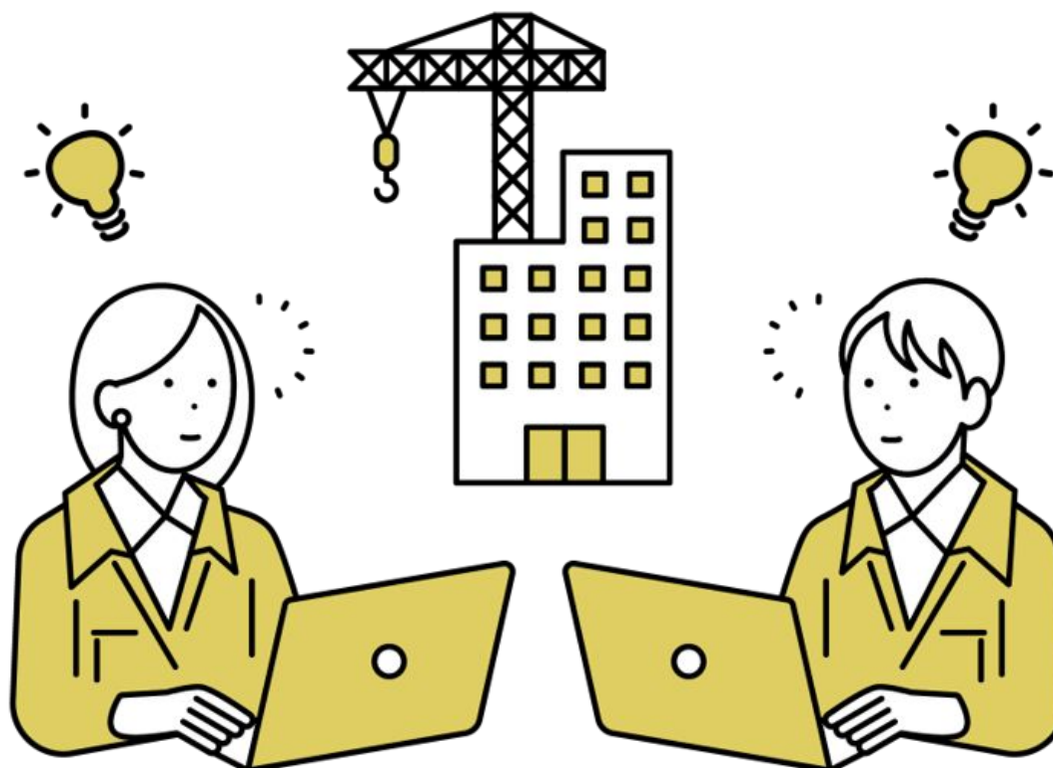


GENBAx点検 マニュアル

-操作マニュアル-



目次

ログインから点検完了まで

1. [STEP1.ログインをする](#)
2. [STEP2.点検対象を検索する](#)
 - ↳ [QRコードから対象を検索する](#)
 - ↳ [パソコン版から対象を検索する](#)
3. [STEP3.点検を実施する](#)
 - ↳ [スマートフォン・タブレット端末で点検をする](#)
 - ↳ [パソコンで点検をする](#)

おことわり

当マニュアルに掲載のシステム画面は開発中のものとなり、実際の画面と異なる場合がございます。
なにとぞご了承ください。



＜GENBAX 点検 ヘルプセンター＞

<https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja>

全ユーザー

ログインから点検完了まで

ログインをする



GENBAx点検 for 建設では、ログイン画面が2種類あります

＜こちらを使用します＞

① ログインページ

パスワード登録後、ログインページが表示されます。



sample@sorabito.com

..... 表示

ログイン

[パスワード再設定はこちら](#)

