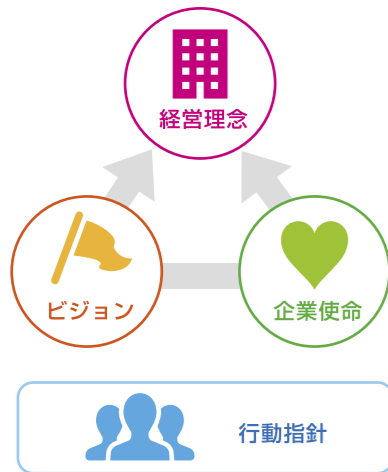


YABUSAKI



経営理念

一人一人の従業員が物心ともに満たされ幸せになることを追究し、併せて地域社会や顧客から真に必要とされる存在になること

ビジョン

石油業界の中で、千葉県ナンバー1の競争力を持った企業になる

企業使命

- | | |
|----------|--|
| 会社全体 | 最高の技術・商品・サービスをワンストップで提供し、お客様の笑顔・感動を沢山つくる |
| SS・カーライフ | お客様のクルマの町医者となって、豊かなカーライフを提供する |
| 外 販 | 企業の課題解決にスピーディーに対応し、『安心』と『質の向上』を提供する |

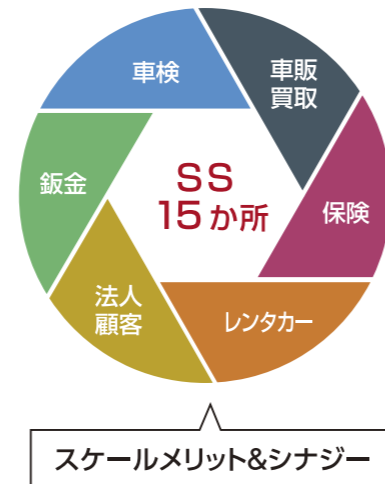
行動指針

- 常にチャレンジ精神を持ち、成長し続ける人間になる
- 自立型人間になり、どんな困難や問題も乗り越えて目標に向かう

会社概要

Company profile

社 名：ヤブサキ産業株式会社
所 在 地：市川市菅野4-14-10
TEL.047-326-2211(代表)
FAX.047-323-0212
代表者名：薮 康一
資 本 金：1,000万円
設 立：昭和43年8月29日
従業員数：社員約73名、パート・アルバイト約140名
U R L：<http://www.yabusaki-kk.com/>
E - M a i l：gaihan.funabashi@yabusaki-kk.com
取引銀行：京葉銀行 北方支店
三菱UFJ銀行 八幡支店
千葉銀行 本八幡支店
商工組合中央金庫 松戸支店



スケールメリット&シナジー

主要取引先

ダイハツディーゼル・五洋建設・千葉銀行・千葉県企業局
千葉県水道局・幕張メッセ・三笠産業・横浜税関
ウェーブロックインテリア・双葉電子工業
アクティオ・カナモト・西尾レントオール・新光重機
その他350社以上

