

CrushBox

MB-25 III

データセンター・企業ニーズに合致した世界基準！ プロフェッショナルテープメディア破碎機

この製品(MB-25 III)はCMT(3590等),DLT,LTO,DAT72(QIC),各種DAT等のバックアップテープやCD,DVD,ZIP,MO,FD,CF,SSD,USB等の各種電子記録メディアを、セキュリティレベルに合わせ切断破碎(特許)するデータ物理破壊装置です。*HDDの切断破壊は不可です。
最高機密データ抹消は物理的に破壊(切断を含む)することが、国家安全保障局(NSA)の指針(ガイドライン)やNIST・ドイツDIN66399等で定めています。(NIST準拠のテープメディア切断が可能)
データ抹消セキュリティツールとして政府・金融・研究・医療・教育・外資系企業など、よりセキュアなISO15408,ISO27001等、データ物理破壊を希望される各機関・企業様のご要望にお応えいたします。



Crush Box MB-25 III



3年保障、日本シェア90%
パワーアップして新発売！

テープを5~10cmに切断する(官公庁の入札例)
LTO表 LTO裏



LTO / DLTの磁気テープDIN66399及びNIST (物理破壊/4箇所を切断(90度×4箇所))



14-T-S4000のテープメディアの物理破壊

詳しい仕様は取扱説明書(PDF webダウンロード可能)を参照ください。

マイナンバー制度でのデータ消去の概要

データの消去証明が必要です！

個人番号もしくは特定個人情報ファイルを消去、電子媒体などを廃棄する場合は、消去または廃棄した記録を保存することが必要です。

これらの作業を委託する場合には、委託先が確実に消去または廃棄したことを証明書などで確認するよう定めています。

(Crush Box用 破壊証明書発行トレースアドオンCDソフト DB-AOS2)

* オプション



データ消去の手段が定められています！

特定個人情報などが記録された書類や機器、電子媒体などを廃棄する場合、復元不可能な手段を採用して、専用のデータ消去ソフトウェアの利用、物理的な破壊などを定めています。中小企業にも、特定個人情報等を消去・廃棄したことを確認するよう定めています。



MB-25Ⅲシリーズ機種別仕様比較表

MB-25Ⅲシリーズ機種別仕様比較表

型式	MB-25Ⅲ	MB-25Ⅲ-HK1	MB-25Ⅲ-HKP
付属品1	1.ブラシ 2.ACコード	1.ブラシ 2.ACコード 3.小型ストレージ用固定 ゴムアダプタ	1.ブラシ 2.ACコード 3.小型ストレージ用固定 ゴムアダプタ 4.HK-253-A 安心パック
付属品2	—		
破壊位置 とNIST SP 800- 88 準拠	<p>LT0/DLTの細断とDIN 6 6 3 9 9及びNIST（物理破壊/4箇所を切断（90度を4箇所）</p>  <p>T-4, T-5はDINのテープメディアの切断幅</p>		<p>出張種テープ破砕サービスパック 不要LTOマテリアル買取</p> <p>1.破壊証明書 2.ITADトレーサビリティ管理ソフト 付属(マテリアルリサイクル買取)</p> 

出張シュレディングサービスソリューション(DLT/LTO・CMT)

NIST/IEC21964 :2018 レベル以上のデータ消去+破砕リサイクルサービス



1. 小型家電リサイクル (携帯電話・スマートフォン)
イベント回収総合ソリューションパック。(トレース&証明書発行)
CrushBox-Wagon





データセンターHDD破壊
&回収ソリューション

2. ノートパソコン、タブレット端末の回収
分解工具ツール
CrushBox-Wagon




3. GPS位置情報のトレース
4. 受け入れ品のチェック
5. リユース/リサイクル区分け
6. 修理用と分解用に区分け



データ消去、再生PC
として販売

障がい者施設で手分解、
リサイクル材として販売



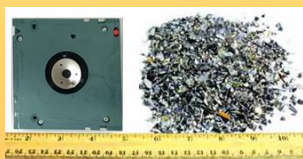
品目ごとに分別・集約
(全量リサイクルへ)

