

会社紹介



株式会社 秋田 / 二二十

PT.TOKYO LUMINA INDONESIA





【 株式会社 秋田ルミナ 】 I S O 9 0 0 1 / 1 4 0 0 1 認証取得 【 株式会社 ルミナ 】 I S O 9 0 0 1 認証取得





会社概要

(2019年4月1日現在)



株式会社/上三丁

·設立 1966年5月6日(昭和41年)

東京都品川区中延1-2-17

・所在地 TEL 03-3787-3161 (代表)

FAX 03-3784-6463

・資本金 1,600万円

・代表 取締役社長 鈴木学

・取引銀行 東日本銀行荏原支店

みずほ銀行荏原支店 横浜銀行武蔵小杉支店 商工中央金庫押上支店

株式会社 秋田 / 上三士

·設立 1971年10月26日(昭和46年)

秋田県大仙市大曲西根字元木108

· 所在地 TEL 0187-68-4040

FAX 0187-68-4160

・資本金 5,000万円

・代表 取締役社長 鈴木学

・取引銀行 秋田銀行大曲支店 北都銀行大曲支店

· 社員数 99名





会社概要

PT.TOKYO LUMINA INDONESIA

・設立 2013年

・所在地 Kawasan MM2100 Jalan Lombok 2, Block 0-3

Desa Gandamekar, Kecamatan Cikarang Barat,

Kabupaten Bekasi, Indonesia

TEL&FAX +62-21-898-0068

·資本金 USD300,000

・役員 Commissioner: 佐々木 訓弘

駐在員 President director: Ho Lu Sang









沿革 株式会社 **化三**丁



- 1966年 創業者 佐々木弘三が東京品川区に(株)ルミナを設立、自動点滅器の製造・販売を開始
- 1971年 秋田県大仙市の現在地にて(株)秋田ルミナ創業 (株)ルミナより製造業務を移管
- 1973年 自動車温度センサー(排ガス清浄関連機器)の生産開始
- 1976年 (株) ルミナ社屋新設
- 1983年 (株) 秋田ルミナ精密部品機械加工の生産開始
- 1984年 (株) 秋田ルミナ第3工場新設
- 1987年 (株)秋田ルミナ社宅新設(大仙市内)
- 1988年 (株)秋田ルミナ第4工場新設
- 1989年 (株)秋田ルミナ第5工場新設
- 1991年 (株)秋田ルミナ社内寮と第6工場新設
- 1992年 (株)秋田ルミナ第7工場新設
- 1993年 (株)秋田ルミナ第7工場増築
- 1995年 (株)秋田ルミナ第6工場増築
- 2000年 (株) 秋田ルミナ第8工場新設
- 2001年 (株)ルミナ・(株)秋田ルミナの代表取締役社長に佐々木訓弘が就任
- 2006年 (株) 秋田ルミナ第8工場増築 ISO 9001 認証取得
- 2007年 (株)秋田ルミナ第7・第5工場改築 (株)秋田ルミナ食堂棟新設
- **2008年** (株) 秋田ルミナ大駐車場新設 ISO 14001 認証取得
- 2013年 インドネシア共和国に PT. Tokyo Lumina Indonesia設立
- 2016年 (株) 秋田ルミナ工場の照明をLED蛍光灯に切り替え
- 2019年 (株)ルミナ・(株)秋田ルミナの取締役会長に佐々木訓弘が就任
 - (株)ルミナ・(株)秋田ルミナの代表取締役社長に鈴木学が就任







(2019年4月1日現在)



- CNC旋盤・・・・・・・・62台
- CNC自動盤・・・・・・・29台
- MC・TPセンター・・・・・・8台
- クランクプレス(10~110ton)・・10台
- 溶接機・・・・・・・・・・・7台