船橋営業所／船橋配送センター

〒273-0031
千葉県船橋市西船7-7-35
TEL.047-314-5415 FAX.047-314-5414

成田配送センター

〒286-0212
千葉県成田市富里市十倉185-368
TEL.0476-94-1611 FAX.0476-94-1233

地域社会の
未来を考える



Total Car Life Support For you
YABUSAKI
ヤブサキ産業株式会社

燃料配送事業

我々はおお客様のご要望に耳を傾け工場、建設現場、重機、公共施設、農業用ハウス、ホテル他様々な施設へ配送致します



配送基地

地域最大級の地下タンク設備

船橋 DC と成田 DC の 2 拠点

- 船橋DCには50klタンク6基
- 成田DCには50klタンク3基

他県にも配送可能 応相談

油種

- 灯油・軽油・LSA
- アドブルー10L/箱・20L/箱（その他応相談）

配送員

社内規定による安全研修を定期的を実施

我々は安全装備・安全作業チェックリストを常に行い緊急時対応体制の拡充に努めます。



配送用ローリー車

- 4tローリー車（5台）
- 3tローリー車（3台）
- パワーゲート付トラック（1台）

全車カーナビ・前後方カメラ搭載
安全を守るため定期整備実施

その他

- 燃料引取販売
（SSで対応不可の大量仕入れ等）
- 地下タンク気密検査



災害時緊急対応への取組み

- 東日本大震災や2019年の千葉県台風被害による
県内各所の大停電被害への迅速な対応

災害発生に伴い、河川の氾濫防止、上下水道の維持、
病院局からの救援要請に迅速に対応致しました。

潤滑油販売事業



企業の課題解決にスピーディーに対応
ソリューションパートナーとしての提案

オイルの提案

例えば

冷却性や液安定性に優れた切削油が欲しい

➔ **アルファークールWX-1**をご提案します

廃液量の削減・環境負荷物質の低減・作業環境の改善等
ユーザーからの課題に迅速に対応致します。
我々は常にお客様と共に考えます。



価格分析提案 (VA 提案)

例えば

現在使用している作動油だとコストが…
コスト削減に努めたいのだが

➔ **スーパーハイドロHF-ST**をご提案します

必要とされる機能や品質を考え、現状を分析と、
コスト低下につながるオイルを提案致します。
我々は常にお客様と共に解決致します。



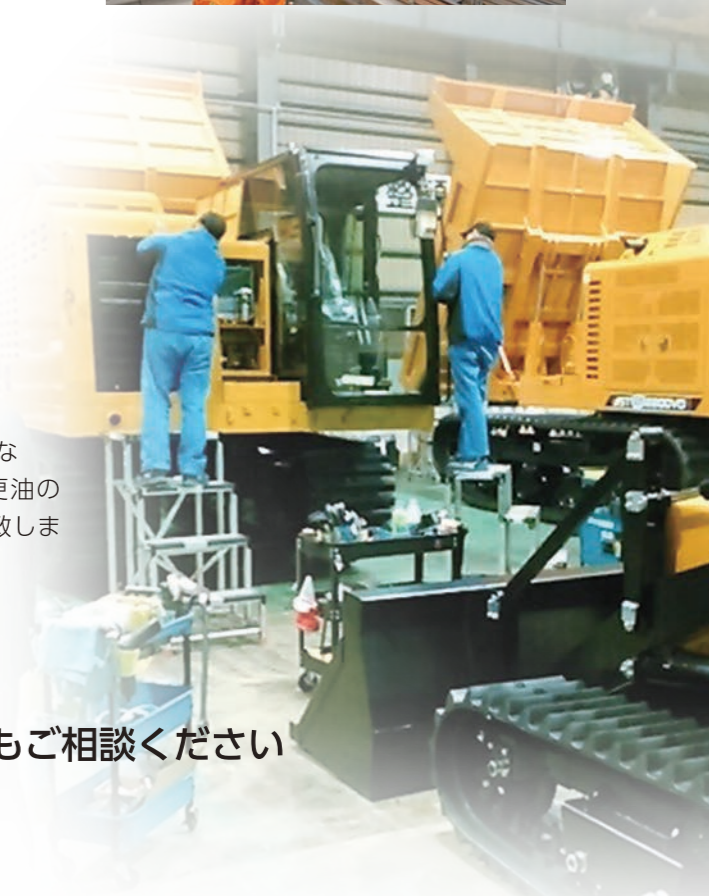
更油及びオイル分析提案

例えば

オイル交換したいんだけど、人手が足りなく
なかなか出来なくて・・・

➔ **更油作業**を我々が行います

建機・工場機械のトラブル削減・寿命延長のためには定期的な
更油作業は欠かせません。オイルの劣化具合を知ることで更油の
時期を把握したい場合は出光の分析機関I-LASをお勧め致しま
す。分析データによるオイルの劣化具合を判断できます。



企業のソリューションパートナーとして何でもご相談ください
我々が全力でご対応致します