泣くに泣けない廃棄での失敗！

LTO（バックアップテープ）を写真のように粉碎しているのに、情報漏洩の心配はありません。ご安心してください・・・！？。

ところが、破碎した写真は原型がなく、誰のものか、何なのかも分からない！

この方法は証拠隠滅ともとれ、マイナンバー法が定めるデータ消去と廃棄証明と言えない。



マイナンバー法の定めるデータ消去と廃棄証明とは、セキュリティ対策とトレーサビリティの両立です。



管理番号: A1
作成日: 平成28年5月20日

電子記録媒体機能破壊証明書

日東造機株式会社 IT事業部 庶務 益男 謙

ワーク セキュリティ コンソーシアム
東京都豊田区豊田2-4-10-102
TEL: 03-3628-6551
FAX: 03-3628-6553
事務所
作業担当者: 庶務 益男

貴社よりご依頼頂きました電子記録媒体は、弊社の専用破壊機「CrushBox」にて下記の内容で加圧破碎により確実にデータ破壊処理を行った事を証明致します。

立会記録

貴社管理番号	A1-111	破壊機型	汎用中高圧325
作業日	2016/5/20	作業内容	コピート
作業時間	PM 3:20	担当者	
担当者	益男	承認者	
メディア	LTO	数量	1

破壊記録メディアが複数の場合は、貴社から一覧表を別途頂き頂戴。

責任者 益男 謙
立会者 益男 謙

電子記録媒体

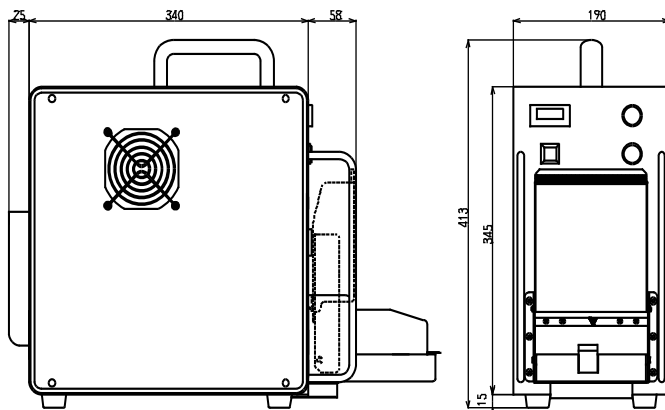
電子記録媒体	種類	容量	数量

(1)処理前 (2)処理後

概要

	仕様
対象メディア	CMT/DLT/LTO/SSD等の各種フラッシュメモリー/CD/DVD, ZIP, MO, FD/スマートフォン等(バッテリーは外してください)
破壊方式	圧壊切断(セキュリティレベルに合わせた切断。(1~4カ所を切断))
圧壊力	2.5トン
安全・安心	各種安全インターロック機構を搭載。ハイドロリックモーション機構(特許)
寸法	160X413X418mm
重量	32,5Kg
破壊時間	約10秒
電源	AC100~120V (*AC200~240V) 5A
マーケット	オフィス,官公庁,データ消去サービス

外観図



(特許取得済み)

<製造元>

日東造機株式会社

日東ホルカム株式会社



〒297-0029

本社(工場)千葉県茂原市高師585番地

販売・販売・技術・R&D事業 [TEL:0475-20-1280](tel:0475-20-1280)

[FAX:0475-20-1277](tel:0475-20-1277)

納期・その他・工場営業

[TEL:0475-26-5361](tel:0475-26-5361)

[FAX:0475-27-4660](tel:0475-27-4660)

E-mail: karakama@nittoh.co.jp

ホームページ: <http://www.nittoh.co.jp>

CrushBoxレンタル事業

ホームページ: <https://www.nittoh-horukamu.com>

(販売リセラー(代理店))

セキュリティファースト（安全第一）プレスはさみ込み事故、黒い教訓を忘れない！ その製品は安全ですか？

操作事故の予防に向けた科学的アプローチ

装置の操作による労働災害をどう防ぐか？

折りたたみベビーカーイスによる指はさみ事故、シュレッダー等による指の切断事故原因となる製品が、我々の周りに当たり前のよう存在すること、そしてそれにも関わらず、安全性に対する指針や基準が確率していない異業種参入事業者があり、HDD/SSD/LTO等の物理破壊装置市場（プレス部を含む製品）の**安全対策、フールプルーフとフェールセーフを行ってない製品が見受けられる。**

