



### シュレッダー

シュレッドテック社のMDS-2は、ST-15H型シュレッダーが驚異的なパフォーマンスを発揮。鋳造アルミニウム部品を使用し、軽量化と強度を両立しました。処理能力は1時間あたり2,200kg。ハブナイフや高強度合金製シャフト、さらに特許を取得した新発明である鋳型組み込み清掃突起とブリッジレス振動挿入ホッパーを採用しています。



### 積み込みトンネルと操作盤

MDS-2には Gripper Tipper® 積み込み装置を標準装備。この特許を取得した独自のシステムにより、地表面あるいは舗道面高さであらゆる標準的業務用収納箱を簡単に積み込むことができます。シュレッドテック社は伸縮式積み込みトンネルを初めて導入した会社であり、当製品にも採用されています。積み込みトンネルと Gripper Tipper®の組み合わせにより、作業の安全性向上はもちろんのこと、積み込み作業中にもお客様の機密情報を保護することができるようになります。



最新鋭の Plus 1® マイクロコントロールシステムにも注目。標準的なシュレッダー・紙取扱領域カメラと連動し、裁断工程をリアルタイムでモニターできます。取扱者が手順を確認するほか、お客様に秘密情報の破棄を実際に視認してもらえる利点があります。さらに、Plus 1® システムは車載コンピューターとも通信でき、情報交換やスタート/ストップ遠隔操作も可能です。また、裁断工程パフォーマンスデータを出し、メンテナンスモードでは各工程単独で作動させることができます。Plus 1®システムさえあれば、各工程で何が起きているかがすぐに分かります。



### 圧縮・自動荷下ろし

MDSシリーズの全製品にはシュレッドテック社の傾斜圧縮機と耐用性に優れた Walking Floor® 荷下ろしシステムが付いています。これらにより最大有効荷重4,000kg、しかも素早い荷下ろしが可能となり、実働時間を長くしてより大きな収益を生むことができます。



### 特長

シュレッドテック社の MDSトラックは、予期式アイドリングストップ機能と遠隔操作スタート/ストップ機能を搭載しています。予期式アイドリングストップはシュレッダー負荷の軽量を判断、シュレッダーの停止時やポッパが空の場合にエンジンのハイアイドルを停止、次いで動力取り出し装置とエンジンも停止します。これにより燃料節約、エンジン運転時間削減が達成されます。



# MDS-2

## JAPAN

コンパクトで高性能。専門業者に最適な業務用シュレッダー

MDS-2の処理能力は1時間あたり2,200kg、有効荷重は4,000kgです。



日本総代理店: PACIFIC LOGISTICS (株)

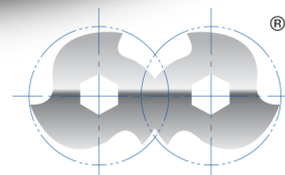
〒904-2173 沖縄県沖縄市比屋根 4-12-38

電話: 098-989-6817 | ファックス: 098-989-6863

ウェブサイト: [www.shred-tech-jp.com](http://www.shred-tech-jp.com) | Eメール: [sales@shred-tech-jp.com](mailto:sales@shred-tech-jp.com) | 電話: 098-989-6817

シュレッドテック・ノースアメリカ社, 295 Pinebush Road, Cambridge, Ontario, Canada N1T 1B2

ウェブサイト: [www.shred-tech.com](http://www.shred-tech.com) | Eメール: [shred@shred-tech.com](mailto:shred@shred-tech.com) |



# SHRED-TECH

## MDS技術仕様

## MDS-2

処理能力*	最大1時間あたり2,200 kg
寸法 (標準的いすゞ車体の場合)	
全長 (mm)	7,450
全幅 (mm)	2,290
全高 (mm)	3,400
車両総重量 (kg)	10,950
法定有効荷重** (kg)	4,000 以下
製品仕様	
駆動	油圧
発動機	1
出力 (キロワット/馬力)	67/90
刃厚 (標準) (mm)	15.3
刃数	36
刃半径 (mm)	175
ヘックスサイズ (mm)	68
軸間距離 (mm)	149
裁断容器 (mm)	533 x 355
機械技術	
シュレッドテック社製 ST-15H 型シュレッダー	S
螺旋圧縮機	S
特許を取得したブリッジレスホッパー	S
繊維強化プラスチック製一体型ボディ	S
貯油槽	S
マイクロコントローラー付き主操作盤	S
遠隔操作・ビデオモニタリング	S
駆動装置—動力取り出し装置/油圧	S
特許を取得した伸縮式積み込みトンネル	S
特許を取得した Gripper Tipper® 積み込み装置	S
遠隔操作スタート/ストップ	S
予期式アイドリングストップ機能	S
裁断機・収納領域カメラ	S
Walking Floor® 荷下ろしシステム	S
後部メディアドア	S
車体	
いすゞ FSR90S2ロングAMT	S
オプション装備	
一体型バックカメラ	O
カーナビ	O
携帯型重量計 (業務用証明取得可)	O
S字型重量計	O
車体塗装 (ホワイト以外)	O
デジタルビデオ記録装置	O
ストロボ照明パッケージ	O
安全 & メンテナンストレーニング (出張トレーニング)	O
磨きアルミニウム工具箱及び道具セット	O
ハードドライブ破砕機	O



# MDS-2

## JAPAN

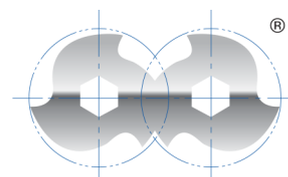
MDS-2 は、高性能と大きな有効荷重  
で、貴社の社業発展に貢献します。

製品仕様は予告なく変更する場合があります。

| S | = 標準装備 | O | = オプション | X | = 装備不可

\*処理能力は実際の試験結果に基づく推計であり、紙質、維持状況、作業員熟練度など様々な要因で変化します。

\*\*法定有効荷重は車体の車両総重量のみに基づく推計です。実際の有効荷重は紙質、維持状況、作業員熟練度など様々な要因で変化します。当社は処理能力ならびに有効荷重の保証はいたしません。... DIN 66399-1: 20011-09セクション5.2。通常サイズの裁断は、混合・圧縮することにより次段階のセキュリティレベルまで引き上げることができます (最大S4)。当社の裁断破片寸法試験は新品のシュレッダーを用いて研究室環境で行っています。破片寸法は刃の摩耗、シュレッダーの状態、作業環境、紙質等の影響を受けます。これらの要因が変化することで破片寸法も変化します。したがって、当社はDIN、NAID、BSIA、RCMP基準を含むいかなる破片寸法基準の準拠をも保証するものではありません。



# SHRED-TECH