② 現場ログインページ

協力会社様は、QRコードから現場に対してログインをします。

現場のログイン用 QRコード

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。  Sample	



現場名：全社テスト用現場

● trialの方はこちら

メールアドレスでログイン

LINEでログイン

Googleでログイン

携帯電話(SMS)でログイン

[ない方はこちら](#)

www78dm.amplifyapp.com

ポイント

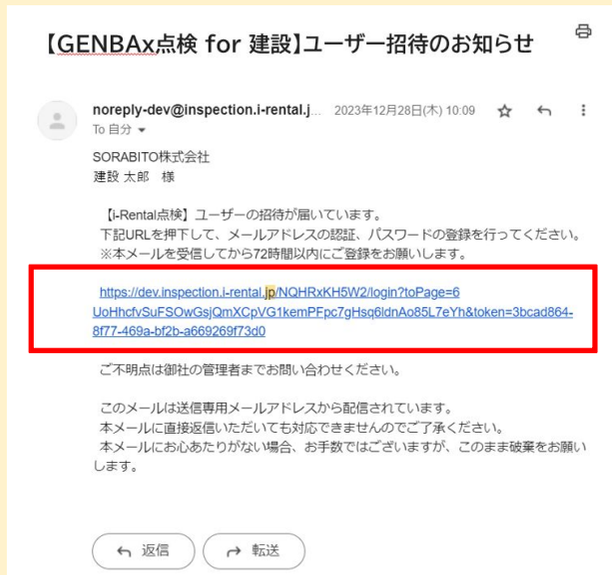
導入企業ユーザは、QRコードログインを使用できません！左記のログインページを使用してください。

STEP1 ログインする

初回は届いたメールからパスワード設定を行います。

1

初回は届いたメールから[ログインURL]を押します



*メールのURLの期限は72時間です。
有効期限が切れた場合は、管理者にメール再送信を依頼してください。

2

パスワードを入力し[パスワード再設定]を押します



*パスワードは8文字以上

*半角英大文字、半角英小文字、数字、記号のいずれか2種類以上を使用
*使用できる記号
!#\$%&()-~|^*+][{}.,/<>?

3

ログイン後の画面に移ります。登録したメールアドレスとパスワードを使用してログインしてください。



*ログイン画面は、現場ログインと違う画面です。

次回はメールアドレス・パスワードでログインします。

ポイント

ログイン後のページ[状況照会]をブックマークすることで、次回はログイン画面を省略できます。

STEP1 ログインする

パスワードの再設定方法

1

[パスワード再設定はこちら]を押下します。



2

登録のメールアドレスを入力します。



*メールアドレスの変更はできません。
メールアドレス変更の際は、
管理者にユーザーの新規登録を依頼してください。

3

届いたパスワード再発行のメールURLから、72時間以内にパスワードの再設定を行ってください。



*パスワードは8文字以上

*半角英大文字、半角英小文字、数字、記号の
いずれか2種類以上を使用

*使用できる記号

!#\$%&()-~|^*+][{}.,/<>?

STEP1 ログインする

こんなときは

認証メールからパスワード設定しようとする、エラーになります

認証メールの有効期限は、メール送信から72時間です。有効期限が切れた場合、管理者に認証メールの再送信を依頼してください。管理者は、自社ユーザ管理から、認証メールの再送信ができます。

認証メール・パスワード再発行メールが届かない

迷惑メールフィルターなどで、迷惑メールに自動振り分けされている場合があります。”@constr.insp.genbax.jp”をセーフリストに追加してください。また、上記ドメイン名で、メールフォルダを確認してください。

メールアドレスを変更したい時は？

メールアドレスは変更できません。メールアドレスの変更があった場合は、左側メニューの[自社ユーザ管理]より、該当のユーザを無効にします。その後[+新規登録]からユーザを作成してください。

STEP1 ログインする

こんなときは

10回以上パスワードを間違えて、ロックされてしまいました

パスワードを10回以上間違えると、アカウントが一定時間ロックされます。すぐにロックを解除したい場合は、管理者にロックの解除を依頼してください。

パスワード設定したのに、ログインに失敗しましたと出ました

利用開始日の設定がされている場合、利用開始日までログインができません。利用開始日設定がされているか管理者へ確認してください。

ログインページがわからなくなりました。

ログインページは企業様によってURLが異なります。ブックマークを忘れてしまった場合は、招待メールのURLから、画面左上の[ログインに戻る]を押すことでログインページに行くことができます。