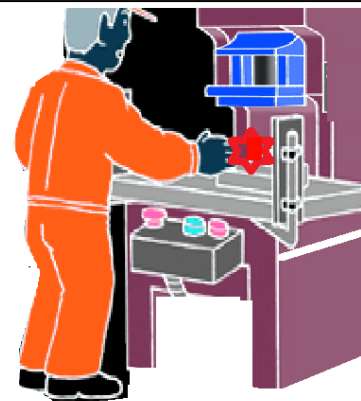
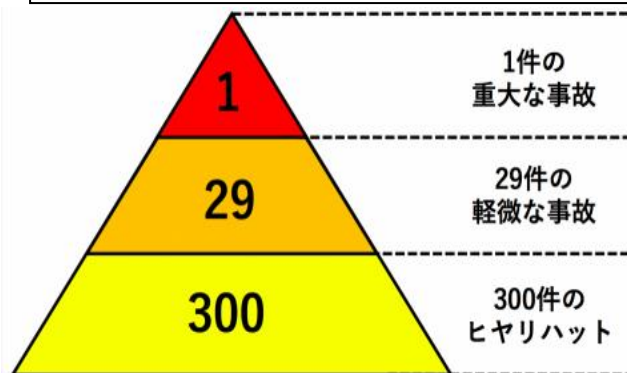
労働災害の8～9割は個人の不注意ですが、製品を製造する事業者が、製品に安全機構を組み込むことで防げる事故も多いはず。

フールプルーフ：人間は間違えるという観点に立った、安全に対する考え方。ミスは発生するという前提で、作業者が間違えた操作をしても危険な状態を招かないようにすること。

フェールセーフ：機械は壊れるという観点に立った、安全に対する考え方。装置やシステムにおいて、誤操作や誤動作による障害が発生しても、常に安全側に制御すること。

改めてHDD/SSD物理破壊装置（プレス部を含む）製品を見渡してみ、リスクを確認してみましょう。 機械操作での労災事故：転倒、落下、挟み込み、巻き込まれ、反動、無理な操作（厚生労働省 職場の安全サイト 出典）

日東造機Crush Boxシリーズは全ての製品にハイリスクアプローチ対策を組み込んでいます。



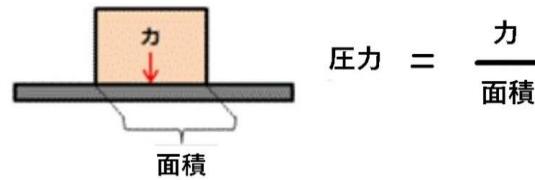
動力性能他社比較

	日東造機 DB-60PRO-HS	日東造機 DB-80SSD	日東造機 DB-70B-HS	日東造機 MB-25Ⅲ	S社 A社(OEM)	G社 (米国)	SEM社 (米国)
セフティファースト(破壊エリアの安全対策)	◎	◎	◎	◎	×	○	○
簡便性	◎	◎	◎	◎	△	○	◎
動力性能 P(W)=(N÷時間)	800W	800W	800W	600W	330W	700W	700W
機械的寿命	20万回	20万回	20万回	20万回	5000回	5万回	5万回
電氣的寿命	10万回	10万回	10万回	10万回	—	—	—
重量	37Kg	32Kg	22Kg	32.5Kg	22KG		
圧壊時間(1サイクル)	10秒	10秒	10秒	8秒	30秒(NG)	15秒	15秒
破壊手法(3種)	◎	◎	◎	◎	△	○	△

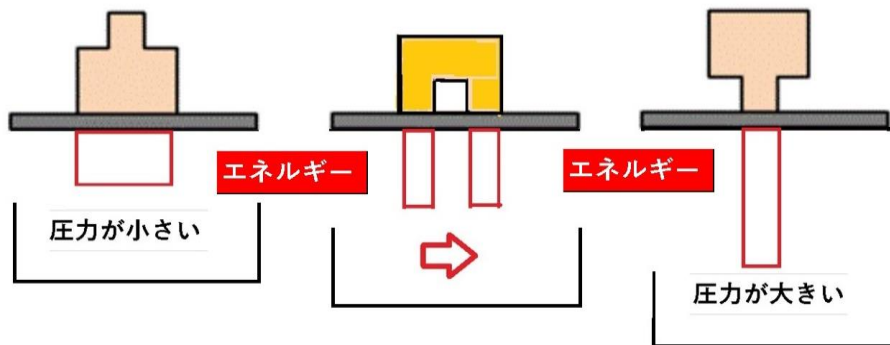
圧壊力と日本刀

10トンの石も動かかなければただの岩！

圧力と破壊力の違いについて。



例えば、下図のように同じ圧力であっても受ける面積が異なると圧力も異なり、圧壊時間が早いと貫通力（動力性能）は大きくなります。また、パンチ/ベンド/ワッフル3つの手法でも圧力は異なります。



