

開発・設計・製造・販売・サービスまで行う総合科学支援機器メーカーです。

宮城工場 工場長 菊田浩吉

科学研究機器の専門メーカーとして、自社開発による自社生産を行っています。

業務範囲	企画・研究	開発・設計	試作/小ロット	量産	資材調達	組立	検査・評価
------	-------	-------	---------	----	------	----	-------

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・JITとMRPシステムによる一貫生産
- ・多品種少量生産システム

■ 主な製品

- ・一般理化学機器
- ・バイオ・ライフサイエンス関連機器
- ・分析・計測機器
- ・環境関連機器
- ・新素材・エレクトロニクス関連機器



PSL-1400



レーザー加工機



エバポレーター N-1300



冷却水循環装置_CA1116A

イチ押し技術

自社製品（科学研究機器）の設計・製造

企業情報

URL	https://ssl.eyela.co.jp/
所在地	東京理化器械株式会社 宮城工場 〒988-0287 気仙沼市本吉町大朴木48-21 TEL:0226-44-2131 FAX:0226-44-2134
(宮城県外)	本社 〒112-0002 東京都文京区小石川1-15-17 TN小石川ビル TEL:03-6757-3377 FAX:03-3868-6570
代表者	代表取締役社長 千野英賢
資本金	1億4,016万円
従業員	145人(国内計330人)
沿革	1955年 創立 1984年 宮城工場操業 1999年 宮城物流倉庫完成 2002年 中国・上海に中国工場設立
面積 (敷地工場)	宮城工場 敷地 35,666m ² 建物 8,032m ²



宮城工場

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・自社製品(科学研究機器)の設計
- ・自社製品(科学研究機器)の製造

■ 主要取引先

- ・官公庁
- ・国立、私立大学
- ・民間企業、研究所
- ・医療品メーカー

■ 生産設備

名称	メーカー	能力	台数
レーザー加工機	アマダ	型式:LC2415A3NT	1台
CNCタレットパンチングプレス	アマダ	型式:EM-2510NT	1台
プレスブレーキ	アマダ	型式:HDS-5012NT他	6台
NCスタッド溶接機	アマダ	型式:GANMAN1000II	1台
溶接機(TIG・自動)	パナソニック他	型式:YC-300BP2	10台
NC旋盤	大隈鐵工所	型式:LB-9	2台
マシニングセンタ	森精機製作所	型式:NV5000A/40	1台
ガラス加工旋盤	日善製作所	型式:D16-22	3台
粉体塗装設備	村上工業		1台
溶剤塗装設備			1台

連絡先

担当者	宮城工場 工場長 菊田浩吉 宮城工場 総務課 係長 阿部亨
TEL	0226-44-2131
FAX	0226-44-2134
E-mail	kikuta_kukc@eyela.co.jp abe_tor@eyela.co.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001認証取得(1994年)、ISO14001認証取得(2007年)

ダイカスト 鋳造

プレス 鋳造

材料

機械加工

樹脂成形

工具刃具

表面加工/表面処理
表面加工/熱処理

電子部品
実装

治工具 金型

装置
自動機

研究

ソフトウェア

その他