全ユーザー

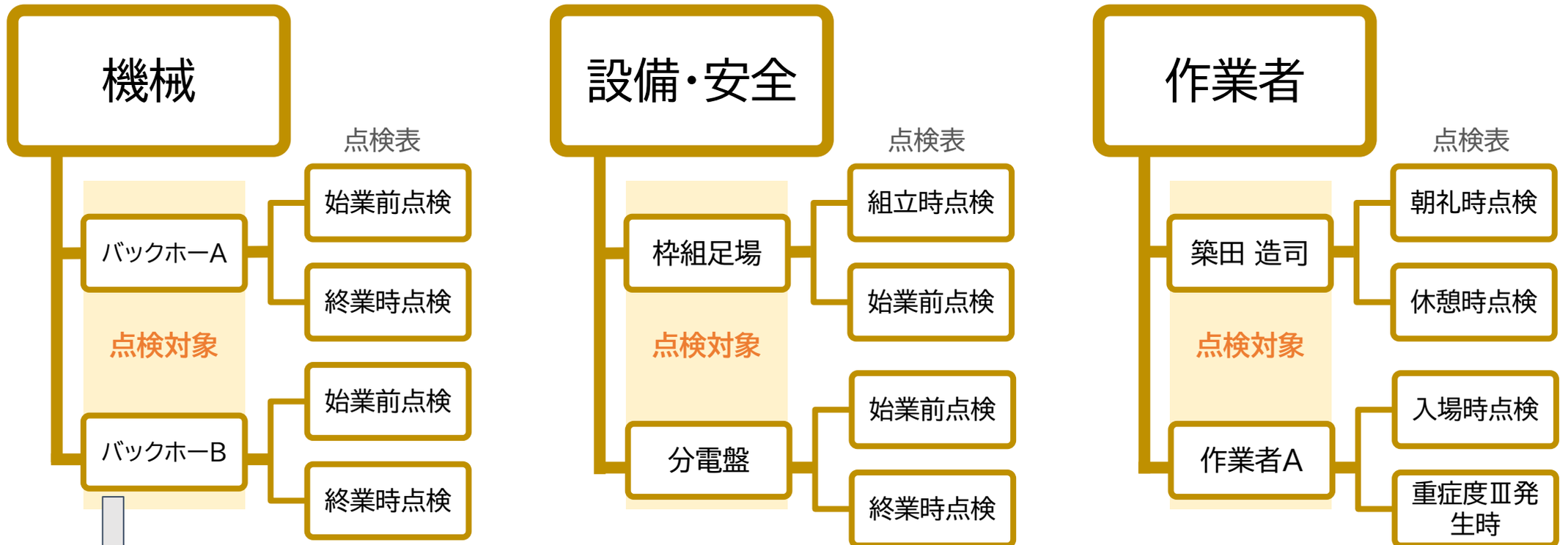
ログインから点検完了まで

点検対象を検索する



はじめに

点検対象とは、点検する対象となる機械や、設備、人のことを指します。



点検対象読取用コード

名称	高所作業車
管理番号	koh-001

QRコード

持込機械届受理証

機 種	高所作業車	株式会社名	
運 転 者 (氏名)		使用会社名	
発着年月日	2024年03月12日	受理No.	
使用期限	2024年03月12日 ~		
事業所名	EYIM 全社アスト用機庫		

