



Shell LubeAnalyst

スターターガイド

スターターガイド 目次

PAGE

3

はじめ方
ID作成とログイン

PAGE

7

ポータルサイト
ホーム画面の見方

PAGE

10

需要家情報の
登録方法

PAGE

20

オイル分析キットの
発注方法

PAGE

23

サンプル事前登録と
事業所への送付

PAGE

26

分析結果の
確認方法



はじめ方 IDの作成とログイン

はじめ方 -ユーザー登録申請-

申請書をメール送付

マクロ対応Excelの場合、
“メール”ボタンをクリックで
メール作成→送信

申請書を保存

マクロ対応Excelの場合、
“出力”ボタンをクリックで
名前を付けて保存

登録完了後、do-not-reply@shell.com から
申請E-Mailアドレスに招待メールが届きます

Shell LubeAnalyst

ユーザー登録

特約店情報

受注先コード(8桁) 11111111

受注先名 シェルオイルジャパン

表示名 油田 シェル太郎

E-Mail aburada.s@shell.com

電話番号 090-111-111

担当需要家 個別登録
需要家① XYZ鐵工所

出力 メール クリア

はじめ方 -ユーザーアカウントの有効化-

お客様のアカウントを有効化するには、以下のステップに従ってください。

ステップ①

do-not-reply@shell.com
から届いたメールの
“Eメールアドレスを確認する”
をクリック。

ステップ②

“アカウントを登録する”を
クリック。

ステップ③

パスワードルールに従って
パスワードを設定し、
“アクティベート”をクリック。

※パスワードルール

1. 8文字以上
2. 半角大文字・数字を含む

ステップ④

アカウントの有効化完了。



Shell LubeAnalyst, 中村彰宏へようこそ。

登録を完了しアカウントを有効にするには、以下をクリックしてメールアドレスをご確認ください。

Eメールアドレスを確認する

お困りの場合は、こちら
[https://uat.account.shell.com/activate?
verification_code=a35peanzjkad2thkneb97kxubkump7&client_id=6q79hfabb3rc2s4zvpnamfubt.shell.com&ui_locales=ja-JP](https://uat.account.shell.com/activate?verification_code=a35peanzjkad2thkneb97kxubkump7&client_id=6q79hfabb3rc2s4zvpnamfubt.shell.com&ui_locales=ja-JP)

こちらのメールアドレスでアカウントの作成依頼を受け付けました。本メールにお心当たりがない場合は破棄ください。

※推奨ブラウザ : Google Chrome



アカウント登録

アカウント登録完了

アカウントを登録する



アカウントを登録する

japandemo@inboxbear.com

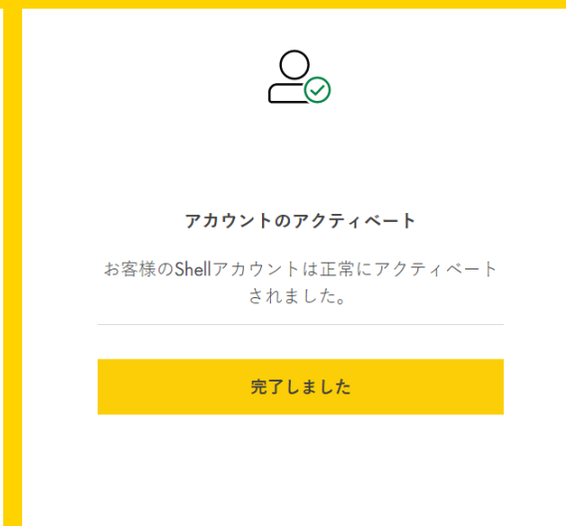
お客様のShell Global Serviceのアカウント
japandemo@inboxbear.com はアクティベートされ
ています。