常温機械室 20℃



滝澤鉄工所 NC旋盤 TC-200



ブラザー CNCタッピングセンター TC-32BQT



北村製作所 NC旋盤 KNC-50PBA



中村留精密工業 NC旋盤 WT-300







シチズン Cincom A32



滝澤鉄工所 TCN-2000



中村留 WT-300









滝澤鉄工所 TCN-2100CMG



CNC精密転造盤 ツガミ R17NC-II



主軸台移動形CNC自動旋盤 シチズン Cincom L32





測定設備



- 三次元測定機 MITUTOYO BRT-A707
- ビッカース硬度測定機 MITUTOYO HM-211
- 真円度測定機 MITUTOYO RA-2100DS
- 表面粗さ測定機 MITUTOYO SJ401
- 輪郭形状測定機 MITUTOYO CV-3100 S4
- 画像寸法測定機 KEYENCE IM-6020
- 二次元高速測定機 KEYENCE TM-040





測定設備



輪郭形状測定機 Mitutoyo CV-3100 S4



Mitutoyo SJ-401



真円度測定機 Mitutoyo RA-2100DS



画像寸法測定器 Keyence IM-6020





品質方針 環境方針

品質方針

- 1.法令、規制要求事項はもとより、お客様の要求事項を満たす、高品質な製品を提供します。
- 2.品質マネジメントシステムの維持・継続的改善によりお客様に信頼される品質と納期を保証します。

環境方針

- 1.事業活動が環境に与える影響を把握し、技術的、経済的に可能な範囲で環境目的、目標及び環境マネジメントシステムを定め、環境マネジメントシステムと環境保全活動の継続的な改善を図り、必要に応じて見直します。
- 2.環境側面に適用される法規制、協定及び同意する要求事項を順守し、環境汚染の予防に取組みます。
- 3.当社の事業活動が環境に与える影響のなかで、次の項目を重点課題として取組みます。
 - 1) 資源、エネルギーの効率的な利用
 - 2) 廃棄物の削減
 - 3) 排水による水質汚染の防止
- **4.**環境方針を社内に掲示し、教育を通じて、全従業員並びに社内で働く人に環境方針の理解と環境保全への 意識の向上を図ります。また関連する取引先様、或いは社外一般へ環境方針を公開し理解と協力を得ます。



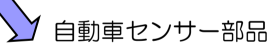
技術のルーツ バイメタルリレー



自動点滅器 (現在は製造中止)





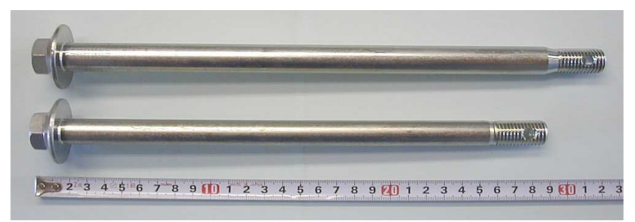








製品(機械加工品)(1)



センターボルト (オイルフィルター)



EGRパイプ

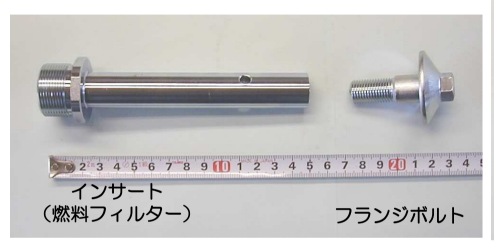


パイプ (フィルター)



ブラケット (EGRクーラー)

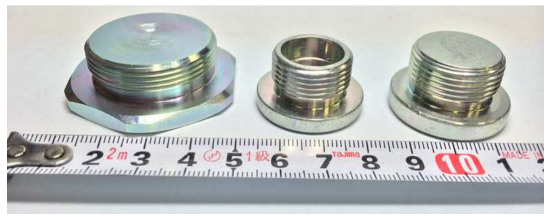
製品(機械加工品)(2)







六角穴付止めネジ (オイルフィルター)



プラグ

製品(機械加工品)(3)







フランジ

フランジ

インサート



M

製品(ASS'Y品)(1)



センサーASS'Y (燃料フィルター)



スイッチASS'Y (燃料フィルター)



燃料フィルター ASS'Y



センサーASS'Y (燃料フィルター)



センサーASS'Y (燃料フィルター)



製品(ASS'Y品)(2)



エアクリーナ部品



エンジン用バルブ



エンジン用バルブ



機械式ダストインジケータ (エアクリーナ)



(燃料フィルター部品)