点検対象に紐づけられたQRコードを読んで素早く検索・点検開始することができます。

STEP2 点検対象を検索する

QRコードから対象を検索する



点検対象読取用コード	
名称	高所作業車
管理番号	koh-001
スマートフォンで下図QRを読み込んでください。	
	
<small>「操作方法がわからない」など、右記QRからヘルプページをご覧ください。</small>	

+ 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		

GENBAX点検 for 建設では、3種類のQRコードが存在します

<こちらを使用します>

①点検対象読取用コード

②持込機械届受理証

点検対象を検索するときに使用します

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。			
			

+ 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		

③現場ログイン用QRコード

協力会社ユーザがログインするために使用します。自社ユーザはこちらのQRコードは使用しません。

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。	
	
「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	

ポイント
自社ユーザは、パスワード設定後のURLからログインします。

STEP2 点検対象を検索する

[コード読み取り]から、QRコードを読み取ります。

1

ログイン後、[実施対象選択]の画面が開いています。

実施対象選択

コード読み取り

機械 設備・安全 作業者

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:
ハンドガン1

*[点検実施]の画面が表示されていない時は、左上の[三]からメニューを開き、点検実施を選択してください。

実施対象選択

GENBAx点検 for 建設

コード読み取り

ヘルプデスク 400

現場切替

点検実施

状況照会

お知らせ

マイアカウント

ヘルプサイト

画面最新化

作業者

条件解除 検索

2

[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 作業者

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:
ハンドガン1

*カメラが起動します

STEP2 点検対象を検索する

コードの読み取りが成功すると、画面が切り替わります。

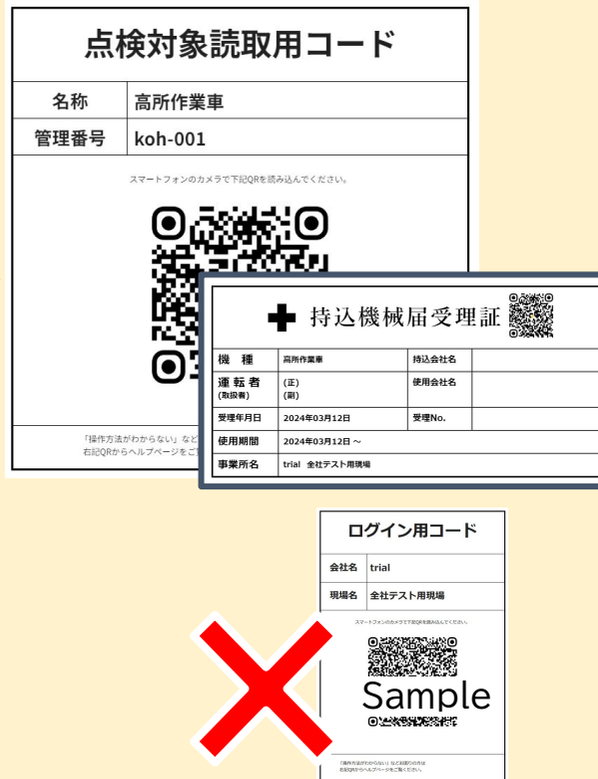
3

コード読み取り画面が表示されます。
カメラへのアクセスを[許可]します。



4

コード読み取り画面の枠に収まるように、[点検対象読取用コード]もしくは[持込機械届受理証]を映してください。



*ログイン用は使えません

5

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。



*下にスクロールして、情報が点検する機械と合致しているか確認してください。

STEP2 点検対象を検索する

こんなときは

QRならなんでも読み取れますか？

GENBAXで出力したQRコードおよび、GENBAX上で設定済のバーコードのみ読み取りが可能です。未登録コードを読み込んだ場合、正確に機械検索できない可能性があります。

QRが読み取れない

GENBAX以外のコードを読み込むと検索できないほか、QRの四隅が隠れていたり、消えていたりすると、読み取りできません。QRに不備がある場合は、新しいQRの画像を導入企業の管理者に発行依頼してください。

カメラへのアクセスを拒否してしまった。アクセスの設定が表示されなくなってしまった。

「コードを読み取ってください」の画面を閉じて、メニューから[画面最新化]を押します。再度コード読み取りにアクセスすると、カメラの許可設定ができます。

STEP2 点検対象を検索する

パソコン版から対象を検索する

実施対象選択 現場：全社テスト用現場

機械 設備・安全 作業者

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

対象種別 个	機械名 个	管理番号 个	車番	担当会社
ICTバックホウ	ICTバックホウ	ict-bh-001		
ICTブルドーザ	ICTブルドーザ	ict-b-001		
ガス溶接器	ガス溶接器1	guss-001		
トレンチャー	トレンチャー1	tr-001		
はつり装置(XY)	はつり装置(XY)	haXY-001		



