 | MD5八ッシュ 値 | SHA-1八ッシュ 値 | SHA-256八ッシュ 値 | メー | メール宛 先 | メール | メール メール | メール件 名 |
|------------------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----|-----------|-----|------------|-----------|
| 2024/10/07 13:16:55 | 破壊証明書 20240 | | 4073117000 | Jucobucouo | × | | | | |
| 2024/10/07 13:15:45 | 破壊証明書 20240 | TEUDUUUTZZ | 218hd5ht/5 | PN47AIII Z4II | × | | | | |

BPOサービスに使用する物理破壊完了証明作成支援ソフトDSC-AOS-USB

(HDD/SSD/LTO物理破壊ガイドライン)データ改ざんの有無の証拠証明が可能。 デジタルフォレンジック手法(別途契約) (特許・実用新案申請)









(DB-80SSD 安心パック↓下記が付属)

型式:SSD2mm角以下に破砕(実用新案)







(DB-60PRO-HOは安心パック」下記が付属)

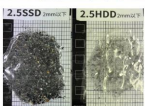
型式:HK-20MA-AH(安心パック)

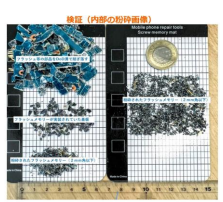




SSDを2mm角以下に破砕する米国 NSAガイドライ準拠の物理破壊画像







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





















業界唯一!

CrushBoxシリーズは日本国内は勿論、世界市場のデータセンター大量破壊用途で活躍するデファクトスタンダード製品です。

SSDの破壊はワッフルアダプタ(DB-OP-60SSD)が付属するDB-60PRO-HS、さらにお客様の用途に合わせ上位機種2種(DB-60PRO-HO、DB-60PRO-HOPがございます。

また、日東ホルカム社のHDD/SSD等の物理破壊証明書は、発行元データとお客様向けデータと第三者のクラウドサーバーに保管するデータをフォレンジック手法で証明(はCOC1にいるい)することが可能です。物理破壊装置の管理方法(国際特許取得済み)

破壊証明書ハッシュ値登録サービス

価格 Price

| 型式 | 単価 | 備考 | | 型式 | 単価 | 備考 | |
|------------|----------|-----------------|-----------|-------------|----------|------------------|---------------|
| HK-HTS-10 | ¥10,000 | HDD/SSD等の記録メディ | ア 10台以下 | HK-HTS-300 | ¥240,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 101台~300台以下 |
| HK-HTS-20 | ¥20.000 | HDD/SSD等の記録メディア | 11台~20台以下 | HK-HTS-600 | ¥360,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 300台~600台以下 |
| HK-HTS-30 | ¥30.000 | | | | | HDD/SSD等の記録メディア(| |
| | , | | | nk-n15-1000 | | | 501音~1,000音以下 |
| HK-HTS-40 | ¥40,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 31台~40台以下 | | 1 | ,001台以上の場合は応相談 | |
| HK-HTS-50 | ¥50,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 41台~50台以下 | | | | |
| HK-HTS-60 | ¥60,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 51台~60台以下 | | | | |
| HK-HTS-70 | ¥70,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 61台~70台以下 | | | | |
| HK-HTS-80 | ¥80,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 71台~80台以下 | | | | |
| HK-HTS-90 | ¥90.000 | HDD/SSD等の記録メディア | 81쓰~90쓰리고 | | | | |
| | | | | | | | |
| HK-HTS-100 | ¥100,000 | HDD/SSD等の記録メディア | 91~100台以下 | | | | |

