

スターターガイド

スターターガイド 目次

発注方法



事業所への送付

確認方法

はじめ方 IDの作成とログイン



3

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	of the Analyst LubeAnalyst	出力 メール クリア
	特約店情報 受注先コード(8桁)	1111111
	受注先名	シェルオイルジャパン
申請書を保存	表示名	油田 シェル太郎
マクロ対応Excelの場合、 "出力"ボタンをクリックで	E-Mail	aburada.s@shell.com
名前を付けて保存	電話番号	090-111-111
	担当需要家	個別登録
	需要家①	XYZ鐵工所
登録完了後、 <u>do-not-reply@</u>	<mark>shell.com</mark> ກຣ	
申請F-Mailアドレスに招待メ-	-ルが届きます	

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② ステップ① ステップ(3) ステップ④ "アカウントを登録する"を パスワー ドルールに従って do-not-reply@shell.com アカウントの有効化完了。 から届いたメールの クリック。 パスワードを設定し、 "アクティベート"をクリック。 "Eメールアドレスを確認する" 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 アカウントを登録する japandemo@inboxbear.com Shell LubeAnalyst, 中村彰宏へようこそ, お客様のShell Global Serviceのアカウント 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。 iapandemo@inboxbear.com はアクティベートされ アカウント登録 ています。 アカウントのアクティベート Eメールアドレスを確認する アカウント登録完了 お客様のShellアカウントは正常にアクティベート パスワード * \mathcal{M}^{\prime} されました。 8 文字·大文字1字·数字1字 お困りの場合は、こちら [アクティベート]を選択することで、個人情報保護 https://uat.account.shell.com/activate? erification_code=a35peanzfikad2thktneb97kxubkunp7&client_id=6q79hfabb3rc2s4zvpnamfbi 方針回およびご利用規約回に同意したものとみなされ bt.shell.com&ui locales=ja-JP 完了しました アカウントを登録する ます。 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 アクティベート

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サイトヘアクセス 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 *	
パスワード *	᠈ᡔ᠇ᡕᡬ
<u>パスワードをお忘れの場合</u>	
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



ポータルサイトのホーム画面の見方

Shell LubeAnalyst



例) エンジンなど











例)ブルドーザー射出成形機プレス機 など









新規"需要家"登録方法



		需要家登録申請書	入力ОК	出力 メール クリア
申請書をメール送付		申請書区分(新規 or 変更)	新規	T T
マクロ対応Excelの場合、		使用開始希望日	2022年4月24日	
"メール"ボタンをクリックで		特約店情報		
メール作成→送信		受注先コード(8桁)	1111111	
		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	
由請書の保存		需要家のGSAP登録	登録済み	
マクロ対応Excelの場合		出荷先コード	12345678	
"出力"ボタンをクリックで		出荷先名	XYZ鐵工所 ABC工場	
名前を付けて保存		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	OO県	
		市区町村	△△市	
新規需要家登録には数日お時間	見をいただきます。	所在地	□□町1111-1	

"サイト(拠点)"の追加方法



"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。。



"機器"の追加方法



"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。

Shell LubeAnalyst オーダー サンプル ルブ レポート ユーザー管理 機器 ホーム 管理 検索 \times < 戻る ✓ XYZ鐵丁所 機器情報の登録・追加・変更 > 広島工場 機器情報を完成させる 機器タイプ★ ∨ 広島採石場 メーカー* ブルドーザー Caterpillar Inc
 整備部
 機器の選択 モデル・ 機器説明 新しい機器 機器のタイプを選択する。 007 D5 \sim 例)ブルドーザー 機器補足説明 🚺 補足説明 部門 整備部 × 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 ~ 追加情報 ライセンシー 容器容量 容量単位 登録をクリック 登録

"コンポーネント"の追加方法



"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。



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 Lube Analyst ホーム 機器 オーダー サンブル ルブ レボート	ユーザー管理	 中村載定
注文 注文 配達情報 顧客名 XYZ識工所 サイト名 広島工場 ~	 ■認定 ● 財子ト ● 代替の発送先 受取人* 中村彰宏 ■記括* 090-1404-0828 	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
○ 顧客PO ● サイト定注 ● 新規PO	起達先往所・ 広島市東区 Japan	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

1 資材注文:

数量*	× 全てクリア	資料說明
9	\$	LA_オイルサンブルキット_10本

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。

🎱 Shell LubeA	nalyst				○ 中村彰宏、	 ✓ XYZ鐵工所 ✓
ホーム 機器 オーク	ダー サンブル ルブ レ	ボート ユーザー管理				Q 検索
注文 注文リスト						ά.
注文						
2 注文:						
		Q				フィルター 🍸
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
<u>17642</u> 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



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

	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
サンプルの送付	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 > サンプルの送付を	サンプルを送信する
クリック	ENDINCOLOCCE
	基本情報
登録をクリック	サンプル番号・① サンプリング日・ 111111112 19/May/2022
	機器/コンポーネント検索
	サイトノ船名ーコード・
	広島工場 - 63862 🗸
サンプル容器貼り付け用シール	LubeAnalystコードー機器-コレポーネント詳細・ コンポーネントを閲覧する
	11700800//MC01 工L 選択無効 -Gearbox System - Y
に記載の10桁の留ちを入力	治して、海道の後期には各国

追加の潤滑剤詳細



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



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	会社名: 工場名/船名: 住所: TEL: 担当者名:
ジェル ルブリカンツ ジャパン	LLR15

T



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、メールボックスを検索する必要はありません。

Shell LubeAnalyst			● 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 ^{サイト/本船}	受信术	、ックス内のサンプルの状態 (5) 🔽 😣 4 🛛	Z 🕕 1 🛛 🔗 0
すべてのサイトまたは本船			
通ごみ箱 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 Q	詳細を表示	すべてのサンプルを 🖌 過去9	0日間 🗸
レポート形式を選択してくださ い。	サイト/本船 部門	機器名 コンポーネント名	サンラサンラ
		test	9900

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	サンスサンス
<u>レポートをダウンロード</u> <u>Webレポート</u>	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	<u>test</u> エンジン - ディーゼル	990C 14日
<u>レポートをダウンロード</u> <u>Webレポート</u>	The flash point has dropped to an extremely low level.	XYZ鐵工所 一般	<u>test</u> エンジン - ディーゼル No.2	990C 14日



Shell LubeAnalyst

Equipment - Component	Site/Vessel Name - Code
ブレス機 - 選択無効 -Gearbox System	戊島工場 - 63862
Manufacturer - Model	LubeAnalyst Code
HAF Manufacturing Inc - TEE1500	11729888/INC01

Customer XYZ鐵工所 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。

Sample Information				
Sample Number	91009912458	3789979987		
Sample Condition	8	8		
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			10	
動粘度40°C cSt	12	× 3.5		
酸佰 (D 974) mg KOH/g	× 12	× 12		
金属疲劳分				
鉄 (Fe) ppm	1	1		
クロム (Cr) ppm	0	1		
スズ (Sn) ppm	0	0		
鉛 (Pb) ppm	0	0		
飼 (Cu) ppm	0	1		
プルミニウム (Al) ppm	0	0		
パナジウム(V) ppm	0	0		
夾雑物	242			
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 (Р) ррв	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		

Shell LubeAnalyst 610

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。



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、 シェルルブアナリスト窓口までお問い合わせください。