STEP2 点検対象を検索する

点検実施から点検対象を検索します

1

ログイン後、メニューから[点検実施]を選択します。

GENBAx 点検 for 建設

茅場町駅前_現場A
建設 太郎

現場切替

点検実施

状況照会

点検表一覧

お知らせ

点検対象管理

組織管理

自社ユーザ管理

協力会社ユーザ管...

実施対象選択

機械 設備・安全

検索エリア

対象種別:

担当会社:

対象種別 个

移動式クレーン(トラッ

移動式クレーン(トラッ

高所作業車

高所作業車

2

[実施対象選択]の表示の下部より[機械][設備・安全][作業]を選びます。

実施対象選択

機械 設備・安全 作業

検索エリアより、点検の対象を検索します。

プルダウンの最大表示数は20です。プルダウンにない場合はテキストを入力すると検索されます。

実施対象選択 現場: 全社テスト用現場

機械 設備・安全 作業

検索エリア

対象種別: 高所 機械名: 管理番号: 車番:

担当会社: 高所作業車

条件解除 検索

対象種別 个	機械名 个	管理番号 个	車番	担当会社
ICTバックホウ	ICTバックホウ			
ICTブルドーザ	ICTブルドーザ			
ガス溶接器	ガス溶接器1			
トレンチャー	トレンチャー1			
はつり装置(XY)	はつり装置(XY)			

注意
機械の名前など、各項目の呼称は各社の設定により異なります。

STEP2 点検対象を検索する

デフォルトプリセットの点検対象の一覧

*プリセットは実際に登録・使用している機械や設備と異なる場合があります。

機械	設備安全	作業員
疎水材投入機(キャリアダンプ)	再圧室	作業者
トレンチャー	工事用エレベーター	
吸引車	単管足場	
高圧水発生装置	枠組足場	
はつり装置(ロボット)	潜水設備機材	
はつり装置(XY)	分電盤	
ハンドガン	足場点検表(上屋パネル)	
マグネット式鋼板敷設機	玉掛用ワイヤ・吊治具	
ガス溶接器	作業構台	
高所作業車		
不整地運搬車(履帯式)		
不整地運搬車(ホイール式)		
車両系建機(クレーン仕様)		
車両系建機		
移動式クレーン(トラック・ホイール)		
移動式クレーン(クローラー)		

全ユーザー

ログインから点検完了まで

点検を実施する



STEP3 点検を実施する

スマートフォン・タブレット端末で点検をする

The screenshot shows a mobile application interface titled "実施対象選択" (Implementation Target Selection). At the top, there is a menu icon and the title. Below the title is a search bar with a QR code icon and the text "コード読み取り" (Code Reading). Underneath the search bar are three tabs: "機械" (Equipment), "設備・安全" (Facilities/Safety), and "作業者" (Worker). The "機械" tab is selected. Below the tabs is a section titled "検索エリア" (Search Area) with an upward arrow. This section contains several dropdown menus for filtering: "対象種別:" (Target Type), "機械名:" (Equipment Name), "管理番号:" (Management Number), "車番:" (Vehicle Number), and "担当会社:" (Responsible Company). At the bottom of the search area are two buttons: "条件解除" (Clear Conditions) and "検索" (Search). Below the search area, a search result is displayed for "スカイマスター9m" (Sky Master 9m). The details for this result are: "点検対象: 高所作業車" (Inspection Target: High-altitude Work Vehicle), "管理番号: TST101" (Management Number: TST101), and "車番: -" (Vehicle Number: -).

