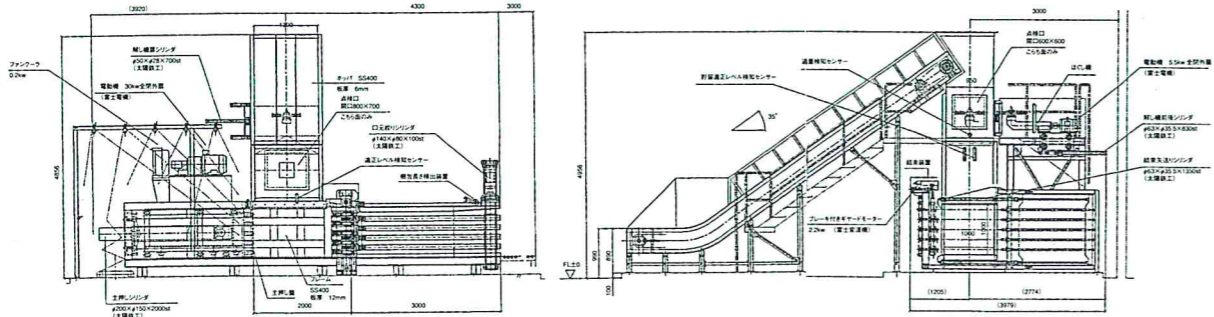
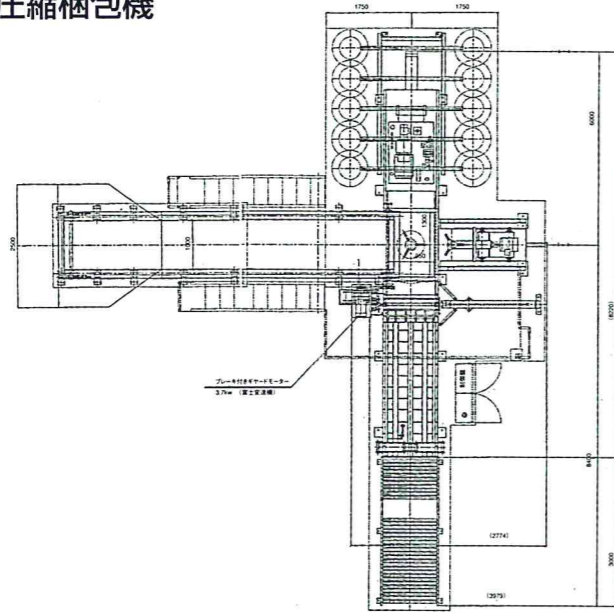
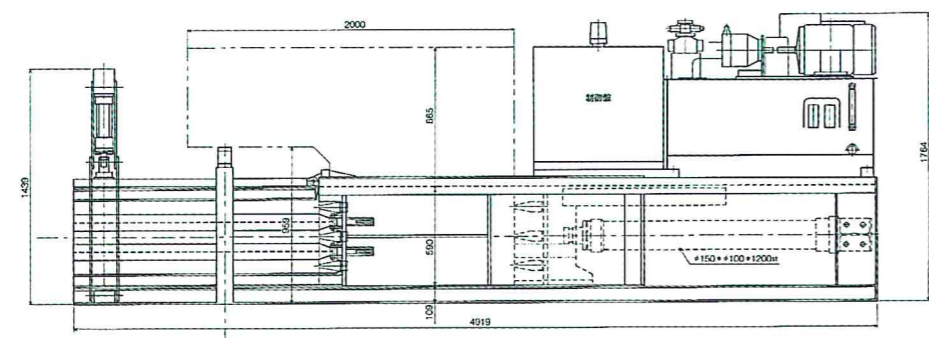
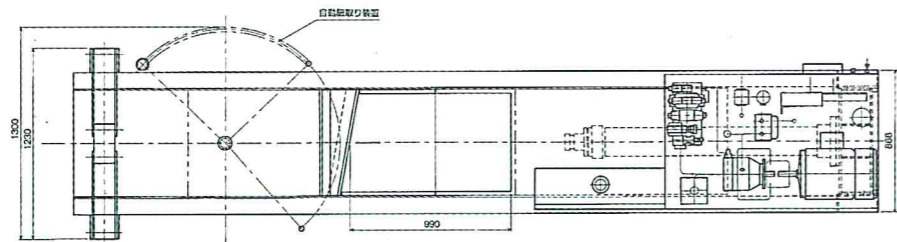


■大型圧縮梱包機



■ベラー



TAIYO KIKAI

Manufacturing
an environment-conscious
enterprise.
We at Taiyo Machine
Manufacturing are
environments.