セキュリティ・クリアランス法制化のBPOサービス

市場・二一ズ Place

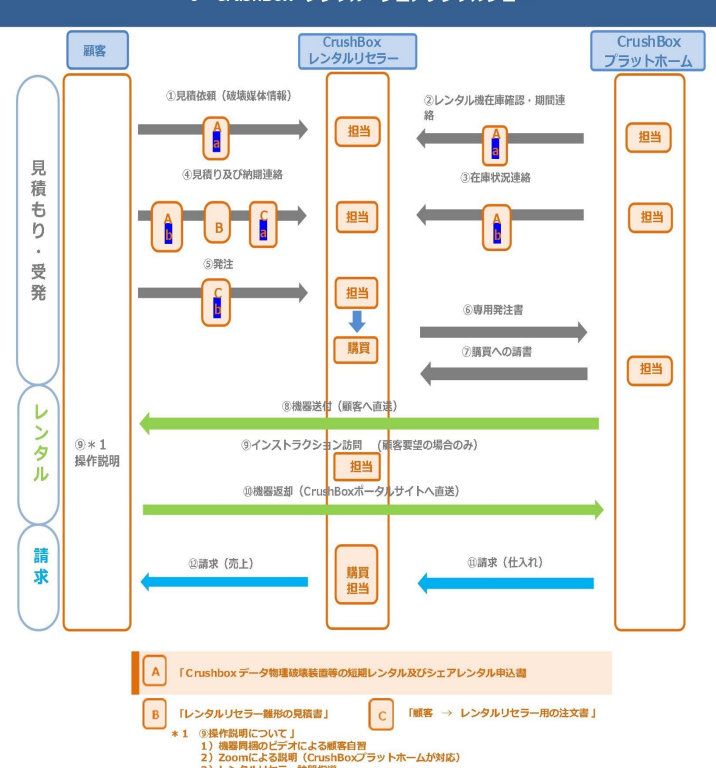
| 品番 | 価格 | 仕様 |
|-----------------|----------|---|
| | | CrushBox DB共通SSD破壊(破壊証明書発行ソフト)及び特許利用 |
| HK-TS-BPO | ¥90,000 | 許諾権付与BPOサービス(利用券) |
| HK-TS-B100 | ¥16,000 | HK-TS-BPO 100回毎追加課金BPOサービス(利用券) |
| HK-2M-BPO | ¥90,000 | HK-TS-BPOサービスに加え DB-80SSD(フラッシュメモリーを2mm角以下に 粉砕)するアダプタ及び特許利用許諾権付与BPOサービス(全国利用券) |
| HK-2M-B100 | ¥20,000 | HK-2M-BPO 100回毎追加課金BPOサービス(追加利用券) |
| | _ | DB-60PRO用ワッフルアダプタとSSD等の,フラッシュメモリーを2m角以下に |
| HK-SSD60-BPO | ¥257,000 | する特許利用許諾権付与BPOサービス(利用券)カウンター値(300回) |
| HKSSD60-B100 | ¥162,000 | HK-SSD60-B100 100回毎追加課金BPOサービス(追加利用金) |
| HK-SSD70-BPO | ¥270,000 | DB-70B用ワッフルアダプタとSSD等の,フラッシュメモリーを2m角以下にする 特許利用許諾権付与BPOサービス(利用券)カウンター値(300回) |
| HK-SSD70-B100 | ¥14,000 | HK-SSD70-BPO 100回毎追加課金BPOサービス(追加利用金) |
| HK-SSD70HB-BPO | ¥285,000 | DB-70HB用ワッフルアダプタとSSD等の,フラッシュメモリーを2m角以下にする 特許利用許諾権付与BPOサービス(利用券)カウンター値(300回) |
| HK-SSD70HB-B100 | ¥27,000 | HK-SSD70HB-BPO 100個毎追加課金BPOサービス(追加利用金) |

BPOサービスの流れ2-1

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



● CrushBox レンタル・シェアレンタルフロー



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

BPOサービスの流れ2-2



HDD/SSD/LTO 等の物理破壊装置シェア 90% 以上!

簡便・安全・長寿命・動力性能・コスパ

記録メディア破壊装置

CrushBox シリーズ

実用新案・データ消去(情報記録媒体の破壊装置の管理方法) 国際特許取得:特許 第 6734498 安全、 簡便、長寿命、 他社製品と比較して みてくださいね!

<製造・企画元> 日東造機株式会社 日東ホルカム株式会社

WITTOH HORUKAMU

〒297-0029

本社(工場)千葉県茂原市高師585番地

販売・販促・技術・R&D事業 <u>TEL:0475-20-1280</u>

FAX:0475-20-1277

納期・その他・工場営業

TEL:0475-23-0211

FAX:0475-22-3736

E-meil: karakama@nittoh.co.jp

ホームページ: http://www.nittoh.co.jp

CrushBoxレンタル事業

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

販売リセラー(代理店)

更新: 2024/10/1