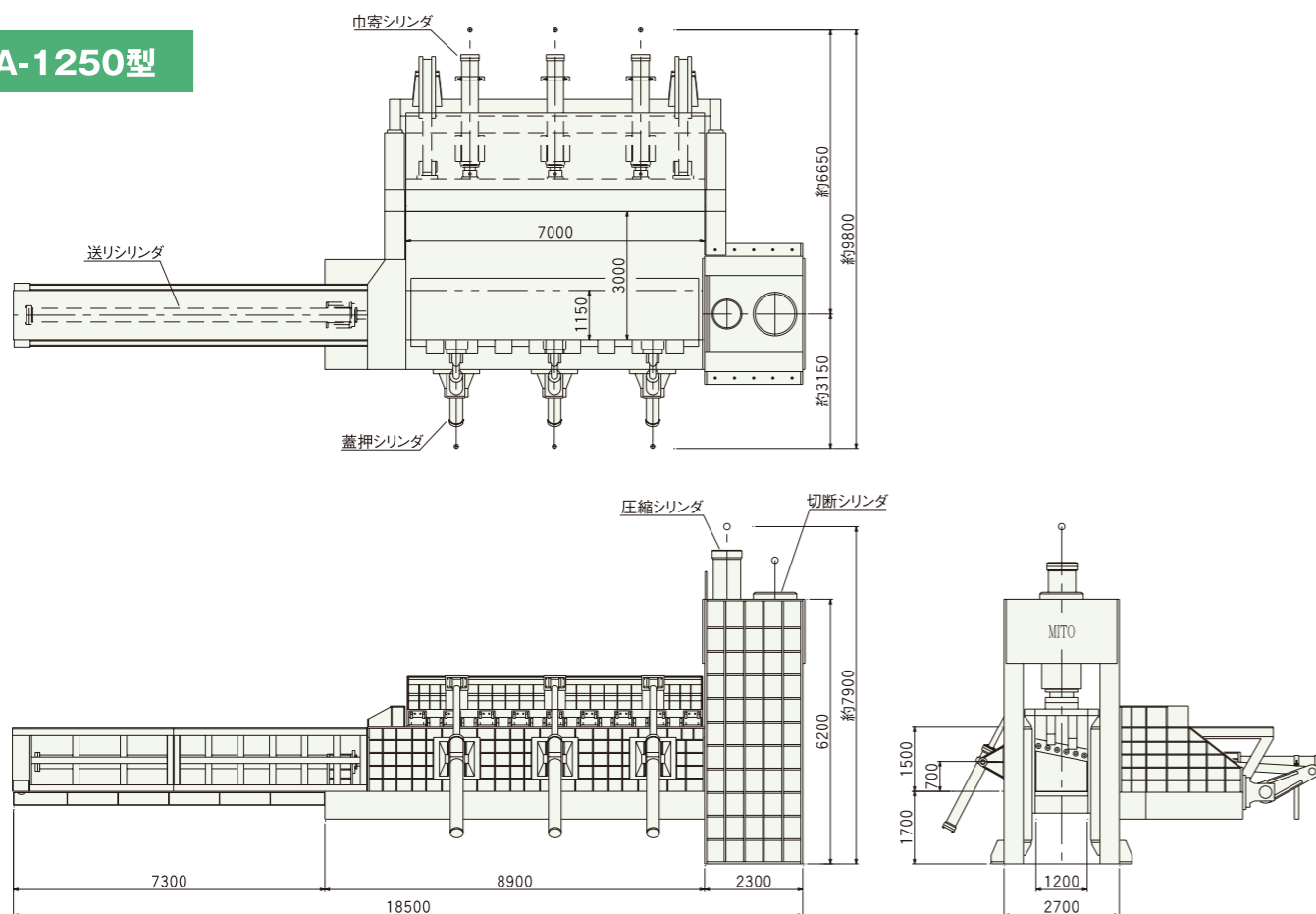


Aimightysher


A-1250型



仕様

	A-500型	A-600型	A-850型	A-1000型	A-1250型
切断シリンダ力	500t 1本	600t 1本	850t 1本	1000t 1本	1250t 1本
圧縮シリンダ力	250t 1本	250t 1本	350t 1本	500t 1本	600t 1本
幅寄シリンダ力	100t 2本	125t 2本	125t 3本	165t 3本	200t 3本
送りシリンダ力	45t 1本	45t 1本	125t 1本	125t 1本	150t 1本
フタ押シリンダ力	45t 2本	45t 2本	65t 2本	65t 3本	80t 3本
油圧ポンプ	MKV-23×2台	MKV-23×3台	MKV-23×5台	MKV-23×7台	MKV-23×10台
電動機	100HP	150HP	250HP	350HP	500HP
操作方法	全自動・無線操作	全自動・無線操作	全自動・無線操作	全自動・無線操作	全自動・無線操作

●お問い合わせ・ご注文は

 **三筒産業株式会社**

<本社・工場>
〒761-0102香川県高松市新田町甲73番地1
☎(087) 841-3131(代) FAX(087) 841-2506
E-mail m-mito@niji.or.jp
URL <http://www.niji.or.jp/home/m-mito/>


Mito 油圧シリンダのトップメーカー

高い信頼性と多機能を満載した大型スクラップ処理機の決定版!

