

株式会社山本鉄工所

急速脱水が可能な成形プレス

急速脱水に最適

代表者名	代表取締役社長 山本 知昭		窓口担当	営業部 大野 達也			
電話/FAX番号	0885-32-1760/0885-33-0227		E-mail	oono@yg.byf.co.jp			
住所	徳島県小松島市金磯町8番90号						
主要製品	産業用プレス 環境リサイクル 産業用自動機						
事業内容	産業機械、環境機械プラント、精機		URL	http://www.yg.byf.co.jp/index.php			
資本金(百万円)	70	設立年月	1962年12月	売上(百万円)	2,710	従業員数	178名

ろ過成形プレス

【業種】
製造業

【適用可能分野】 加熱脱水プレス成型

【開発レベル】 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化段階

【特許の有無】 (有 無)

(1) 山本鉄工所 開発商品 ーろ過成形プレスとはー

- YAMAMOTO ろ過成形プレスは、スラッジ上野原料を型枠内に投入して高圧加圧脱水するろ過成形プレスです。プレス製品は容易にハンドリング可能状態まで脱水固化される厚物エンボス加工成形プレスです。

(2) 適用分野

適用例
<p>【用途、分野】 CNF 脱水成形</p>



YAMAMOTO ろ過成型プレス 標準仕様

型式	総圧力	単位圧力	型枠寸法	上下版間隔	操作方法
KD2-400	400ton	20kg/cm ²	1000×2000mm	1200mm	自動操作
KD2-800	800ton	40kg/cm ²	1000×2000mm	1200mm	自動操作
KD2-1200	1200ton	60kg/cm ²	1000×2000mm	1200mm	自動操作
KD2-1600	1600ton	80kg/cm ²	1000×2000mm	1200mm	自動操作
KE2-700	700ton	22kg/cm ²	1250×2500mm	1200mm	自動操作
KE2-1400	1400ton	44kg/cm ²	1250×2500mm	1200mm	自動操作
KE2-2000	2000ton	64kg/cm ²	1250×2500mm	1200mm	自動操作
KE2-2500	2500ton	80kg/cm ²	1250×2500mm	1200mm	自動操作



知財・受賞歴・PR事項等

特許出願済

希望提携内容	販売促進
--------	------