パスワード *

8文字・大文字1字・数字1字

[アクティベート]を選択することで、個人情報保護
方針およびご利用規約に同意したものとみなされ
ます。

アクティベート



アカウントのアクティベート

お客様のShellアカウントは正常にアクティベート
されました。

完了しました

はじめ方 -ログイン方法-

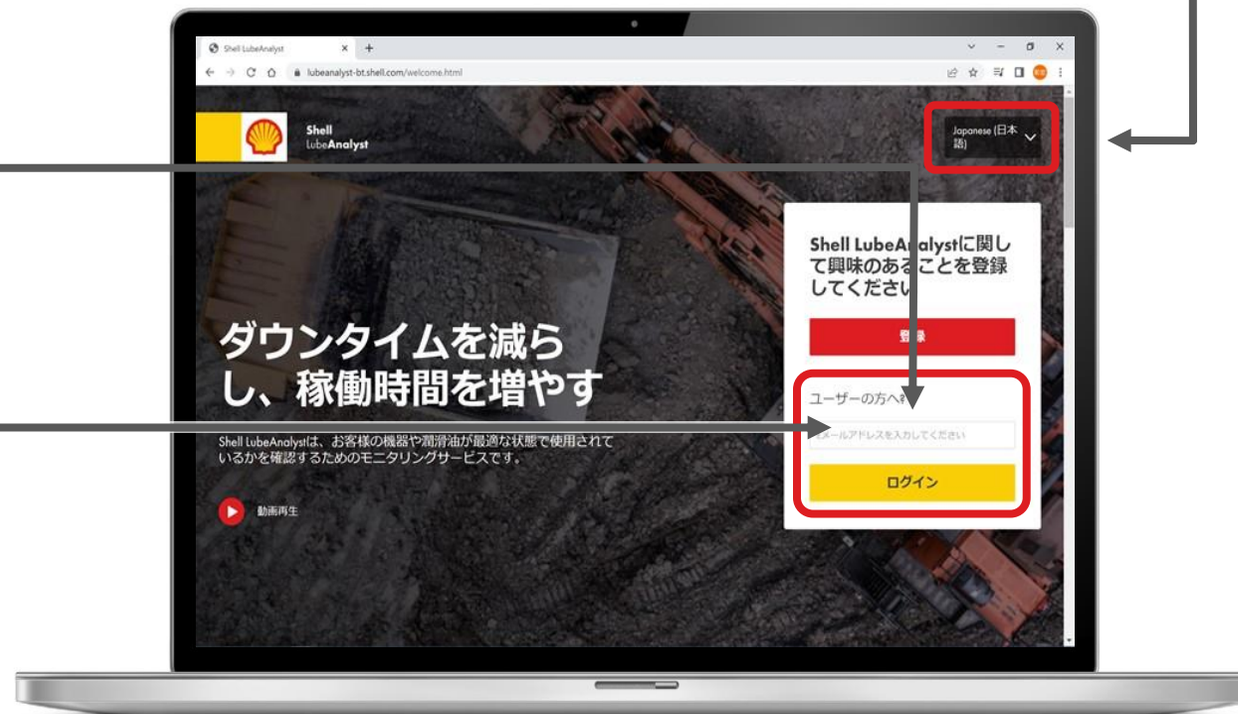
ドロップダウンリストから言語が選択可能
※日本語はリストの最下部

WEBサイトへアクセス

Shell LubAnalyst ポータルサイト
(<https://www.lubeanalyst.shell.com>)

ID (Eメールアドレス) の入力

ポータルサイトのウェルカム画面にID (Eメールアドレス) を入力する



ログイン

Eメール *

Eメール は必須です。

パスワード *

パスワード は必須です。

[パスワードをお忘れの場合](#)

