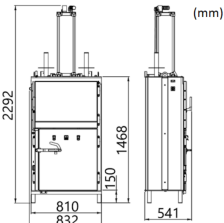


LOCK

圧縮減容機 ウエストプレス

仕様

モデル	WP A102
加圧力	2500kg
1ストローク当たり エア消費量	200ℓ (0.8MPa)
投入口サイズ	W655 x H505 x D415mm
1束の重さ	40~100kg
1束の寸法	W655xH710~830xD450mm
ノイズレベル	最大70dB以下
寸法図	
重量	255kg



CE: CEは (CONFORMITY OF EUROPE) の略でECもしくはEU圏内における工業製品の標準品であることを意味します。CEはEUの關係理事會により決定され、これにより工業製品のEU圏内での自由流通が保証されます。したがって、すべての国における企業活動に対する標準の技術環境を創造することが可能になり、製品競争力の向上がECのみならずEU圏内以外の市場においても可能になります。

GS: GSはドイツの安全規格であり、欧州で一番取得が難しいといわれ、ISO9001の認定を受けた工場で生産された製品しか申請を許さない、非常に安全性に厳しい規格です。

EN16500: CEN (The European Committee for Standardization) が導入した安全基準

LOCK

ロック株式会社

営業本部・工場 〒581-0041 大阪府八尾市北木の本3-7
TEL 072-995-6901 FAX 072-995-6902

大阪営業所 〒581-0041 大阪府八尾市北木の本3-7
TEL 072-995-6901 FAX 072-995-6902

東京営業所 〒343-0031 埼玉県越谷市大里647-1-103
TEL 048-976-6907 FAX 048-976-6909

中部営業所 TEL 072-995-6901 FAX 072-995-6902(営業本部)



2026.03

ロック株式会社



環境・資源の保護と ゴミの運搬費削減をサポートします。

PAPER 70%

PLASTIC 80%

CAN 70%

※上記の容積を減容いたします。

容器包装リサイクル法により、2000年よりペットボトル以外のプラスチック類や段ボール・飲料用紙パックをのぞく紙類も分別回収、および再商品化が義務づけられるなど、環境や資源への配慮を問われる中、廃棄物の適正処理の段階において1.Refine[分別・分解]、2.Reduce[減容・減量]、3.Reuse[再利用]、4.Recycle[再資源化]、5.Reconvert to Energy[燃料化]の5ポイントが謳われています。

その中で当社では国際的な安全規格において厳しいと言われている、CE規格およびGS規格を取得した製品群を取りそろえ、時代のニーズにお答えします。

1.ゴミ保管場所の省スペース化と運搬コストを削減。

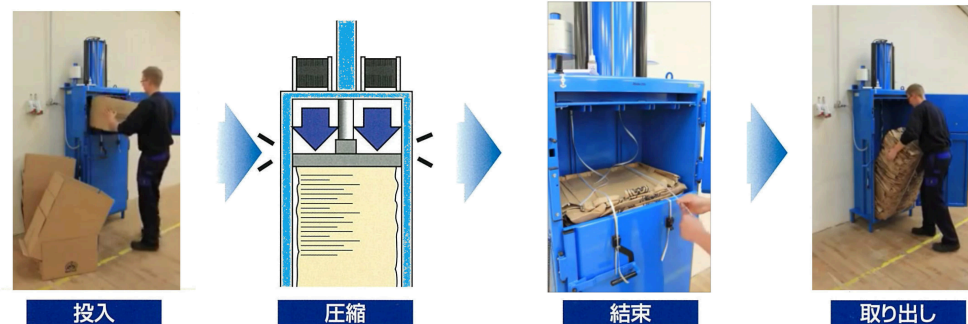
ウエストプレスを使用することにより、いままで廃棄物の処理に掛かっていた費用を削減することができます。そのうえ、職場の環境・衛生面の向上や廃棄物に占領されている場所を有効に利用していただけます。

2.エア一式で電気を使用しないので、漏電などの心配なし。

埃が多い場所や火気を嫌う場所でも電気を使用しないウエストプレスなら安心してご使用して頂けます。

3.投入・圧縮・取り出しと誰でも簡単操作。

投入口のドアをロックすると圧縮動作が始まる簡単な操作です。複雑な操作は一切ありません。



MODEL WP A102

投入口 サイズ (mm)	W655xH505xD415
段ボール	
紙	
プラスチックフィルム	
軟質プラスチック	
布	
カン	

