

株式会社 日本ベネックス

＜事業内容＞

精密板金加工、通信・映像機器、計装機器、
電子応用機器、自動化・省力化機械等の
設計製作。

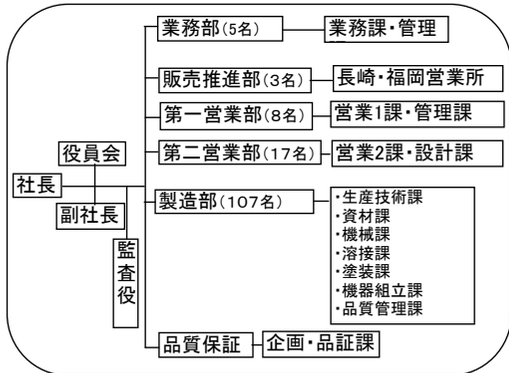
企業概要

企業名 : 株式会社 日本ベネックス
 設立年月日 : 昭和41年4月
 所在地 : 〒854-8555
 長崎県諫早市津久葉町99番地48
 TEL 0957-26-5111
 FAX 0957-26-7207

資本金 : 1億5,225万円
 年商 : 24億
 従業員 : 145人
 代表取締役 小林征春
 主要取引先 : 三菱電機㈱、三菱重工業㈱、㈱日立製作所、他
 自動車関連の実績 : 有(製品:)
過去に実績有(製品:)
無

交通アクセス : 長崎自動車道、諫早インターより車で10分
 長崎空港よりタクシーで30分
 諫早駅よりタクシーで15分

会社組織図



経営理念

社会のニーズに応じて、常に技術の革新に努め、新しい価値を創造します。

品質目標

常にお客様の側に立って品質を作り込み、最良の技術・品質を提供することにより、付加価値の最大化を図ります。

- ・ 全員参加による継続的改善活動の実施
- ・ リスク管理強化による不適合品の撲滅
- ・ 目標管理による全社員のスキルアップ

改善目標

ISO2001/品質マネジメントシステムの規定を遵守し、継続的な改善活動の中で、プロセスの効率化・標準化を図ります。

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
NCTタレットパンチプレス	アマダ	VIPROS 他		X=3048 Y=1524 ~t4.5	4
レーザー加工機	アマダ	LC-2415α III		X=2520 Y=1550 ~t9	1
シーリングマシン	アマダ	CT M-3065 他		切断巾 ~L=3050	1
コーナシーリング	アマダ	CSW-250			1
ブレーキプレス	アマダ	FBD III-1030他		25t~150t	10
フリクションプレス	アマダ	E-6201 他		35t, 60t	2
アイワーク	アマダ	IW-30		~t9	2
全自動帯鋸盤	アマダ	HA-250B		丸材=~250φ	2
CO2半自動溶接機				35A~150A	55
TIG溶接機				100A~300A	20
YAGレーザー溶接機	アマダ	OYL055P		5kw	1
スポット溶接機				15kAV~50kAV	8
シム溶接機		RGC-150V1		150kVA	1
ガラス切断機	シヨナル	CUT STAR P35		25A	1
ベンディングローラ		HO1-2006		~L=2040 t6	1
ワイヤ放電加工機	三菱	DWC565		X=2000 Y=1600 Z=390	4
塗装ブース				W4800×H3200×D4000	8
塗装乾燥炉				W2900×H2900×D5900	2

自社の技術内容 (主要製品等)

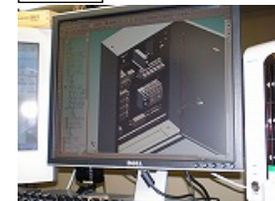
主要製品	月産生産能力
SS, SUS, AL薄板板金製品全般	
産業機械設計製作	
冷熱機器設計製作	
計装盤設計製作	
金属製筐体設計製作	

自社製



設計から組立まで一貫して制作した
自社製品(スタッカー)

3D-CAD



NCTタレットパンチプレス
X=3048 Y=1524 ~t4.5



無人機能付きの為、24時間稼働可能

溶接工程



塗装工程



機器組立



特徴・強み(セールスポイント)

お客様のニーズに応じて各種製品の設計・開発を行ないます。製作、塗装のみならず、組立・据付まで一貫して対応いたします。