ログイン

ID・パスワードの入力

ポータルサイトの次の画面にID・PWを入力する
※ “パスワードをお忘れの場合” をクリックすることで
パスワードリセットが可能です。



ポータルサイトホーム画面の見方

ポータルサイトのホーム画面の見方

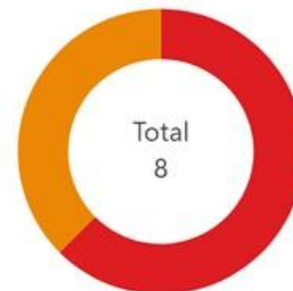
タイムフィルター

最... 1 年
2021/05/19 - 2022/05/18
サイト/本船名
すべて

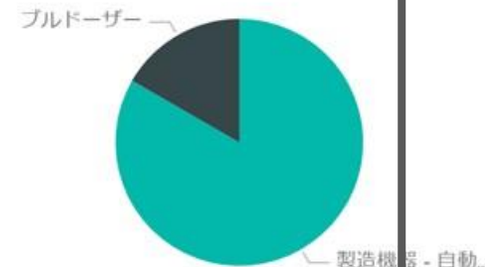
サンプルの進捗状況



完了サンプル概要



機器タイプ別サンプル



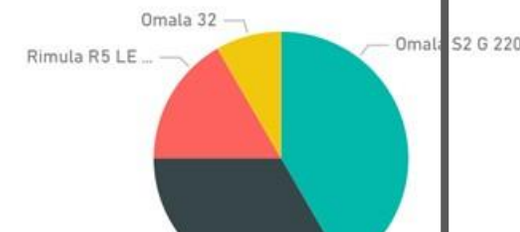
サンプル完了-アクション&注意

概要

サイト/本船名	2
部署	3
機器	5
コンポーネント	5

サンプル番号	詳細	抽出日	サイト/本船名	状態	レポート
990044209	007 - エンジン - ディーゼル	13-5-22	広島探石場	✖	
990044211	007 - エンジン - ディーゼル	14-5-22	広島探石場	✖	
3789979987	プレス機 - 選択無効 - Gearbox System	13-5-22	広島工場	✖	
990044208	プレス機 - 選択無効 - Gearbox System	13-5-22	広島工場	✖	
91009912458	プレス機 - 選択無効 - Gearbox System	14-5-22	広島工場	✖	
3777777777	工作機械 - 油圧システム	13-5-22	広島工場	!	
990044210	工作機械 - 油圧システム	13-5-22	広島工場	!	

潤滑油名別サンプル



選択中の顧客
ドロップダウンリストから顧客の変更が可能

ポータルサイトのホーム画面の見方



ホーム

機器

オーダー

サンプル

ルブ

レポート

ユーザー管理



機器

分析サンプルを送付する機器情報を追加する。

設備を追加
例：トラックなど

構成要素を追加
例) エンジンなど



オーダー

分析キットを注文する。

過去および発注中の注文の確認が可能



サンプル

サンプルの情報を登録する。

過去のサンプル情報の履歴検索が可能。



ルブ

登録機器すべてのオイル分析結果を表示する。



レポート

完了したすべての分析レポートを検索可能。

すべての分析や資材の請求書も表示できる。



ユーザー管理

アカウントを介して、同僚をLubeAnalystに招待できる。



需要家情報の登録方法

需要家の階層設定



“機器”と“コンポーネント”の定義

機器



例) ブルドーザー
射出成形機
プレス機 など

コンポーネント



ディーゼルエンジン
(オフロード)



油圧システム



ギヤボックス

新規“需要家”登録方法

申請書をメール送付

マクロ対応Excelの場合、
“メール”ボタンをクリックで
メール作成→送信

申請書の保存

マクロ対応Excelの場合、
“出力”ボタンをクリックで
名前を付けて保存

新規需要家登録には数日お時間をいただきます。

Shell LubeAnalyst

需要家登録申請書

入力OK

出力 **メール** クリア

申請書区分(新規 or 変更)	新規	
使用開始希望日	2022年4月24日	
特約店情報		
受注先コード(8桁)	11111111	
受注先名	シェルオイルジャパン	
特約店担当者	油田 シェル太郎	
需要家情報		
需要家名	XYZ鐵工所	
需要家のGSAP登録	登録済み	
出荷先コード	12345678	
出荷先名	XYZ鐵工所 ABC工場	
需要家担当者名	鉄田 曲子	
電話番号		任意
E-Mail		任意
住所情報	※キット送付先として使用	
郵便番号	111-1111	
都道府県	〇〇県	
市区町村	△△市	
所在地	□□町1111-1	