- 日本刀の特徴はその切れ味と硬さです。MB-25ⅢはDLT等のバックアップテープ、アルミ底のQICテープ、さらにフラッシュ基板等を押し切りする武士道の技、世界に類のないオンリーワン製品です。
- 便利な小物ストレージオプションゴムアダプタ
- (使用方法Zoom リモートサポート付) MB-OP-G ↓

(特許) + 便利なゴムアダプタ (オプション)












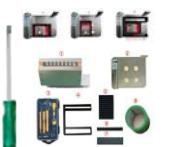
ゴムアダプタの利用/各種可搬電子記録メディア



製品名	特徴	対応メディア
CrashBox 電子記録メディア複製機	DLT、QIC、フラッシュ基板等の複製が可能。	DLT、QIC、フラッシュ基板
MB-OP-G	ゴムアダプタを利用した小物ストレージオプション。	各種電子記録メディア

NITTOH 日本製 株式会社
〒201-8524 東京都千代田区千代田 1-1-1
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: info@nittoh.co.jp

CrushBox選択ポイント 5W2H2C ハイリスクアプローチの視点で選ぶ

型式d	DB-70HB DB-70HB-HK1 DB-70HB-HKP	MB-25Ⅲ MB-25Ⅲ-HK1 MB-25Ⅲ-HKP	DB-80SSD DB-80SSD-HP DB-80SSD-HOP	DB-60PRO DB-60PRO-HS DB-60PRO-HOP	DB-70B DB-70B-HS DB-70B-HOP	HDB-30V-ZW HDB-30V HDB-30V-HO
商品名	REAL HYBRID 複合破壊装置	テープ等破砕装置	プロフェッショナル HDD/SSD 破壊装置	プロフェッショナル SSD/HDD破壊装置	汎用HDD/SSD 破壊装置	手動HDD/SSD 破壊機
本体 画像						
付属品1	DB-70HB 1. HDD押し引き棒 2. ブラシ 3. ACコード	MB-25Ⅲ 1. ブラシ 2. ACコード	DB-80SSD 1.トレイ1 SSD/HDD 2.トレイ2 CD/DVDサイズ以下の 多目的 トレイ 3. ブラシ 4. ACコード	DB-60PRO 1.V字折り曲げアダプタ 2. マルチアダプタ 3. モバイルアダプタ 4. 2.5インチHDDアダプタ 5. ブラシ 6. ACコード	DB-70B 1. 2.5インチV字 破壊アダプタ 2. ブラシ 3. ACコード	HDB-30V-ZW 1. 底上げゴムアダプタ (喰い付き防止) 2. 側面ゴムアダプタ 3. ブラシ 4. 解除ドライバー
付属品2	DB-70HB-HK1 1. A面2.5インチ HDDカーボンア ダプタ 2. B面2.5インチ HDDアダプタ 3. B面SSDワッフル アダプタ 4. ACコード	MB-25Ⅲ- HK1 1. 小型ストレージ用 固定ゴムアダプタ 2. ブラシ 3. ACコード	DB-80SSD-HP 1.トレイ1 SSD/HDD 2.トレイ2 CD/DVDサイズ以下の 多目的 トレイ 3. 底上げゴムアダプタ (喰い付き防止) 3. ブラシ 4. ACコード	DB-60PRO-HS 1.V字折り曲げアダプタ 2. マルチアダプタ 3. モバイルアダプタ 4. 2.5インチHDDアダプタ 5. SSDワッフルアダプタ 6. ブラシ 7. ACコード	DB-70B-HS 1. 2.5インチV字 破壊アダプタ 2. SSDワッフルアダプ タ 3. ACコード	HDB-30V 1. 底上げゴムアダプタ (喰い付き防止) 2. 側面ゴムアダプタ 3. マルチアダプタ 4. ワッフルアダプタ 5. ブラシ 5. 解除ドライバー 6. キャリングバック
付属品3 安心得々パッ ク(P)は操作 ZOOMサポー ト・ITAD支援 有価買取・レン タル付。	DB-70HB-HKP 1. HK-70HB-A (安心パック) 	MB-25Ⅲ-HKP 1. HK-253-A (安心パック) 	DB-80SSD-HOP 1. HK-80SSD-A (安心パック) 	DB-60PRO-HOP 1. HK-60PRO-A (安心パック) 	DB-70B-HOP 1. HK-70B-A (安心パック) 	HDB-30V-HO 1. HK-30V-A (安心パック) 