大型圧縮梱包機

TAIYO BALER



資源の有効活用 —— リサイクルへ。

●アフターサービス
サービス部門による
修理と改造



株式会社 太陽機械工作所

E-mail: taiyoiat@ruby.famille.ne.jp
URL: http://www3.famille.ne.jp/~taiyoiat/

本社・工場 〒551-0013 大阪市大正区小林西2丁目21番27号
TEL.06-6553-1111 FAX.06-6553-2220
工場 〒551-0021 大阪市大正区南恩加島5丁目8番12号
TEL.06-6554-5555 FAX.06-6554-6677
九州 〒802-0052 北九州市小倉北区霧が丘3-2-3
TEL.093-931-2135 FAX.093-921-1302

—お問い合わせ—



株式会社 太陽機械工作所

E-mail: taiyoiat@ruby.famille.ne.jp
URL: http://www3.famille.ne.jp/~taiyoiat/

大型圧縮梱包機

自動大量処理
タイプ!!



その他あらゆる廃棄物の破碎・減容・圧縮に関する機械を取り揃えております。お気軽に、ご相談下さい。

●投入ホッパー

●搬送コンベア

●自動結束機

■処理品目

段ボール・紙パック
新聞雑誌・布類等

コンベア 主要諸元	型 式	チェーン駆動式
	電 動 機	AC440V 60Hz 3.7kw 4P
	コンベア搬送能力	90m/h
	コンベア有効幅	1000mm
	コンベア搬送速度	15~23m/min
数 量	1基	

主要諸元	型 式	油 圧 圧 縮 式		
	定 格 能 力	ダンボール	1.16t/h	梱包重量 約800kg/個 サイズ 1000×1000×2000mm
		紙パック	1.01t/h	梱包重量 約800kg/個 サイズ 1000×1000×2000mm
		新聞・雑誌	0.10t/h	梱包重量 約800kg/個 サイズ 1000×1000×2000mm
	使 用 圧 力	210Kg/cm ²		
	加 圧 力	60TON		
	投 入 口 寸 法	950mm×1300mm		
	結 束 寸 法	W1000mm×H1000mm×L自由mm		
	結 束 番 線	#10 φ3.2 なまし番線 (5本掛け)		
	電 動 機	油圧動力	AC440V 60Hz 30kw 4P	
ほぐし機		AC440V 60Hz 5.5kw 4P		
結束装置用		AC440V 60Hz 2.2kw 4P		
供給コンベア用		AC440V 60Hz 3.7kw 4P		
ファンクーラ		AC440V 60Hz 0.2kw 4P		
数 量	1基			