“サイト（拠点）”の追加方法

Shell LubeAnalyst

ホーム 機器 オーダー サンプル ルプ レポート ユーザー管理

管理 検索

XYZ鐵工所

顧客構造 顧客詳細 レポート送付先 (2) 添付

+ 新しいサイト

4 サイト:

サイトID	サイト名	販売先	発送先	機器の数
63873	山口工場			0
63867	XYZ鐵工所 test			0
63863	広島採石場 広島県広島市東区二葉の里3-5-7, Japan			3
63862	広島工場 広島市東区,			4

フィルター

中村彰宏 XYZ鐵工所

検索

サイトの追加
需要家を選択すると、
過去に登録したすべてのサイト情報を閲覧できます。
“新しいサイト”をクリックしてみましょう

“サイト（拠点）”の追加方法

分析対象のサイト（拠点）を追加してください。。

Shell LubeAnalyst

ホーム 機器 オーダー サンプル ルプ レポート ユーザー管理

管理 検索

XYZ鐵工所

XYZ鐵工所

山口工場

広島工場

広島採石場

新しいサイト

< 戻る

新しいサイトを登録する

📄 サイト情報

サイト名*
岡山工場

販売先*

発送先*

アカウントマネージャー*
Japan Shell Tech Manager

テクニカルマネージャー*

サイト発注

国
日本

連絡先

住所

電話

Eメール

セクターとセグメント

セクターイ*
自動車

セグメント*
自動車部品

サイトを登録する

サイト名の入力

セクター・セグメントの選択

登録をクリック

“機器”の追加方法

広島採石場 | 63863

移動

サイト全体 | サイト詳細 | サービス | レポート送付先 (2) | 添付 (0)

+ 部門追加 | **+ 機器を追加する** | サンプルラベル | エクセルへ出力

▼ 整備部

▼ 一般

機器の追加

サイトページ上では過去に登録したすべての機械情報を閲覧できます。

“機器を追加する”をクリックしてみましょう

“機器”の追加方法

分析対象の機器を追加してください。Shell LubeAnalystのドロップダウンリストを使用します。



機器の選択

機器のタイプを選択する。
例) ブルドーザー

機器メーカーの選択

メーカーを選択する。
すべての必要事項*に入力する
例) キャタピラー

登録をクリック



The screenshot shows the Shell LubeAnalyst interface. At the top, there is a navigation bar with the Shell logo and the text "Shell LubeAnalyst". Below this is a menu with options: ホーム, 機器, オーダー, サンプル, ルブ, レポート, ユーザー管理. A secondary menu shows 管理 and 検索. The main content area is titled "機器情報の登録・追加・変更" and includes a section "機器情報を完成させる". This section contains several form fields: "機器タイプ*" with a dropdown menu showing "ブルドーザー"; "メーカー*" with a dropdown menu showing "Caterpillar Inc"; "機器説明*" with a text input field containing "007"; "機器補足説明" with a text input field containing "補足説明"; "部門" with a dropdown menu showing "整備部"; and "備考" with a text input field. At the bottom of the form, there is a "登録" button. The interface also shows a left sidebar with a tree view of locations: XYZ鐵工所, 広島工場, 広島採石場, 整備部, and a highlighted "新しい機器" option. The bottom right corner of the form has the text "容器容量 容量単位".