STEP3 点検を実施する

[実施する]を押下して点検を開始します。

1

実施対象詳細より、[実施する]をタップします。

2

点検概要より、[実施者]を選択してから下へスクロールし点検開始します。

3

点検詳細画面に移ります。必要に応じて[入力項目]の欄を埋めます。

確認必須ファイルがある場合は、タップしてファイルを開いてください。ファイルを閉じると点検に戻ります。

※各項目は、元の点検表に準拠します。
※元の点検表と表記が異なる場合があります。

STEP3 点検を実施する

[点検項目]の欄の各項目をタップし、結果の入力をします。

4

[点検項目]欄の各点検内容をタップして、チェックを入れます

※特記したい事項があればメモ欄に入力が可能です。

点検実施：実施中

実施対象詳細に戻る

点検項目 前回情報反映

全てをチェックする

点検事項 全てチェック

特定自主検査

期限内に実施されているか

メモ(127文字まで)

操作レバー・操作スイッチ

作動はよいか。

メモ(127文字まで)

作業台・手摺

損傷はないか。

メモ(127文字まで)

一時保存 点検完了

staging.d7u8xtzkw78dm.amplifyapp.com

5

タップ回数によって記録する結果が切り替わります。

1回タップする⇒問題なし

点検実施：実施中

実施対象詳細に戻る

点検項目 前回情報反映

全てをチェックする

点検事項 全てチェック

特定自主検査

期限内に実施されているか

メモ(127文字まで)

操作レバー・操作スイッチ

作動はよいか。

メモ(127文字まで)

作業台・手摺

損傷はないか。

メモ(127文字まで)

一時保存 点検完了

[全てをチェックをする]を押下すると、全ての項目にチェックが入ります

全てをチェックする

点検事項 全てチェック

特定自主検査

期限内に実施されているか

メモ(127文字まで)

操作レバー・操作スイッチ

作動はよいか。

メモ(127文字まで)

点検の設定によっては、
目視 聴診 操作
のような検査方法の選択が表示される場合があります。

全てチェック

※[全てチェック]のチェックを外すと項目のチェックが外せます。

STEP3 点検を実施する

点検結果に問題がある場合は、項目を2回タップします。

6

・2回タップすると異常ありになります。

●2回タップする⇒異常あり

特定自主検査

期限内に実施されているか

メモ(127文字まで)



・3回タップすると[補修内容選択]より補修した内容を入力できるようになります。

●3回タップする⇒補修内容選択

特定自主検査

期限内に実施されているか

補修内容選択

メモ(127文字まで)

点検の設定によって、
表示される[補修内容選択]
が異なります。

清掃

給油水

その他

補修内容をクリア

異常ありの項目があった場合、画面最下部に表示される[点検結果]欄より、利用可否の選択をします。

点検実施：実施中

← 実施対象詳細に戻る

点検結果

点検結果

NG

点検事項/特定自主検査

利用可否

可 不可

結果備考

一時保存

点検完了

●4回タップする⇒対象外

特定自主検査

期限内に実施されているか

対象外

メモ(127文字まで)



*対象外の状態から再度タップすると、
チェックボックスが空の状態に戻すことができます。

STEP3 点検を実施する

[写真][ファイル][点検結果]を入力し、[点検完了]を押下して点検を終了します。

7

写真とファイルを必要に応じてアップロードします。

点検実施：実施中

実施対象詳細に戻る

写真 [0/30] 前回情報反映

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] 前回情報反映

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

*アップロード後、必要に応じてコメント欄を入力してください。

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

28496786_s.jpg

アップロード日時：2024/03/22 11:28

127文字まで

点検表に添付

点検表に添付

*[点検表に添付]にチェックを入れると点検表を出力した際に写真も添付されます。

8

[結果備考]の欄を必要に応じて入力し、[点検完了]を押下することで、点検が登録されます。

点検実施：実施中

実施対象詳細に戻る

写真 [1/30] 前回情報反映

ファイル [0/5] 前回情報反映

点検結果

点検結果

OK

結果備考

一時保存 点検完了

点検が完了すると、実施対象詳細から[点検履歴]を確認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、点検を行った機械を検索し、選択します。



