

日本初!の プレス装置を 是非ご覧 ください!

海外メーカーしか実現できていなかった**高温・高圧対応の液圧式ダブルベルト装置**を**Made in Japan**でご提供。

製造コストの合理化と省エネに直結する技術を採用。貴社の製造工程を見直してみませんか?

特徴1 高温・高圧対応の連続プレス装置です。

特徴2 加圧を保持したままでの加熱・冷却が可能です。

特徴3 独自開発のIHによるベルトの直接加熱で省エネを実現!

【セルフチェックシート】

こんな企業様にとって、導入メリットが大きいと思われます。
もしかしていただくと、おたくの会社、ダブルベルトプレス機を導入した方がいいんじゃないの?!

- 連続した加熱・冷却のプレスに関心がある企業。
- プレス工程の合理化を検討されている企業。
- 高性能プラスチックの加工が必要な企業
- 研究開発段階の製品があり、量産の製造工程を検討している企業。
- CF RTPなど高付加価値の製品の研究開発を行っている企業。

※高温・高圧対応の液圧式ダブルベルトプレス装置の製品化としては国内初。

お問い合わせ  森田技研工業株式会社 Morita Giken Inc.

【本社】〒774-0015 徳島県阿南市才見町旭越山68番地

TEL.0884-23-2850 FAX.0884-23-2588 【担当: 勢井・尾崎・岡久】

優れた技術力で 日本初!をご提案できる エンジニアリング企業です。

創業以来、10年以上に渡って、自動省力機械・一般産業機械・紙パルプ関連機械・風送設備等の設計製作をはじめ、機械の保守・点検・修理まで一貫した体制で各ユーザーの幅広いニーズにお応えしております。お気軽にご相談ください。

【エンジニアリング実績例】

- 紙・パルプ設備
- 風送設備・集塵設備
- NCスリッター装置
- 省力化機器設備
- 荷役・搬送設備
- 連続プレス機設備
- 塔貯槽設備
- 原子力設備
- 各種配管設備
- 粉砕設備



▲ダブルベルトプレス



▲ダブルベルトプレス



▲RPF燃料 受入・払出し設備



▲フィルム梱包ライン



▲バイオ燃料風送設備



▲スクラパー内部改修工事



▲スラッジ 受入・払出し設備



▲バーク破砕機



▲探傷装置



▲探傷装置



▲プラスチック燃料粉砕・風送設備



▲重油タンク



▲AFOタンク



▲純水タンク・処理タンク