オールマイティシャー

A型シリーズ



 **三筒産業株式会社**

安全性・機能性・経済性を追求した大型スクラップ処理機！

オールマイティシャーA型シリーズ

独自の高精度テクノロジーを駆使したA型シリーズ！
省力化・スピーディ・コンパクト処理を実現！

長年培った高精度メカニズムの追求から生まれ高い信頼性と高品質なスクラップ処理を發揮する「オールマイティシャー・A型シリーズ」。送り部(ブッシャー部)・圧縮部・切断部の主要3部に、幅寄せ・蓋押から構成されその駆動部は独自の技術とノウハウを活かした油圧発生装置・制御バルブ装置・電気制御装置・油タンク、それらをつなぐ配管などによって構成されています。また、その構造は厚鋼板を用いた溶接方式により、堅牢な剛性と耐久性に優れた構造になっています。大型消費とリサイクル時代を向えた中で、廃品となった自動車・ガサ物・長尺物・型鋼材などのスクラップをスピーディにコンパクトに処理する大型スクラップ処理機。

1 業界一の低価格を実現！

独自の製造管理、省力化により製造コストの低減を可能にし、本設備の価格は設備内容と反比例の価格になっており、ユーザーに満足いただける省コスト化を実現。



●油圧ユニット

4 カンタンな操作で安全第一！

制御盤は自立型配電盤を使用し、操作は盤側と無線側の切替方式となっており、自動操作では、自動スタートのボタンひとつで1回分の投入物が処理できます。また、盤内にはシーケンサが設置された制御盤が信頼性を高めており、異常時には非常停止ボタンを押すだけで安全停止システムが作動し安全性を確保できます。



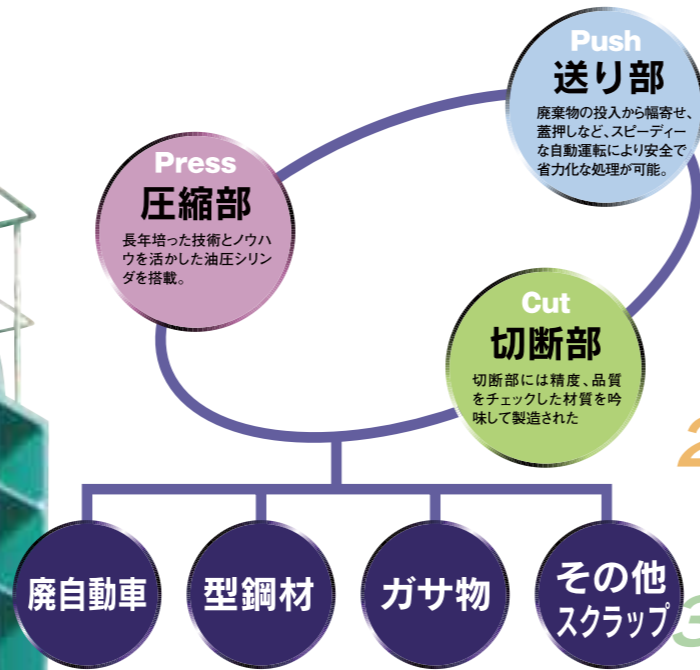
●制御盤

2 多様化するニーズに対応！

多様化する廃棄物、処理能力のニーズを把握し、大型から小型まで製品バリエーションも多彩にラインアップ。また、どのような設備にもオーダーメイドでお応えします。

3 生産効率の大幅向上！

設備本体は投入容量が大きく幅寄せ、蓋押が自動復帰可能な構造になっているためロスタイムが削減され処理能力が大幅に増大されます。また、切断寸法もフリーに選定することができ、処理物に適応した切断が可能になります。



Cut

Press

Push

Almightyshare

5 優れた省力化、省エネを追求！

自動運転で処理物を圧縮から切断までの自動ラインが可能のため次の作業の準備ができます。また、本設備には無線による遠隔制御装置が内蔵されているので、投入から機械操作まで一人のスタッフで作業でき、省力化が図られ、スピーディな高速切断が可能になり、省エネルギー化の設備に取組めます。



●蓋押シリンダ