

HDD/SSDの情報漏洩対策に 効率的な物理破壊を実現するメディア破壊機

NMD-400

AC100V電源



3.5インチHDD
V字曲げ破壊



2.5インチHDD/SSD
押し潰し破壊

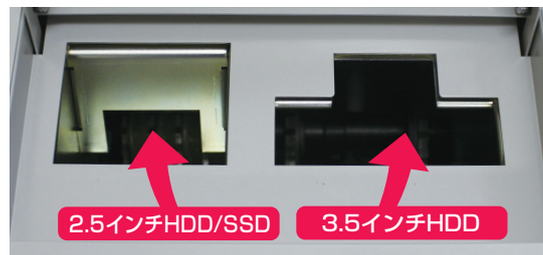


記録メディア媒体の破棄には、適切な情報漏洩対策が求められます。NMD-400は、アタッチメント不要のデュアル投入口で、3.5インチHDDはV字曲げ破壊、2.5インチHDD/SSDは突起のある刃による押し潰し破壊で、効率的な物理破壊を実現します。

HDD/SSDの破棄時の情報漏洩対策に！ 効率的な物理破壊を実現するメディア破壊機

投入口にセットしてスイッチを押すだけの簡単操作で
3.5インチHDD・2.5インチHDD/SSDの効率的な
物理破壊を実現します。

1台で3.5インチHDD・2.5インチHDD/SSDに対応！ アタッチメント不要※のデュアル投入口

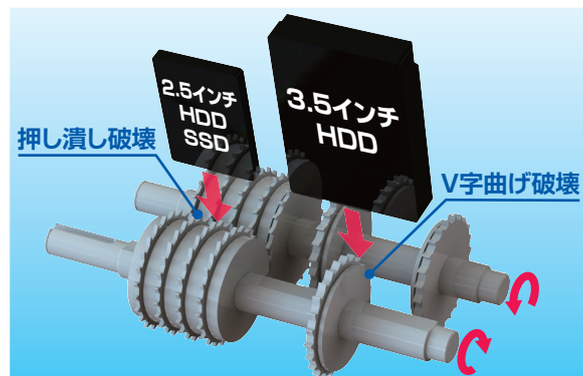


3.5インチHDDと2.5インチHDD/SSDの投入口は分かれており、アタッチメントの取り付けは不要※で効率的な処理が可能です。投入口の扉はスタートするとロックされる安全機構を搭載しています。

※小型のSSDを破壊する場合は、付属のアタッチメントが必要です。詳細はお問い合わせください。

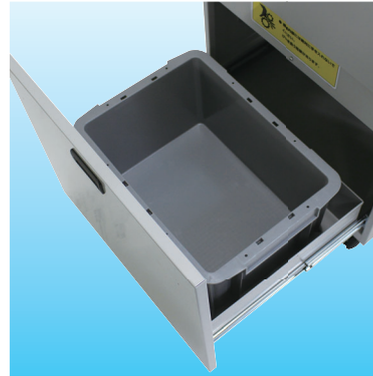


媒体に合わせた破壊方式



3.5インチHDDはV字曲げ破壊、2.5インチHDD/SSDは突起のある刃による押し潰し破壊によって物理破壊を行います。

引出し式ダストボックス



破壊物が収納されるダストボックスは取り出しも可能な引出し式で、処理も簡単です。

破壊物例



3.5インチHDD



2.5インチHDD



2.5インチSSD

主な仕様

- 品番 NMD-400
- 外形寸法 W480×D455×H797mm(Hは取手含む)
- 質量 約72kg
- 破壊対象物 3.5インチHDD(厚さ26mmまで)
2.5インチHDD/SSD(厚さ9.5mmまで)
- 破壊時間 約6秒/個
- 電源 AC100V 50/60Hz
- モーター定格 400W

投入口扉開閉スイッチ

投入口の扉が開いていると機械の運転ができません。

ダストボックススイッチ

ダストボックスを引き出すと自動的に機械の運転が止まります。

モーター保護回路

電気回路やモーターに過電流が一定時間以上流れると自動的に運転を停止します。

過負荷自動復帰

自動的に再度破壊を開始することで姿勢が変わった投入物の破壊を継続します。

⚠️ご注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

販売店

ナカバヤシ株式会社 オフィスアプライアンスカンパニー

【東京本社】〒174-8602 東京都板橋区東坂下2丁目5番1号 TEL 03-3558-1228
 【大阪本社 兼 オフィス】〒599-8116 大阪府堺市東区野尻町2丁目2番3号 TEL 072-286-8090
 【名古屋支店】〒456-0053 名古屋市熱田区一番2丁目2番6号 TEL 052-661-6151
 【福岡支店】〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5丁目7番11号 TEL 092-641-3661
 【札幌営業所】TEL 011-531-1006 【仙台営業所】TEL 022-284-3045
 【広島営業所】TEL 082-536-0250 【高松出張所】TEL 087-831-5825

<https://www.nakabayashi.co.jp/eco>

※2022年12月現在の仕様です。予告なく外観、仕様を変更することがあります