3

基本情報も項目内の[点検履歴]を押下すると履歴が確認できます。



STEP3 点検を実施する

パソコンで点検をする

GENBAx点検
for 建設

茅場町駅前_現場A
建設 太郎
現場切替

- 点検実施
- 状況照会
- 点検表一覧
- お知らせ
- 点検対象管理
- 組織管理
- 自社ユーザ管理
- 協力会社ユーザ管理
- マイアカウント
- ヘルプサイト
- 画面最新化

実施対象選択

機械 設備・安全 作業者

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](#)

対象種別 个	機械名 个	管理番号 个	車番	担当会社
移動式クレーン(トラック・ホイール)	トラッククレーン	TST104		ヘルプセンター株式会社
移動式クレーン(トラック・ホイール)	ラフタークレーン	TST103		ヘルプセンター株式会社
高所作業車	スカイマスター12m	TST102		ヘルプセンター株式会社
高所作業車	スカイマスター9m	TST101	77-42	ヘルプセンター株式会社

STEP3 点検を実施する

パソコン版の[点検実施]から、点検の対象を検索します

1

左側メニューから、[点検実施]を選択します。

GENBAx点検
for 建設

ヘルプデスク

現場切替

点検実施

状況照会

お知らせ

点検対象管理

組織管理

自社ユーザ管理

協力会社ユーザ管理

点検マスタ管理

実施対象選択

機械 設備・安全

検索エリア

対象種別:

担当会社:

対象種別 個

ICTバックホウ

ICTブルドーザ

ガス溶接器

トレンチャー

はつり装置(XY)

はつり装置(ロボ...)

2

ページ上部の[機械][設備・安全][作業]から該当する項目を選択します。

実施対象選択

機械 設備・安全 作業

検索エリア

対象種別: 機械名

担当会社:

対象種別 個

ICTバックホウ

ICTブルドーザ

ここでは[機械]を選択しました。

実施対象選択

機械 設備・安全 作業

検索エリア

3

検索エリアより、点検の対象を検索します。

実施対象選択

機械 設備・安全 作業

検索エリア

対象種別: 高所作業 機械名:

担当会社: 高所作業車

対象種別 個

*各項目に検索したい文字列を一部入力すると、候補がプルダウンに表示されます。

*PC版では、QRコードからの点検開始ができません。

STEP3 点検を実施する

点検の対象を選んで、実施したい点検を選びます。

4

点検したい対象を選択します。

実施対象選択

機械 設備・安全 作業者

検索エリア

対象種別: 高所作業車 機械

担当会社:

対象種別 機械名

高所作業車	スカイマスター12m
高所作業車	高所作業

5

[実施状況]の欄より、行いたい点検種別の[実施する]を押下します。

詳細情報

実施状況

点検種別	対象期間	実施会社	実施者	点検状況
始業前	2024/03/20 - 2024/03/20	trial	開発用スーパーユーザ	実施中
月次	2024/03/01 - 2024/03/31	trial	-	未実施
終業時	2024/03/21 - 2024/03/21	trial	ヘルプデスク	完了

上記以外の点検を実施する

ファイル

ポイント

行いたい点検種別がない場合は、[上記以外の点検を実施する]を押下して、新しい点検の概要を登録してください。

STEP3 点検を実施する

点検を開始し、必須項目を入力していきます。

6

前回実施した点検に関する確認が表示されます。[開始する]を押下します。

実施会社 実施者

完了済みの点検があります

完了済みの点検データが存在します。
新規点検を開始しますか？

完了済みを訂正する 開始する

前回の点検が完了していない場合は、点検を再開するかの確認が表示されます。

実施中の点検があります

一時保存された実施中の点検データが存在します。
このデータを再開しますか？

新規点検を開始する 再開する

7

基本情報を確認します。

実施対象詳細に戻る

基本情報 点検履歴

対象種別	名称	管理番号	担当会社
高所作業車	スカイマスター12m	koh-002	trial

参照ファイル
ファイルは登録されていません

*[点検履歴]を押すと、過去の点検を確認したり、点検結果の出力ができます。

点検概要の[実施者][点検実施日]を入力します。

点検概要

点検種別	点検状況	点検結果	実施者 <small>必須</small>
終業時	実施中	未完了	ヘルプデスク(tri...)

