



オンサイト作業に対応! 通常輸送可能! 電動式SSD/HDD物理破壊装置

StorageCrusher

— 電動式 —

(ストレージクラッシャー)

【型番：SCA-1-2】

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!**



- ▶ **破壊対象：SSD / HDD 両対応※**
- ▶ **ボタン一押し電動処理で楽々簡単!**

※破壊ツールはオプション品です。

HDD内の記録面(プラッタ)を変形させ物理破壊し、
HDDを読取り不可能の状態にします。

**電動式のため力要らずの安心操作、ボタンを押すだけの
簡単操作で楽々物理破壊処理**をすることができます。

HDD



SSD



USBメモリ



LTOテープ



**All in
One**

破壊ツールおよびトレイの交換によりSSDや
各種テープ、USBメモリなどの各種記録媒体の
物理破壊ができます!

特長 オンサイト作業にも適した小型軽量設計と連続運転・多様な記録媒体への対応！

- ▶ 大量のストレージ破壊にも適した連続運転対応設計
- ▶ 一度の処理でHDDの4箇所同時変形が可能
HDDサイズは3.5インチ、2.5インチのいずれにも対応
- ▶ 変形位置へ簡単に合わせられるトレイを付属
- ▶ 破壊ツール交換によりSSDやHDD、各種テープの破壊に対応



破壊ツール(ビット含む)は
オンサイトでも簡単に
交換可能！

オプション品 各種記録媒体を物理破壊できる専用破壊ツールやバッテリー等を取り揃えています！

① HDD破壊ツール

【型番：SCA-2-3】



HDD ツール

HDD トレイ

② SSD破壊ツール

【型番：SCA-3-2】



SSD ツール

SSD トレイ

③ テープ破壊ツール

【型番：SCA-E-2】



テープツール

テープトレイ

④ 交換用ビット 【型番：SCA-4-3】

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。



⑤ 搬送用ケース 【型番：SCA-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：624x500x285 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)：SCA-1-2		最大荷重	10トン
HDD破壊ツール：SCA-2-3 / SSD破壊ツール：SCA-3-2		ビット耐久性	約5,000回 ※目安値
HDD変形箇所数	4個(標準) ※2個に変更可能	ビット交換	可能 ※オンサイトで交換できます
HDD対応サイズ	3.5インチ/2.5インチ (厚さ：28mm以下)	本体サイズ	184(W) × 470(D) × 333(H)mm
HDD同時破壊台数	1台	質量	本体のみ：約20kg HDD破壊ツール：約1.2kg SSD破壊ツール：約1.5kg
SSD破壊ツール 対象媒体	SSD (2.5インチ以下)、USBメモリ、SDカード、MOほか		
1回の処理に掛かる時間	10~25秒 ※記録媒体の厚さ・硬さにより変わります	本体付属品	AC電源ケーブル、取扱説明書、ドライバ
加圧方式	油圧式	※ 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。	
消費電力	動作中(最大)：270W 待機中：15W		

<お問い合わせ先>



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

<お取扱い店>

※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。
ADC232-07