ベラー

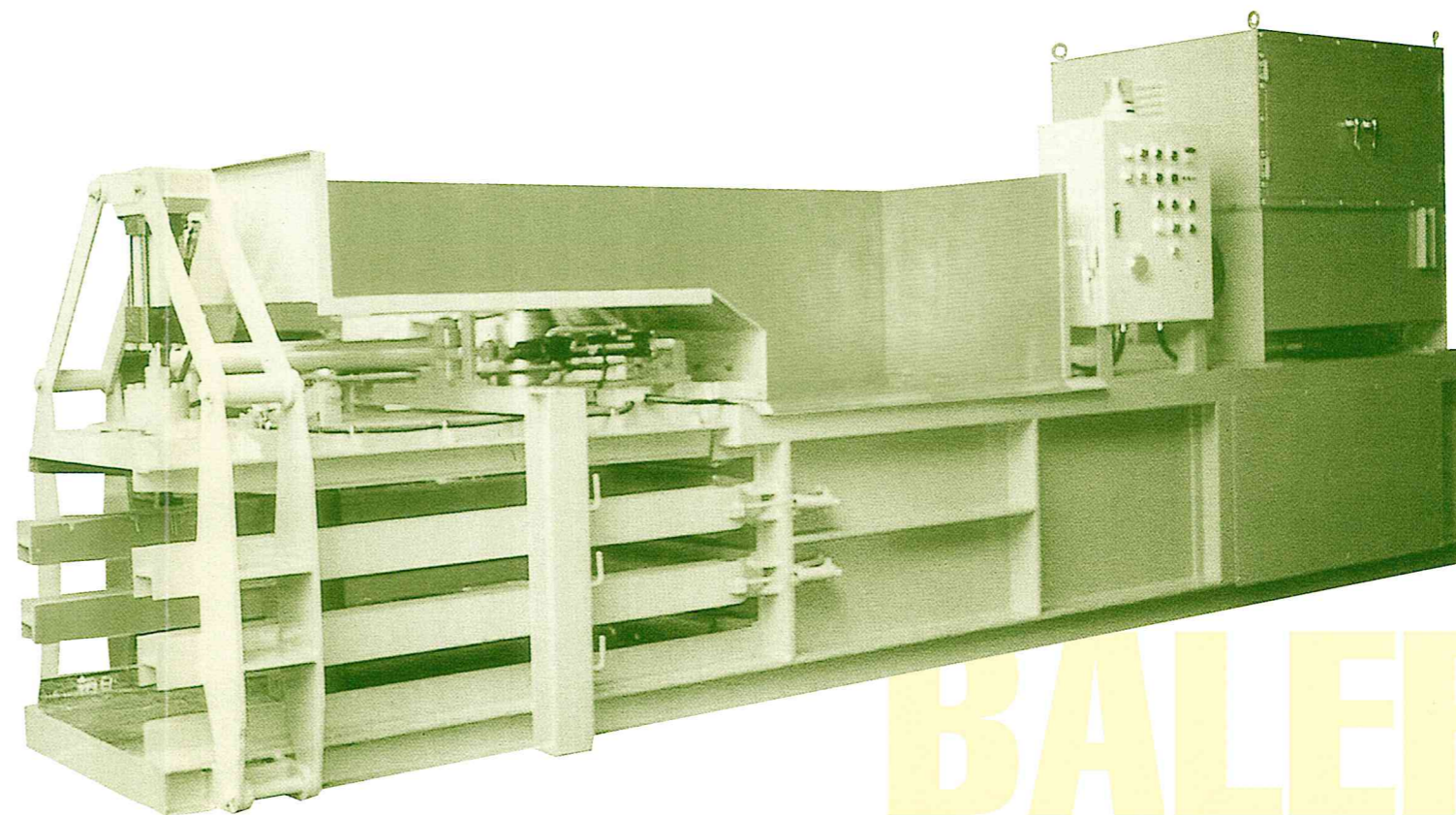
ダンボール・故紙・ビニール等圧縮梱包機

■特 長

1. 故紙・ビニール・ゴミを1/5~1/10に圧縮します
2. 油圧方式ですので音も静かです
3. 安全性を重視した設計です
4. むだなスペースを要しません
5. 能率は3倍、労力は1/2となります
6. 基礎工事は不用です

■仕 様

機 種	TKK-BR-50	TKK-BR-100
圧 縮 力	24TON	37TON
投 入 形 式	手投入	手投入
投 入 口 寸 法	巾600×深600×長930mm	巾750×深700×長1,000mm
梱 包 寸 法	巾650×高600×長900mm (標準)	巾800×高700×長900mm (標準)
梱 包 重 量	約100kg (比重=0.3の時)	約150kg (比重=0.3の時)
操 作 形 式	押しボタン連続及び1サイクル自動・手動	押しボタン連続及び1サイクル自動・手動
結 束 形 式	結束バンド自動送り込み、手動結束	結束バンド自動送り込み、手動結束
サイクルタイム	押盤前進後退 高速 22秒・(無負荷) 低速 32秒 (60Hz)	押盤前進後退 高速 22秒・(無負荷) 低速 32秒 (60Hz)
処 理 量	500~700kg/H (段ボール)	500~1,000kg/H (段ボール)
所 要 動 力	11kw 4P	15kw 4P
本 体 寸 法	巾1,500×高1,900×長4,860mm	巾1,650×高2,000×長5,175mm
重 量	3,500kg	4,200kg



ゴミを資源に再利用!

BALER