

カッティングエッジ 総合カタログ2026

ランサムウェア・サイバー攻撃対応セキュリティ：App Guard



米国国防総省(ペンタゴン)で使うために開発されたApp Guardは、許可したアプリケーションしか起動をさせない究極のサイバー攻撃対策セキュリティソリューション。25年間1度も破られた事が無く、国内導入企業は2万社を突破！
政府、防衛省、公共インフラ、ハイテク企業、銀行、建設会社、大学、病院、大手コンビニチェーン、中小企業、個人、多くの方が導入。年間わずか¥7,500。アンチウイルスソフト、ゲートウェイ、EDR等と比較し、大きなコスト、手間は無く、安価で絶大な効果を発揮するサイバー攻撃対策！組込みシステム用も有り。

データセキュリティ：HDD / SSD/スマホ データ消去/物理破壊装置

SSD/スマートフォンシュレッダー：フラッシュEX

1. SSD、M.2SSD、スマートフォン、USB、SD、クレジットカードに対応
2. パーティクルサイズ：4mm X 15 mm ※どんなICチップも完全破碎可能で情報漏洩防止
3. 固いところがあれば、何度もオートリパースを繰り返し破碎
4. 最大処理能力(1時間)：SSD：1,000個、M.2SSD：2,000個、USBメモリ：1,000個、スマホ：100個



3.5インチHDD/SSD/スマホシュレッダー：マルチメディアVZ180

1. 3.5インチHDD、2.5インチHDD、SSD、スマートフォン、タブレット、USB CD/DVD、SD、基板等に対応
2. 最大処理能力(1時間)：3.5インチHDD：300個/時間、2.5インチHDD：510個/時間
3. パーティクルサイズ：19 mm
4. 固いところがあれば、何度もリパースを繰り返し破碎
5. サーバー用マウンター付HDD/SSDもそのまま破碎



3.5インチHDD/SSD/スマホシュレッダー：グラニューレーター

1. SSD用とHDD用の2つのヘッドを搭載
2. 3種類のスクリーンを選択し、パーティクル寸法、速度、セキュリティレベルを変える事が可能
3. 固いところがあれば、何度もリパースを繰り返し破碎
4. サーバー用マウンター付HDD/SSDもそのまま破碎



HDD/SSD電動式物理破壊装置：ストレージパンチャーSTPN-30

1. 最大12トンの油圧パワーの破壊力でわずか8秒でHDDやSSDに穴を開け物理破壊
2. 本体1台に各種破壊ツールを交換するとSSD、磁気テープの物理破壊も可能
3. 破壊ビットが破損や摩耗しても、誰でも簡単交換可能
4. SSDは5mm間隔の波状で折り、基板上のメモリーチップをくまなく破壊する事が可能
5. 約18Kgの小型軽量で、電源の無い場所でもバッテリー駆動が可能。オンサイト作業に最適



HDD、SSDデータ消去装置：MTS-SAS

1. データコピー/データ消去速度：最大毎分18GB
2. サーバー用マウンターを付けたまま消去可能
3. 各ポートが独立し非同期で、効率良い作業可能
4. SATA、SAS、SSD等も混在同時処理可能
5. ログ出力機能、PCモニタリング機能搭載



パソコン、サーバーデータ消去/破壊 サーバー解体撤去出張サービス

企業、研究所、病院、学校、データセンター、サーバー、PCのHDD、SSDのデータ消去、データ破壊、サーバー解体撤去出張サービス

リチウムイオン電池回収装置、金属選別回収装置、金属買取サービス

リチウムイオン電池吸着回収 高磁力マグネットコンベア

一般的な磁石では吸着不可能な弱磁性物のリチウムイオン電池の入ったモバイルバッテリー、電子たばこ、ハンディファン、スマホ、ゲーム機器等を強力な高磁力で吸着し除去。ステンレスも吸着可能



カラーソーター + 非鉄金属選別機 全自動選別ベルトコンベアライン

磁気ローターを高速回転させ、強力な磁界を作り、コンベア上の非鉄金属を選別、回収する事が可能な装置と、CCDカメラで処理物の色を高精度選別し、エプロンで瞬時に対象物かどうかの仕分けを行い、非鉄金属だけを収集するカラーソーター自動装置を連結させた全自動コンベアライン



