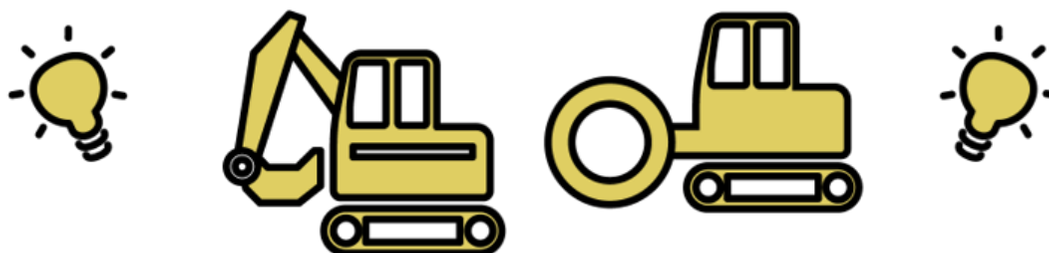


簡易版 GENBAX点検 マニュアル

-ログインから点検完了まで-



STEP1 QRコードからログインする

ログイン用QRコードをスマートフォン・タブレット端末のカメラで読み取ります

1

配布されているQRコードをお手持ちの端末で読み取ってください。

ログイン用コード	
会社名	trial
現場名	全社テスト用現場
スマートフォンのカメラで下記QRを読み込んでください。 	
<h1>Sample</h1>	
「操作方法がわからない」などお困りの方は 右記QRからヘルプページをご覧ください。	

Point

QRコードは現場ごとに異なります。担当現場のQRコードを読み取ってください。

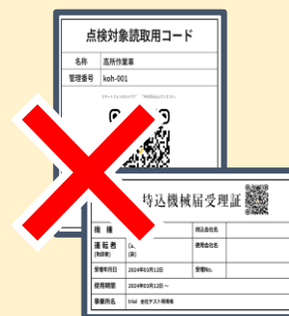
QRコードは2種類あります！

- ①ログイン用コード
- ②点検対象読取用コード
- ③持込機械受理証

最初は①ログイン用のQRを使用してください。



①ログイン用



②点検対象用

2

ログインページに遷移します。いずれかの方法でログインします。



*画面は開発中のものであり、実際の画面と異なる場合があります。

STEP2 QRコードから点検対象を検索する

点検対象読取用QRコードをスマートフォン・タブレット端末のカメラで読み取ります

1

[実施対象選択]から[コード読み取り]をタップします。

実施対象選択

コード読み取り

機械 設備・安全 作業車

検索エリア

対象種別:

機械名:

管理番号:

車番:

担当会社:

条件解除 検索

一時保存:
はつり装置(ロボット1)

2

スマートフォン・タブレット端末のカメラを、読取用QRコードにかざします。

点検対象読取用コード

名称	高所作業車
管理番号	koh-001

スマートフォンのカメラで下記QRを読み込んでください。

Sample

「操作方法がわからない」などお困りの方は

持込機械届受理証

機種	高所作業車	持込会社名	
運転者 (取扱者)	(正) (副)	使用会社名	
受理年月日	2024年03月12日	受理No.	
使用期間	2024年03月12日 ~		
事業所名	trial 全社テスト用現場		

***ログイン用QRは使用できません**

3

読み取りに成功すると、実施対象に自動で画面が切り替わります。

実施対象詳細

点検実施 に戻る

基本情報

詳細情報

実施状況

始業前: 実施中
2024/03/13 - 2024/03/13

実施する

始業前: 実施中
2024/03/15 - 2024/03/15
trial

実施する

情報が点検する機械と合致しているか確認します。

STEP3 点検を実施する

[実施する]を押して、点検を開始、点検を完了します。

1

実施する点検の[実施する]をタップします。

実施対象詳細

点検実施 に戻る

基本情報

詳細情報

実施状況

使用中:完了
2024/03/19 - 2024/03/19
trial
ヘルプデスク

実施する

始業前:実施中
2024/03/19 - 2024/03/19
ヘルプセンター株式会社

実施する

上記以外の点検を実施する

2

点検を行いながら、必須の項目を入力、またはタップしてチェックします。

点検実施:実施中

実施対象詳細 に戻る

点検項目

全てをチェックする

エンジン 全てチェック

クランクケース
油量はよいか。
メモ(127文字まで)

