

オンサイト作業に対応！小型軽量設計！手動式SSD/HDD物理破壊装置

StorageCrusher

— 手動式 —

(ストレージクラッシャー)

【型番：SCM-1】

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『ストレージクラッシャー』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！



油圧方式採用
最大荷重6トン！
軽い操作で簡単破壊！



●レバー操作回数：約 10 ～ 20 回
※操作回数は対象物の厚さ、硬さ、操作加減により変わります

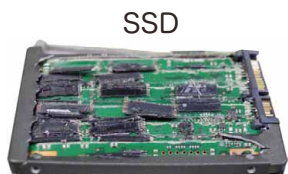
- 選べる本体構成
- 本体のみ(ツール未付属)【型番：SCM-1】
 - HDD破壊ツール【型番：SCM-2-2】
 - SSD破壊ツール【型番：SCM-3】
 - テープ破壊ツール【型番：SCM-E】

※ 対応するツールを追加購入することで各種ストレージが破壊可能になります。



StorageCrusher 主な特長

1. 小型軽量、手動式！ データセンター/サーバ室での物理破壊作業に最適！
2. 専用のツール交換でSSDとHDD、USBメモリ、各種テープを破壊できます
3. マウンタ付きドライブを外さずにそのまま破壊できます
4. ドライブの破壊状態を目視確認できます



SSD



USBメモリ



LTOテープ



HDD

ツール交換によりSSDやUSBメモリ、各種テープも破壊可能

マウンタを取外す必要がないため
作業効率が大幅にアップ

特長 オンサイトに対応した小型軽量設計と多様なサイズのマウンタ付きドライブへの対応！

- ▶ 一度の処理でHDDプラッター4箇所同時に変形
- ▶ 各種マウンタ付SSD/HDDの破壊に対応
- ▶ 3.5、2.5インチHDD単体向けの簡単セット用トレイが付属
- ▶ SSD破壊ツールの使用でUSBメモリ、SDカード、MO等を破壊可能
- ▶ 3.5、2.5インチサイズHDD両対応
- ▶ ビットが破損しても簡単に交換可能
- ▶ 設置面積は19cm四方に収まる小型設計

オプション品 各種記録媒体（ストレージ）の物理破壊処理に専用ツールで対応！

① HDD破壊ツール

【型番：SCM-2-2】



HDDツール

HDDトレイ

② SSD破壊ツール

【型番：SCM-3】

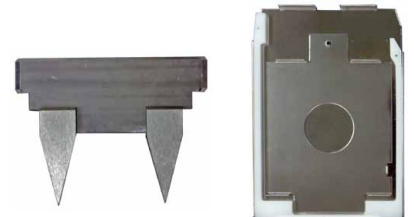


SSDツール

SSDトレイ

③ テープ破壊ツール

【型番：SCM-E】



テープツール

テープトレイ

④ 固定用アルミフレーム 【型番：SCM-4】

付属の固定用クランプでの取付けが難しい場合や床での作業時に、装置本体を固定できます。



⑤ 交換用ビット 【型番：SCM-5-2】

HDD破壊用のビットが消耗・破損した場合にドライバーを用い、オンサイトで容易に交換できます。



⑥ 搬送用ケース 【型番：SCM-J】

伸縮可能な取っ手とキャスターが付いた運びやすいハードケースです。
外寸：570×418×285 mm



HDD物理破壊前の磁気消去のススメ！

データ復旧会社の見解としては、「物理破壊処理」はあくまで「データを読み出し不能」とする手法であり、データ自体の消去（磁気破壊）を強く推奨いたします。セキュリティにおける世界的なスタンダードとして知られる **NSA（米国国家安全保障局）** では物理破壊前に磁気消去するよう記載があります。



仕様

破壊装置（本体のみ）：SCM-1	最大荷重	6トン
HDD破壊ツール：SCM-2-2	ビット耐久性	約5,000回 ※目安値
SSD破壊ツール：SCM-3	ビット交換	可能 ※オンサイトで交換可能
HDD変形箇所数	4個（標準） ※2個に変更可能	本体サイズ
HDD対応サイズ	3.5インチ／2.5インチ（厚さ：29mm以下）	182(W) × 190(D) × 281(H)mm
マウンター付HDD対応サイズ	厚さ：31mm以下 幅：122mm以下	質量
HDD同時破壊台数	1台	本体のみ：約12kg HDD破壊ツール：約1kg SSD破壊ツール：約1kg
SSD破壊ツール 対象媒体	SSD各種(2.5インチ以下)、USBメモリ、SDカード、MO	HDD破壊ツール付属部品
レバー操作回数	約15～20回	設置トレイ、ビット4本
加圧方式	油圧式	SSD破壊ツール付属部品
		設置トレイ、SSDツール
		本体付属品
		固定用クランプ、ドライバー、取扱説明書
		製造国
		日本

ビット耐久性(回数)は目安であり保証するものではありません。



Advanced Design Corp.
アドバンスデザイン株式会社

本社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-6-6
ニッセイ神田須田町ビル 7F
TEL：03-6375-2582 FAX：03-3257-3700
<https://www.a-d.co.jp/> ☎ 0120-290-189

<お問い合わせ先>



株式会社

バッファロー・IT・ソリューションズ

<https://buffalo-its.jp/>

【本社】

〒100-6213

東京都千代田区丸の内1丁目11番1号

パシフィックセンチュリープレイス丸の内15階

Mail:buffalo-its-marketing@melcoinc.co.jp

※製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。最新情報はアドバンスデザインホームページをご覧ください。

ADC231-06