クイックスタート・マニュアル



この取扱説明書では、週間カレンダーを主に利用した操作方法をご説明します。 詳細な設定・入力などは省いていますので、詳しくは弊社 Web サイトの[使い方]をご覧ください。

新規に物件を作成する場合

1. トップページで既存物件が無いか検索

新規だと思っていても過去の既存データがあるかもしれませんので、最初に検索して下さい。

物件検索	プロジェクト検索	月間カレンダー	運動力、シダー	基礎データ
マイ・プロシェクト 期間 [2220804 ~ [221044 検索] □ ⑦ C □ 作葉中 □ 東芝有 □ 編記第 □ 3 ● 機器 □ 総合 □ 防火付款的点検 □ 防火管理点検 プロジェクト (く) () 新規作成	□ 日付未設定 見境完了 □ 書師完了 □ 要請求 □ 請求済 □ 見有	検索 新規防伊サンブル 物件 (○1) (○) 新規作成] プロジェクト(○1) (○) 新規 取り先(○1) (○) 新規作成] 取り先(○1) (○) 新規作成] 取り先(○1) (○) 新規	<u>被</u> (推获 (指成)	
	e 2021	FireSolutions,Inc. All rights reserved.		

2. 物件登録

(1)トップページの物件セクションで [新規作成]ボタンを押す。



(2) 必要な項目を記入し、[保存]ボタンを押す。

追加キャーセル	
★は必ずご記入ください。	
物件ID★	XLS-CONVERTER-1
担当ユーザ【参照】	nuroi
点検会社【参照】 【消去】	
受注経路 <mark>【参照】</mark> 【消去】	
名称★	
名称2	全角80文字/半角80文字以下
フリガナ	シンキブッケンサンブル
フリガナ2	全角80文字/半角80文字以下
郵便番号	半角数字7文字
住所	全角80文字/半角80文字以下
住所 2	全角80文字/半角80文字以下
本支店名	全角10文字/半角20文字以下
TEL	半角数字15文字以下
FAX	半角数字15文字以下
EMAIL	半角120文字以下
URL	半角120文字以下
備考	全角80文字/半角120文字以下

3. 週間カレンダーから新規プロジェクト追加

物件検索	プロジェクト検索	月間カレンダー	運動カレンダー	基礎データ
・プロジェクト		検索	- U	
間2020003 【221043 【 後来 予定 [小菜中 □ 実更有 磁記済] : 税器 [社合 [防火灯発物点後] 防災管理点後 3ジェクト [ζ] [文] 新規作成]	□ 日付未設定 現場完了 □ 書類完了 □ 要請求 □ 請求済 □ 見	協 □ 未定 物件 (」!) (新規作) ブロジェクト (」!) 第 第 第 第 7 202 よクト (」!) 第 第 7 202 よクト (」!) 第 第 7 202 よクト (」!) 第 第 7 202 よの1/01 第 第 7 202 よの1/01 第 第 7 7 202 よの1/01 第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		 アジア地区統括本部・中央 アジア地区統括本部・中央 アジア地区統括本部・中央 アジア地区統括本部・中央 (自動火災戦功議)(備) マジア地区統括本部・中
		取引先 2 当者 (1)	作成)	

(2)日付の所の 🕀 を押す。

	- 週間カレンダー
	▲ ▶ 24(1年1月26日 ~ 蜜井 慎太 マ ユーザ別 ・ マ メンバー別 すべて表示
	火
	1/26
_ 1	
	1/28
	•
	â
	//29
	• •
) A
	1/31
	Θ
	月
	● 2021年1月20日~ ダベで表示
	未定プロジェクト
	見後ブロジェクト
	0 2021 FireSolutions, Inc. All rights reserved.

(3) 必要な項目を記入し、[保存] ボタンを押す。

(先ほど新規作成した物件がプロジェクトに設定されているか確認)

プロジェート登録	
追加 キャンセル ○ 担当ユーザにメール /:	<ンバーにCCメール(受信確認なし) ○ メンバーにメール(受信確認あり) ◎ メールしない
★は必ず選ばして下さい。	
最終更新日時 親 プロジェクト 担当ユーザ★【参親】 取引氏【参親】	編集) purol
物件★【参照】	KLS-CONVERTER-1 存現物件サンプル
状况	予定 v
日時	20210126 0000 ~ 20210126 0000 □ 日付を設定しない 線り返し【I I I 間隔【I I 日
種別	🗆 機器 🗆 総合 🗆 防火対象物点検 🗇 防災管理点検
メンバー 【ユーザー追加】 【取引先担当者追加】	
道具・車両	□ 車両1 □ 車両2 □ 車両3 □ ssss □ 炎感知器作動試験器 □ 減光フィルター(分離)
タイトル 作業前	新規物件サンブルブロジェクト
作業中	
作業後	
備考	

4. [空の様式から追加]で点検票を追加

(1) 先ほど追加したプロジェクトの[点検票]ボタンを押す。

🖕 週間カレンダー
▲ ▶ 2021年 月26日 ~ 宮井 碩太 ▼ ユーザ別 ▼ メンバー別 すべて表示
水 1/28 ○ <u> ▲検索</u> 0:00 ~ 0:00 予定 [室井] 新規物件サンブルブロジェクト ②
ホ 1/29 ②
金 1/29 ②
± 1/20 ⊙
H 1/31 ⊙
月 2/1 ④
▲ ▶ 2021年1月26日 ~ #べて表示
*定ゴロジェクト 見版ゴロジェクト
0 2021 FireSolutions,Inc. All rights reserved.

