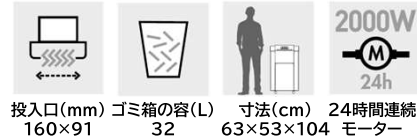


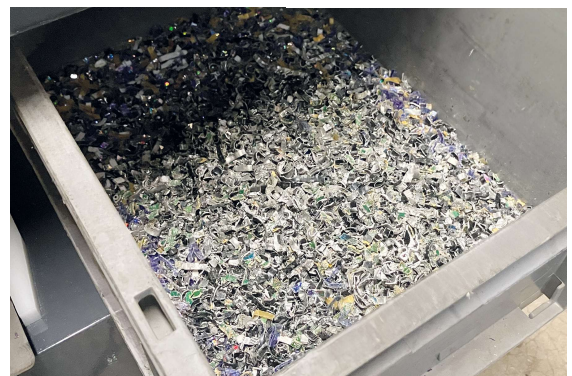
コンパクト設計 — 高性能電子機器シュレッダー

Kobra Digital-Pro

オフィス使用に最適な、 ハイセキュリティ電子機器シュレッダー



- コンパクトな筐体設計により、オフィス内の限られたスペースにも設置可能。頑丈なキャスター付きでレイアウト変更にも対応可能。
- 騒音レベル55dB以下の静音設計で、オフィス環境における快適な運用を実現。
- SSDをはじめ、スマートフォン、光ディスク、USBメモリなど多様な電子機器を破碎。



※セキュリティレベルISO/IEC 21964 (DIN 66399)において、E-3 T-4 O-3と同等



①

②

簡単・安全な破碎作業を実現！

- タッチパネルで簡単操作：
必要な操作をワンタッチで実行。
LED表示で動作状況を一目で確認。
- 2種類の挿入口：
用途に応じた投入方式で、安全性と効率を両立。
①：フラップ式(自動閉鎖)投入口 ※小さいメディア向け
②：スライド式(手動開閉)投入口 ※大きいメディア向け
- 自動安全制御：
ゴミ箱が満杯時やドア開放時には自動停止する安全設計。

対象機器／対象メディア



SSD



内蔵SSD



USBメモリ



SDカード



CD/DVD/BR 等
光学メディア



SIM



回路基板
※幅160mm以下



スマートフォン
※要バッテリー取外し



携帯電話
※要バッテリー取外し



タブレット
7~8inch以下
(幅160mm以下)
※要バッテリー取外し

その他特長

- ・自動メディア詰まり防止システムを搭載し、詰まりを自動解消。オペレーターによる手動操作は不要。
- ・高い処理能力を実現し、SSDは最大 1,100枚/時、光ディスクは 2,000枚/時 の破砕が可能。
- ・強力な「Titan-Colossus」ギアモータードライブと特別設計の頑丈な刃により、金属ケース付きSSDからPC基板まで、さまざまなメディアの破砕が可能。
- ・省エネ高効率モーターを採用し、信頼性の高い最適パフォーマンスを発揮。24時間連続運転に対応。

HDDのデータ抹消について

NSAの基準では、HDDのデータ抹消について、NSA評価認定リストに記載された磁気データ消去装置を用いて確実にデータ抹消をおこなった後、記録面(プラッター)を変形させることが推奨されています。

当社製の磁気データ消去装置『MagWiper MW-1B』は、NSA認定を受けたアジアで唯一の磁気データ消去装置です。

物理破壊装置『StorageCrusher』との併用で、見た目からも安心できる確実なデータ抹消が実現します。



製品仕様

寸法(WxDxH)	630 x 530 x 1040 mm	消費電力	1500W(始動電力:2000W)
投入幅	160 x 91 mm	ゴミ箱 容量	32L
処理能力※	SSD:1,100枚/時	定格電流	最大15A(始動電流:20A)
	CD/DVD:2,000枚/時	電圧	100V/50Hz-60Hz
破砕サイズ	4 x 15 mm	重量	141kg

※処理能力は理論値となります。

<お問合せ先>



本 社 〒100-6215 東京都千代田区丸の内 1-11-1
パシフィックセンチュリープレイス丸の内 15F
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。最新情報は当社ホームページをご覧ください。

ADC245-01