点検実施日 <small>必須</small>	前回情報	前々回情報
2024/03/21	OK	OK

STEP3 点検を実施する

実際に点検を行い、結果をチェックしていきます。

8

実際に点検を行ったら、[点検項目]欄の各点検内容をクリックして、点検結果のチェックを入れます。

点検項目 前回情報反映 ^

点検事項 全てチェック

<p>機械の各部 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>異常はなかったか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>駐車ブレーキまたは車止め <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>取付けはよいか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>鍵の管理 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>鍵は外し、指定の保管場所に返却したか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>充電 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>充電はしたか(忘れると次の日半日使えない)</p> <p>メモ(127文字まで)</p>
---	---	--	--

[全てをチェックする]

全ての点検内容を「問題なし」でチェックできます。

[全てチェック]

その標目の点検内容を全てチェック/解除します。

[前回情報反映]

前回の点検情報を反映させます。[上記以外の点検を実施する]から点検した場合、使用できません。

[メモ]

127文字以内で入力できます。入力した状態で点検結果の切り替えが可能です。

○1回クリックする⇨問題なし

○2回クリックする⇨異常あり

○3回クリックする⇨補修内容入力

○4回クリックする⇨対象外

<p>機械の各部 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>異常はなかったか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>駐車ブレーキまたは車止め <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>取付けはよいか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>鍵の管理 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>鍵は外し、指定の保管場所に返却したか。</p> <p>メモ(127文字まで)</p>	<p>充電 <input type="checkbox"/></p> <p>充電はしたか(忘れると次の日半日使えない)</p> <p>対象外</p> <p>メモ(127文字まで)</p>
---	---	--	--

設定によっては、

目視 聴診 操作

のような検査方法の選択があります。

設定によっては、

[補修内容選択]ボタンが表示され、補修内容を選択肢から選べます。

※各項目は、元の点検表に準拠します。

※元の点検表と表記が異なる場合があります。

STEP3 点検を実施する

画像やPDFファイルの添付ができます。

9

[写真]の欄より、写真のアップロードができます。

写真 [1/30]

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

3141990_s.jpg ✕

アップロード日時: 2024/03/21 12:06

127文字まで

点検表に添付

📎 写真をアップロード

- ※ 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

ポイント

[点検表に添付]にチェックを入れると、点検表印刷時に画像添付にチェックが入ります。

*点検表印刷時に、チェック解除や再選択が可能です。

10

[ファイル]の欄より、PDFのアップロードができます。

ファイル [1/5]

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

高所作業車点検資料.pdf ✕

アップロード日時: 2024/03/21 12:12

127文字まで

📎 ファイルをアップロード

- ※ 5ファイルまでアップロードできます
- ※ 対応ファイル: pdf

STEP3 点検を実施する

[点検完了]を押して、点検が完了しました。

11

点検結果の欄に、今回のチェックの内容に応じて、OK、NG等が表示されます。
[結果備考]がある場合は入力して、[点検完了]を押下します。

実施状況欄に今回行った点検が追加され、確認できるようになりました。

点検種別	対象期間	実施会社	実施者	点検状況	
始業前	2024/03/20 - 2024/03/20	trial	開発用スーパーユーザ	実施中	実施する
月次	2024/03/01 - 2024/03/31	trial	-	未実施	実施する
終業時	2024/03/21 - 2024/03/21	trial	ヘルプデスク	完了	実施する
終業時	2024/03/21 - 2024/03/21	trial	ヘルプデスク	完了	実施する

その他のボタン操作について

【一時保存】

今点検している内容を保存することができます。
再開するときは、実施状況の欄の[実施する]を押して、再開してください。



【削除】

今行っている点検を削除します。
実施状況の欄から消える他、履歴がのこらないため点検結果の印刷や承認ができなくなります。
ご注意ください。

SORABiTO