真ちゅう、アルミ、銅、木くず他雑くず

木くず、雑くず

真ちゅう、アルミ、銅



投入された資料



非鉄金属選別機での結果



カラーソーターの選別結果

金属、HDD高価買取

非鉄金属、パソコン、スマートフォン、カメラ、基板、銅線、HDD、SSD、リチウムイオン電池を高価で買い取ります。

**非鉄金属
リチウムイオン電池
高価買取ります**



廃棄物分解処理装置、太陽光パネル破壊リサイクル装置

有機物 磁力熱分解処理装置 Super Waste Processor

プラスチック、発泡スチロール、石油化学製品、木材、紙、段ボール等廃棄物を投入時の約300の1の灰に減容。CO2、ダイオキシン等有害ガス、煙、タール等排出無し。毎月電気代7~10万円で産廃費を大幅削減可能。300台以上販売実績の有る安定した安心の廃棄物分解処理装置。



水分の多い廃棄物、紙おむつ、食品廃棄物、医療廃棄物、水草 乾燥装置 メルトキング

生ごみ、残飯、食品廃棄物、紙おむつ、感染性医療廃棄物等水分の多い廃棄物を減量、乾燥、滅菌する、国内導入実績400台以上の安定した乾燥装置



サイクロンドライヤー 生ごみ、汚泥乾燥システム

食品廃棄物、海産物、工場から排出される汚泥等、固形と液体両方を同時に乾燥する事が可能。特許取得の、廃水無し、臭い無しの完全無公害の画期的な乾燥システム。国内製造メーカー、大手ホテル、大型ショッピングセンター等400台以上が使用されている日本で最も信頼性の高い乾燥機。



太陽光パネル破壊リサイクル装置 PVリサイクルハンマー

太陽光パネルを、アルミ枠、端子ボックス、ガラス、バックシートに分離し、再び資源に出来る活気的なリサイクル装置



焼却灰回収用耐熱バキューム クリーナー/掃除機

面倒な焼却炉の灰掻き出し作業を、耐熱ホース、耐熱フィルター付強力真空クリーナーが解決！フィルターを交換すると、湿ったものにも使用可能

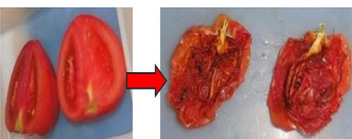


マイクロ波乾燥装置、風力発電機、山火事ブロッカー、インド進出自社製品PRセミナー

マイクロ波加熱乾燥装置

電子レンジと同じ技術を使った画期的な加熱乾燥機。熱風では出来なかった内部均一の乾燥が短時間、省コストで実現。

ゴム加硫、ソリッドタイヤ・防振ゴム等予熱、セラミック、フェライト製品乾燥、プラスチック発泡、顔料・染料、木材、断熱材、紙製品、印刷物、3Dプリンター熱硬化性樹脂加熱、お茶乾燥、コーヒー焙煎膨化、そば殻内殺虫/殺卵/殺菌/除湿等用途多数



建物の屋上に設置可能な トルネード式風力発電装置

工場、ビル、マンション等の屋上に設置し、雨、雪、夜でも微風さえ有れば24時間365日間いつでも発電可能。振動が少ないため設置場所が広がり、太陽光パネルに代わる新しい発電装置として大注目！



山火事ブロッカー

山林火災の延焼を防ぐ画期的な防止剤。樹木や木材に噴霧コーティングすると延焼防止が可能。人体、動物、生物、植物、環境に無害。この不燃剤で加工された不燃合板は、国土交通省の認定を受け、既に非常に多くの国内の家屋、建築物の内装材に実績有り。



インド企業に対する自社製品PRセミナー

多くのインドの企業を日本に呼び、インドに進出したい日本の企業が自社製品プレゼン。3~4か月に1度開催中。食事会も有り。参加費約1万円。セミナーに必要なモノ
・英語カタログ、英文名刺、英語資料
・パソコンで英語プレゼン
・デモ機持参で実演も可能
2025年5回開催。2026年4回開催予定。10月にインドのモディ首相出身地にて日印ビジネスミート開催決定。モディ首相も飛入り出席可能性有り。1週間の行程で展示/プレゼンと交流会を予定。



隠れた画期的で優秀な製品をご提供

カッティングエッジ株式会社

TEL / FAX : 03-6822-5613

<https://cuttingedge-tech.jp/>

sales@ctg-edge.jp



お問い合わせはこちらへ