



事業内容

当社は、冷熱技術・構造技術を駆使した食品機械を設計・製造を行っております。食の品質と安全においてお客様に満足していただける製品づくりを追究し、連続式凍結フリーザー・連続式高周波解凍機を中心とする大型装置を主製品として自動搬送ラインを含めたトータルエンジニアリングをご提案しております。培ってきた専門知識で、これからもお客様の作業効率・品質・安全に関してベストご提案をさせていただき、ご納得いただける製品を創り上げてまいります。



加工技術および生産技術

平成29年10月新本社工場設立に伴い、本社事務所を移転しました。新本社工場では、最速ファイバーレーザー切断加工機、ハイブリッドベンダー折曲げ機をネットワーク接続し、3D設計CAD/CAMで制御して生産状況をデータ管理しています。IT、IoTを最大限活用した生産管理体制により、ますます品質管理を徹底して生産を行ってまいります。

主要製品



連続式大型フリーザー



連続式大型スチーマー



ワゴン台車高圧洗浄装置



台車殺菌装置



自動搬送ラインシステム

設備一覧

設備名称	メーカー	能力(型式等)	台数
リニアファイバーレーザーマシン	アマダ	FOL3015AJ 4.0kw	1
レーザー加工用自動パレットチェンジャー10段	アマダ	AS3015	1
パイプファイバーレーザーマシン	アマダ	ENSIS3015RI 3.0Kw	1
ハイブリッドベンディングマシン	アマダ	HG-2204 220トン+追従装置SF1548H (4m)	1
ブレーキプレス	アマダ	FBD II-1253 120トン (3m)	1
ブレーキプレス	アマダ	RG80 80トン (2m)	1
パンチプレス	アマダ	SPH30 30トン	1
シートメタル用自動収納庫	アマダ	AMS 1051	1
形鋼切断機	アマダ	HKA-400自動送り	1
アイアンワーカー	アマダ	IW30 30トン	1
コーナチャー	アマダ	CSW220 10トン	1
コンターマシン	アマダ	VAC-550	1
汎用旋盤	オークマ・森精機	6尺	2
縦型フライス盤		BRID GEPORT SERIES II 他	2
スポット交流抵抗溶接機	パナソニック	YR-350SB2	1
TIG溶接機	パナソニック	YC-300BP4	15
スタッド溶接機	日本フラッシュ	FS800S	2
キーシーダー	宝機械	TK50	1
ボール盤		各種	5
バッテリーフォークリフト	コマツ	FB15M-12 1.5トン	1
ステンレス電解研磨装置	ケミカル山本	スーパーシャイナーA2 他	4
天井走行クレーン		2.8 t	9

会社概要

社名	株式会社テクシード
代表者名	代表取締役会長 野田憲司 代表取締役社長 上村昌弘
創業	平成19年1月19日
資本金	1,000万円
営業品目	食品機械のエンジニアリング ステンレス生産機械の設計・製作・販売 メンテナンス及びアフターサービス
所在地	〒779-3117 徳島県徳島市国府町日開648番地 敷地 約4,500m ² 建物2,400m ²
TEL	088-643-1160
FAX	088-643-1161
従業員	43名 令和4年4月現在 (うち女性8名)
URL	http://www.techceed.co.jp
メール	info@techceed.co.jp

主要取引先

食品製造メーカー様	各種プラントメーカー様
薬品製造メーカー様	各種エンジニアリングメーカー様

…他

お気軽にお問い合わせください

 **088-643-1160**