“コンポーネント”の追加方法

XYZ織工所

XYZ織工所

山口工場

広島工場

広島採石場

整備部

009

007

エンジン・ディーゼル

一般

007 | 11729897

機器構造

機器詳細

レポート送付先 (2)

+ 提案されたコンポーネントを追加する + **コンポーネントを追加** 機材複製

1 コンポーネント:

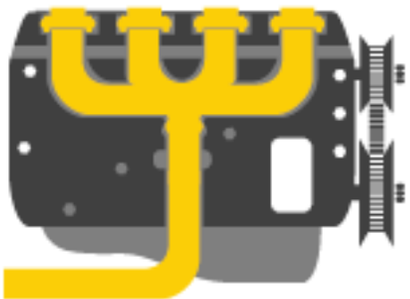
コンポーネントタイプ	コンポーネントの説明	潤滑油	試験セットタイプ	LubeAnalystコード	最新のサンプルの状態	アクション
エンジン・ディーゼル オブロード (建機)	<u>エンジン・ディーゼル</u>	Rimula R5 LE 15W-40 (CK-4)	LA_プラスディーゼル 車両用エンジン	11729897/EFH01	⊗	レポートの閲覧 新規サンプル

コンポーネントの追加

機器ページ上では過去に登録したすべてのコンポーネント、潤滑油の情報を閲覧できます。“コンポーネントを追加”をクリックしてみましょう

“コンポーネント”の追加方法

構成要素を追加することで構成要素でのオイルの状態を追跡することができます。



コンポーネントの追加
送付するオイルを使用する
コンポーネントを選択
例) ディーゼルエンジン

すべての必要事項*に入力し、
登録をクリック

The screenshot shows the Shell LubeAnalyst web application interface. The top navigation bar includes links for Home, Equipment, Orders, Samples, Lubricants, Reports, and User Management. The main content area is titled "新しいコンポーネントの登録" (Register New Component). The form includes several sections:

- コンポーネント情報** (Component Information):
 - コンポーネントの種類* (Component Type): Engine - Diesel (selected)
 - コンポーネントタイプ* (Component Type): Engine - Diesel Offroad... (selected)
- コンポーネントの説明 (Component Description): A text input field.
- 顧客コンポーネントID (Customer Component ID): A text input field with an information icon.
- サービス** (Service):
 - 試験セットタイプ* (Test Set Type): A dropdown menu with "テスト" (Test) selected.
- メーカー* (Manufacturer): Caterpillar Inc (selected)
- モデル* (Model): D5 (selected)
- 潤滑油* (Lubricant): Shell Rimula R5 LE 15W-40 ... (selected)
- オプション/追加試験 (Options/Additional Tests): A dropdown menu.

At the bottom, there are three buttons: "登録" (Register), "登録 + 新しいコンポーネント" (Register + New Component), and "登録 + 新しい機器" (Register + New Equipment). The "登録" button is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the text box below.



オイル分析キットの発注方法

オイル分析キットの発注方法

オーダー>注文リスト で分析キットの発注が可能です。

Shell LubeAnalyst

ホーム 機器 オーダー サンプル ルブ レポート ユーザー管理

注文 注文リスト

注文

配達情報

顧客名 XYZ鐵工所

サイト名 広島工場

注文書番号 (PO : Purchase Order)*

顧客PO サイト発注 新規PO

配達先

顧客 サイト 代替の発送先

受取人* 中村彰宏

電話* 090-1404-0828

配達先住所* 広島市東区, Japan

1 資材注文:

数量*	資材説明
1	LA_オイル分析キット_10本

発注番号の記載

基本的には“新規PO”を選択し、任意の発注番号を記載。顧客指定の注文番号がある場合は“顧客PO”を選択

分析キットの送付先の選定

顧客・サイトに住所が登録されていれば、配送先は自動記載。個別住所の記載も可能

分析キット発注数の記載

オイルサンプリングポンプ、ホースは未登録のため、選択不可

オイル分析キットの発注履歴の確認

オーダー>注文リスト で発注履歴の確認が可能です。



中村彰宏 ▼ XYZ鐵工所 ▼

ホーム 機器 オーダー サンプル ルプ レポート ユーザー管理

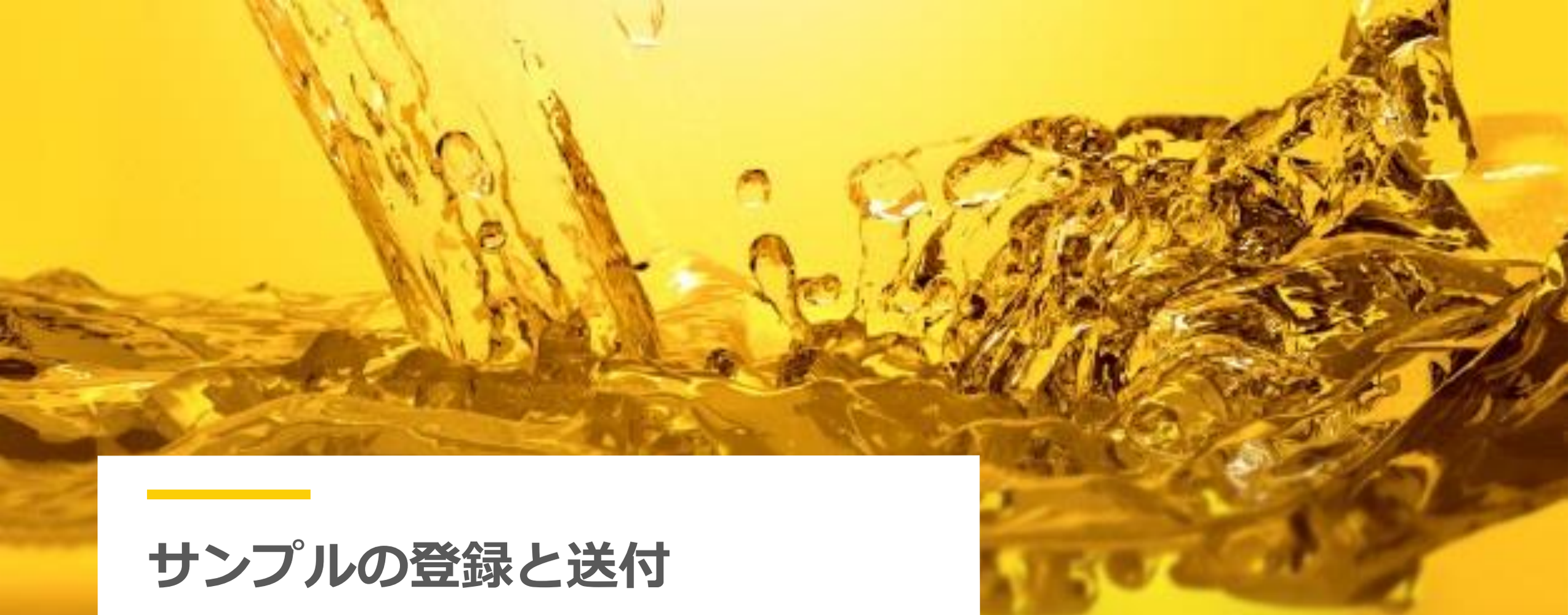
検索

注文 注文リスト

注文

2 注文:

注文参照番号: 注文状況	数量-資材説明	注文日 注文者	顧客名 発送先番号	サイト/船名-コード	配達先住所	PO番号
17642 承認待ち	1 - LA_オイルサンプルキット_10本 1 - LA_オイルサンプルキット_20本	16日/5月/2022年 中村彰宏	XYZ鐵工所	広島工場	広島市東区,, 日本	999999