日東造機及び日東ホルカムは、CrushBoxリファレンス商品の実用新案、データ消去(破壊証明トレース運用管理)特許を取得しています。

NIST SP800-88Rev.1



操作	対応レベル	消去方法(例)	信頼性確保	対象
Destroy(破壊)	High	物理的破壊	行政、官公庁に属する情報の超高信頼性を保持	企業・法人、官公庁等機密性の高いサーバ等
Purge(除去)	High	ANSI消去コマンド 書き換え 内部磁気による消去	個人情報データベース 企業秘密、知財情報、経営情報など	個人用PC、企業・法人の通常業務用PC 電子化ソフト使用PC
Clear(消去)	High	上書き消去 DoD規格準拠の(複数回を含む)	個人のプライバシー、企業・法人の業務関連情報など日常的な情報	個人用PC、企業・法人の通常業務用PC 電子化ソフト使用PC



ADEC データ真正消去
実行証明保証



<製造元>

日東造機株式会社
日東ホルカム株式会社
東京R&D事業所



〒130-0014
東京都墨田区亀沢2-4-10
TEL:03-6240-4555 FAX:03-6240-4566
ホームページ <https://www.nittoh-horukamu.com>
お問合せ先: info@nittoh-horukamu.com

本社 〒297-0029 千葉県茂原市高師585
TEL 0475-26-5361 FAX 0475-27-4660

廃棄予定 IT 機器の資産化プロダクトイノベーション

5W2H2C ハイリスクアプローチ (商標登録済み) Crush Box REAL HYBRID DB-70HB レンタル・シェアリンク破壊サービス

廃棄物の軽減・資産化・5W2H2C
ハイリスクアプローチ

ITAD資産買取
(日東ホルカム)

DSC特別事業
(共創パートナー)

CrushBox REAL HYBRID DB-70HB NEW

世界標準 軍・官公庁・自治体・企業ニーズに合致!
コスパ世界No.1 最高峰データ消去複合機 HDD/LTO/SSD破壊機

この製品 (DB-70HB) は新開発の電気駆動ユニットと超高速モーターを搭載、HMC (ハイブリッド) ロック モーションコントロール(特許)方式によりストレージメディアを 絶熱消去と4本のパンチャーが、V字型に振り回す※JIS/NISTに準拠したベンディング破壊が可能です。またSSD等のフラッシュ系メディアは高周波のフリップアダプタ DA-OP-70SSDで素表8.0ポイントのフリップング (フラグ) 物理破壊が可能です。

データ抹消セキュリティツールとして政府・金融・研究・医療・教育・外資系企業など、よむセキュリティは ISO15408,ISO27001等、データ物理破壊を希望される各種、企業様の要望にお応えいたします。コスパ世界No.1 連続稼働 連続約寿命20万回
3年保証(アダプタは含まず) 電気約寿命10万回 連続約寿命20万回

Nittoh Crushbox REAL HYBRID DB-70HB

個人情報保護・マイナンバー制度でのデータ消去ハイリスクアプローチの概要

データ消去の済とシとは、データの物理破壊が必須です!
個人番号や納税記録等の特定個人情報(レベル2/3)を廃棄する際は、ハードディスク(HDD)等の記憶媒体を自ら破壊するか、これらの作業を委託する場合は、委託先が確実に物理破壊し、廃棄したことを立会いのもと証明書などで確認するよう定められています。

国際特許: 物理破壊装置の運用管理、破壊証明書発行トランスアドオンCDソフト(DSC-AOS4-CD/AUSB) + 日東ホルカム専用 (オプション) 詳細はお問合せください。