ラジエータ
水は十分か。フィンが目詰まり、水漏れはないか。
メモ(127文字まで)

ファンベルト
張りはよいか。損傷はないか。

3

入力が完了したら、[点検完了]を押して点検は終了です。

点検実施:実施中

実施対象詳細 に戻る

写真 [0/30]

写真

※ 30ファイルまでアップロードできます
※ 対応ファイル: jpg / png
※ ファイルのダウンロード方法は [こちら](#)

写真をアップロード

ファイル [0/5]

管理ファイル

※ 5ファイルまでアップロードできます
※ 対応ファイル: pdf
※ ファイルのダウンロード方法は [こちら](#)

ファイルをアップロード

点検結果

一時保存

点検完了

STEP4 点検結果を印刷する

点検が完了すると履歴の確認や、点検結果を出力することができます。

1

メニューから[点検実施]を選択します。



2

検索条件を変更して、対象を検索し、選択します。

コード読み取りも使用できます。



3

開いた対象の、[基本情報]欄から[点検履歴]を押下します。



STEP4 点検結果を印刷する

[点検履歴]から、点検結果を出力することができます。

4

実施日、点検種別、担当者の項目を選択して対象の点検を検索します。

点検履歴

ICTバックホウ
管理番号：ict-bh-001

検索エリア

実施日：
from
to

点検種別：
複数選択可

担当者：

点検結果： NGのみ

条件解除

始業前

5

出力したい点検の[詳細]を押下します。

点検履歴

ICTバックホウ
管理番号：ict-bh-001

点検結果： NGのみ

条件解除

始業前

点検番号：295
実施日：2024/03/19
実施者：ヘルプデスク(SORABITO株式会社)
点検結果：未完了

始業前

点検番号：149
実施日：2024/03/15
実施者：開発用スーパーユーザ(trial)
点検結果：OK

始業前

点検番号：113
実施日：2024/03/15
実施者：SORABITO株式会社
点検結果：OK

6

右上の[点検結果出力]を押下します。

点検実施：照会

実施対象詳細 に戻る

点検結果が出力されない場合

基本情報

対象種別
ICTバックホウ

確認が表示された場合は、[許可]を選択します。

このサイトではポップアップウィンドウ
が開きます

名称

STEP4 点検結果を印刷する

点検結果はPDFで出力されます。

7

出力した点検表が表示されます。お使いの環境に合わせて印刷してください。

Windows…[Ctrl]+[P]で印刷できます。

Mac…[⌘]+[P]で印刷できます。

点検番号：12345678

点検結果表(実施種別名)

実施現場	企業名/現場名		
点検実施	会社名/実施者名		
点検実施日		担当	氏名
対象名		管理	番号
入力項目		入力	日

電動機

項目名	確認内容	結果	補修	項目名	確認内容	結果	補修
電動機	異音、振動、取付状態	○		コンタクター	作動	×	
ブレーカー保護装	作動	⊗		バッテリー	液量、比重、液漏れ、腐食、端	-	

エンジン

項目名	確認内容	結果	補修	項目名	確認内容	結果	補修
エンジン本体	かかり具合・異音、回転状態、	○		排気管、マフラー	騒音、排気漏れ	○	
エアクリナー	エレメントの汚れ	○		バッテリー	液量、比重、液漏れ、腐食、端	○	
潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ	○		燃料装置	タンクの水抜き、漏れ、ホース損傷・劣	○	
冷却装置	水量、ベルトのたわみ、ホースの損傷	○					

下部走行体

項目名	確認内容	結果	補修	項目名	確認内容	結果	補修
ホイール(タイヤ)、ホール	空気圧、亀裂、変形、摩耗、	○		走行ブレーキ	作動、油量、油漏れ	○	
駐車ブレーキ	引きしろ、効き具合	○		舵取り機構	作動、損傷	○	
舵取りシンナー	作動、油漏れ	○		走行減速機	作動、異音、油量、油漏れ	○	
走行ブレーキ	効き具合	○		フレーム	亀裂、変形	○	
カウンターウェイト	損傷	○					

ブーム

項目名	確認内容	結果	補修	項目名	確認内容	結果	補修
ブーム	変形、亀裂、	○		回転機構	作動、損傷、油漏れ	○	



※左記のサンプルは開発中のものとなり、実際の出力内容とは異なる場合がございます。

SORABiTO