サンプルの登録と送付

オイルサンプルの事前登録方法

サンプル送付前に日本語ポータルサイトで登録を行う。※スマホアプリでQR読込機能を準備中

サンプルの送付

サンプル > サンプルの送付 を
クリック
すべての必要事項*に入力し、
登録をクリック

サンプル容器貼り付け用シール
に記載の10桁の番号を入力

Shell LubeAnalyst

ホーム 機器 オーダー サンプル グループ レポート ユーザー管理

サンプルの追跡 サンプルの送付 高度な検索 サンプルリマインダー

サンプルを送信する

基本情報

サンプル番号* ①
1111111112

サンプリング日*
19/May/2022

機器/コンポーネント検索

サイト/船名コード*
広島工場 - 63862

LubeAnalystコード-機器-コンポーネント詳細*
44720000#NG01 - 機 - 選択無効 - Gearbox System -

追加の潤滑剤詳細

登録潤滑油
Shell Omala S2 G 220

使用中の潤滑油
登録した潤滑油と異なる場合

試験セットタイプ
LA_スタンダード_ギヤボックス

追加試験

必要なサンプル量
0 ml

登録 取消

オイルサンプルの発送方法

サンプル容器貼り付け用シールを

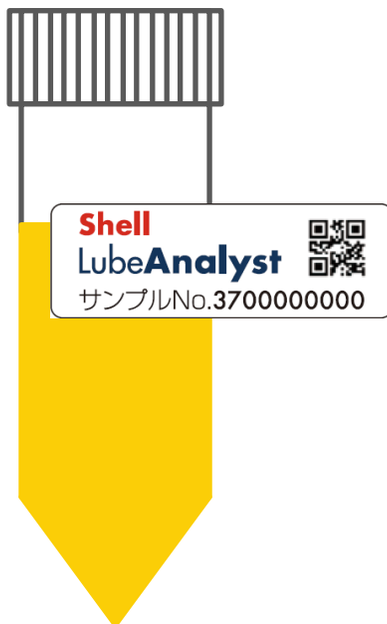
ステップ①
サンプル貼付用シールを
サンプル容器に貼り付ける。

ステップ②
封筒に必要事項を記入の上、サンプルを封筒に入れ、
ポストに投函する。

※参考切手金額

サンプル容器2本の場合：250円

サンプル容器1本の場合：140円



切手

〒230-0035
横浜市鶴見区安善町2-4
シェル ルブリカンツ ジャパン (株)
横浜事業所 品質管理課 御中

シェル ルブリカンツ ジャパン

会社名： _____

工場名/船名： _____

住 所： _____

T E L： _____

担当者名： _____

LLR15



分析結果の確認方法

分析結果の確認方法

レポート > 受信トレイ ページには、すべてのレポートが一覧表示されるため、メールアドレスを検索する必要はありません。



中村彰宏

ホーム 機器 オーダー サンプル ルブ レポート ユーザー管理

検索

受信トレイのサンプル サンプル・資材アクティビティ

サンプルレポート受信ボックス

受信ボックス内のサンプルの状態 (5) 4 1 0

サイト/本船

すべてのサイトまたは本船

ごみ箱

機器またはコンポーネントの詳細、サンプル番号、LAコード、潤滑油...

詳細を表示

すべてのサンプルを...

過去90日間

<input type="checkbox"/>		レポート形式を選択してください。	サンプルコメント	サイト/本船 部門	機器名 コンポーネント名	サン サン
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	レポートをダウンロード Webレポート	The viscosity has dropped below the warning limit. No signs of increased wear, yet. Was the system filled and or topped-up with the wrong oil or a lower viscosity oil? The viscosity is low and the ...	XYZ鐵工所 一般	test エンジン - ディーゼル	990C 14日
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	レポートをダウンロード Webレポート	The flash point has dropped to an extremely low level.	XYZ鐵工所 一般	test エンジン - ディーゼル No.2	990C 14日

分析結果の例



Equipment - Component
プレス機 - 選択無効 - Gearbox System

Site/Vessel Name - Code
広島工場 - 63862

Customer
XYZ織工所

Manufacturer - Model
H&F Manufacturing Inc - TEF1500

LubeAnalyst Code
11729888/ING01

Registered Lubricant
Shell - Omala S2 G 220



Diagnosis

使用中の潤滑油は、このアプリケーションに登録されたものと異なる可能性があります。
表示の結果は、新鮮なオイルサンプルの値を示すものであり、機械の状態を示すものではない場合がございます。