日東造機株式会社 及び日東ホルカム株式会社は物理破壊装置の運用と破壊証明書発行の廃棄トレーサビリティを管理する特許を取得しています。

記録装置/記録メディア出張破壊サービス

パソコン等の情報記録装置の破壊

出張・記録装置/電子記録メディア破壊サービス

情報機器の寄贈

福祉施設 就労支援

リユース/リサイクル 再販売

手解体・分別技術指導
手解体処理後のルート開示

データセキュリティ対策
破壊証明書の発行と
トレーサビリティ管理

行政との協力を前提としたふるさと納税返礼品としての福祉サービス
● データ消去(破壊)サービスのノウハウの提供
● 教育・研修・指導(パソコン福祉マイスター)等

顧客需要

日東ホルカム

Crush Box

共同開発/供給

共同開発/供給

共同開発/供給

共同開発/供給

最新事業17機種の得意品として提供
● 幅広い業界で活躍
5W2H2C ハイリスクアプローチ

※ 破壊・パートナーへのCrush Boxシステム・シェアリングサービス提供サービス
(破壊と共同開発) 詳細はお問い合わせ。5W2H2C ハイリスクアプローチ

Data Security Consortium

データ・セキュリティ・コンソーシアムとは

データ・セキュリティ・コンソーシアムは情報(データ)を取得するところから、利用し、保管し、復旧し、廃棄し、再生するまでプロセス毎に集まった各組織が相互に協力し、データの健全な活用を通して社会に貢献する連携体です。

本会の事業

1. データセキュリティに関する情報交換
2. データセキュリティに関する普及・啓発活動
3. 会員相互の懇親

データ・セキュリティ・コンソーシアム 特別事業用約 (協がいの者対推進支援事業)

本事業は、情報機器の使用および廃棄時におけるデータセキュリティの保全と廃棄情報機器のリユース・リサイクルの分野において、障がい者就労支援施設及び障がい者就労施設への本規約第3条に係る支援事業を通して社会に貢献することを目的としています。

<http://www.data-security-c.net/index.html>

商品 Product

価格 Price

市場・ニーズ Place

販促 Promotion

REAL HYBRID DB-70HB-HKは小型・軽量 (34Kg)・短時間(20秒) (動力性1000W)でのオンサイトサービスが可能なデータ消去複合破壊機です。これまでの出張データ消去サービスの概念が激変するプロダクトイノベーション製品です。

- ・HDD磁気照射 10000 oe
- ・物理圧壊力 7トン (V字破壊 14トン)
- ・レンタル・シェアレンタル破壊サービス(HDD/SSD/LTO等)

REL HYBRID DB-70HB-HK レンタル・シェアリンク破壊サービス 開業パック。
¥1,460,000-(税別)

課金価格設定 (海外モデル同様) の方向で検討中 (別途打ち合わせ)

- ・既存のサービス料金 (作業時間に比例) コスト高を大幅に軽減
- ・課金価格曲線を加味し、大量破壊用途に最適なコストパフォーマンスをご提供

総務省 (自治体) のデータ抹消指針はデータの物理破壊完了証明が必要! 個人情報や納税記録等の特定個人情報ファイル (レベル2/3) を廃棄する際は、ハードディスク (HDD) 等の記憶装置を物理的に自らが破壊するか、これらの作業を委託する場合は、委託先が確実に物理破壊し、廃棄したことを立会いと破壊完了証明書などで確認するよう定めた。(出典: 総務省: 情報の機密性に応じた機器の廃棄等の方法)

- 特許・実用新案・商標
情報記録媒体のデータ消去 (物理破壊装置) の管理方法
特許第6734498号 (国際特許)
同様に必要なデータ消去方法に関する役務 (第7類ハードディスクドライブ、ソリッドステートドライブ、半導体メモリーなどの情報記録メディア破壊。
商標第6522910号 (実用新案申請中)
・データセキュリティ コンソーシアムに参加。
・データ適正消去実行証明協議会に参加。
・プレスリリース等のプロモーションを積極的に展開。

<製造元>

日東造機株式会社
日東ホルカム株式会社

〒297-0029

本社 (工場) 千葉県茂原市高師585番地

販売・販促・技術・R & D事業 [TEL:0475-20-1280](tel:0475-20-1280)



[FAX:0475-20-1277](tel:0475-20-1277)

[TEL:0475-26-5361](tel:0475-26-5361)

[FAX:0475-27-4660](tel:0475-27-4660)

納期・その他・工場営業

E-mail: karakama@nittoh.co.jp

ホームページ: <http://www.nittoh.co.jp>

CrushBoxレンタル事業

ホームページ: <https://www.nittoh-horukamu.com>

販売リセラー (代理店)