アクション

Sample Information

Sample Number	91009912458	3789979987
Sample Condition	✖	✖
Sample Date	14/May/2022	13/May/2022
Sample Received	14/May/2022	13/May/2022
Sample Completed	14/May/2022	13/May/2022
Lubricant in use	Omala 32	Omala S2 G 220
Equipment Life		
Lubricant Life		
Top-up Volume		

基本特性

動粘度40° C cSt	12	✖	3.5
酸値 (D 974) mg KOH/g	✖	12	✖

金属疲労分

鉄 (Fe) ppm	1	1
クロム (Cr) ppm	0	1
スズ (Sn) ppm	0	0
鉛 (Pb) ppm	0	0
銅 (Cu) ppm	0	1
アルミニウム (Al) ppm	0	0
バナジウム (V) ppm	0	0

夾雑物

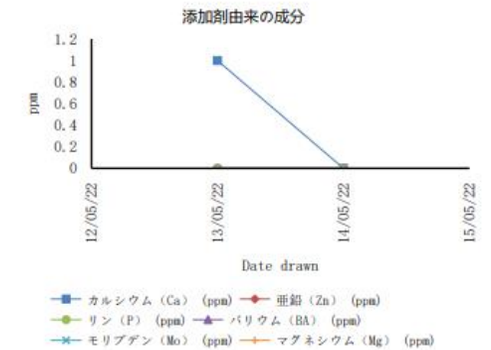
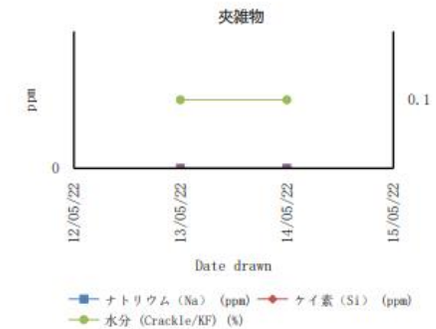
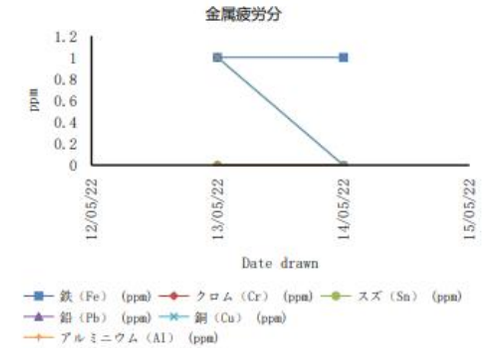
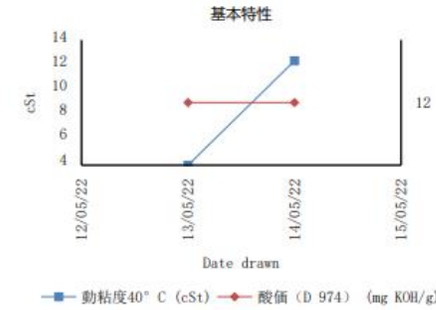
水分 (Crackle/KF) %	0.1	0.1
ナトリウム (Na) ppm	0	0
ケイ素 (Si) ppm	0	0

添加剤由来の成分

カルシウム (Ca) ppm	0	1
亜鉛 (Zn) ppm	0	0
リン (P) ppm	0	0
バリウム (BA) ppm	0	0
モリブデン (Mo) ppm	0	0
マグネシウム (Mg) ppm	0	0



Graphs



Shell LubeAnalystを使用して機器を監視する準備はこれで整いました。



分析キットの注文

分析キットはメールで簡単に注文し、受け取れます



サンプルの採取

機器からサンプル容器にオイルを採取します。



サンプルの送付

サンプル情報をWEB登録し、封筒に入れて投函する



分析結果の確認

オイルと機械の状態を把握し、アクション、警告を表示する

質問がある場合、Shell LubeAnalystへの登録またはログイン中に問題が発生した場合は、ポータルサイトの下部中央にある“お問い合わせ”をクリックし、シェルlubアナリスト窓口までお問い合わせください。