(2) 空の様式から追加から点検票を追加する。

← 点検票一覧						
一覧表示 追加						
通用 一括印刷 印刷順リセット 削除						
物件ID: XLS-CONWERTER-1 プロジェクト担当ユーザ: muroi プロジェク	ト編集					
名称 新規物件サンプル 図 名称2	□ 防水	管理者]		
所在 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		:会者				
☑ 点検種別 □ 機器 □ 防火対象物点検 ☑ 点検年月日 令和3 年 1 月 28	日~ 令和3	年 1 月	26 🖂			
		TEL		-		
【参照】 氏名 【参照】 住所						
200歳なから強加 合称証単純定での成し 信約正単純定での成し 高校正単純になっての成し 高校正単純になっての成し 高校正単純になっての成し 高校正単純になっての成し 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単純になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になってのでの 高校正単になっての 高校正型での 高校正 高校正 高校正 高校正 高校正 高校正 高校正 高校正	五枝栗	直接者	資格	防火管理者	立会者	更新日時
物体10 歳奈 ブロジェクト 【2021/01/26 00:00】 新規物件サンブルブロジェクトマ						
and a set of the second se						
1 2021 Eire	Solutions, Inc. All	rights reserved.				

1. 点検票の編集

(1)追加した点検票の[編集]ボタンを押す。

← 点検票一覧
覧表示 追加
漁用 接印刷 E 印刷用リセット 新潟
物件ID: NLS-CONVERTER-1 ブロジェクト担当ユーザ: muroi ブロジェクト編集
名称 新規物件サンプル □ 防火管理者 □ □ 防火管理者 □ □
所在 □ 立会者
□ 歳後種別 □ 総器 □ 防火対象物点検 □ 総合 □ 防火管理点検 □ 点検年月日 (令和33) 〕 年 11 月 28 日~ (令和33) 〕 年 11 月 28 日
□ 点接著
2の様式から追加 全選択 印刷順 定時は裏座であったが、 全観数 彩動 点検索 点検者 資格 防火管理者 立会者 更新日時
A 1000-0×4015 合 1500 / 1000 / 1
点物結果総括表 56巻一覧条
清八〇〇二章 「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」
)海(名雷理-15家) 屋内海(水電気)(高秋電その123)
終め日本ース一覧表 はんしてージョンドンドを目を完全の1-2
パック・ジョンドへは間違い後年の3
スプリンクラー設備点検索その12346 パッケージ型自動法と設備され至23123
1/5 - ウケージ型合動(A)(計画点検票をの 4 中国マタアロンゴレンシーム、 50% また第109 (
Tentartuna / 2012 / Johanna Karaka Lava 共同性名用スプリングラーSidia (体験者をの6 ×

(2)点検票を入力し、[保存]ボタンを押す。

iooglelこロンインする 物件 I D : XL-CONV 【保存】 キャリセル	と、Googleドライブ連携機能を利用できます。 ERTER-1 帳票ID:3478988 タイトル: <mark>(点検結果報告書 (表紙)</mark>) 【ページコビー】 【ページ貼り付け】
別記様ポピュ	No.3478980[No.更新
	消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書
	届出者 住所
	氏 名
	電話書号
下記のとおり消防用語	☆爆等(特殊:減効用設備等)の点検を実施したので、i部防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。 記
所在地	
防名称火	新規物件サンプル
対 象 用 途	
, 規 模	地上
消防用設備等(特殊消 防用設備等)の種類等 自動記入	

(1)印刷したい点検票のチェックボックスを押し、チェックの入った状態にする。

※全選択を押すと全てにチェックが入る。

← 点検票一覧 一覧表示 週加				
通用 一括印刷 印刷順リセット 削除				
物件ID: XLS-CONVERTER-1 プロジェクト担当ユーザ: muroi [ブロジェクト編集			
名称 新規物件サンブル 図 タなっ	□ 防火	管理者		
Pite	j	a.#L		
◎ 所在2]	R48 []		
□ 点検種別 □ 株 0 □ 防火/ 小家物点検 □ 点検年月日 令和3 年 1	月 26 日~ 令和3	年 1 月 26 日		
□ 点検者				
空の様式から追加 これは思想にあってすが、 金額的 務価 点	後票		点検者 資格 防火管理者	立会者 更新日時
点(後結果報告書(表徴) 本 國 》 点	(検結果報告書 (表紙) 編集	■ 印刷用 点検票表紙		2021年1月26日(火)18:02
点検結果総括表 「」 点	検者一覧表 編集	E印刷用 点検者一覧		2021年1月26日(火)18:12
点候者一覧表 消火器具点検査子の12	i火器具点検票その12 編集	E印刷用 消火器12		2021年1月26日(火)18:12
消火器管理一覧表	议器管理一覧表 編集	印刷用 消火器一覧表		2021年1月26日(火)18:12
屋内消火栓酸体点検索その123 油肪用ホーフー酸素				
パッケージ型消火設備点検票その12				
パッケージ型消火設備点検票その3 フラリンクラー設備占検票その12345				
パッケージ型自動消火設備点検票その123				
パッケージ型自動消火設備点検票その4 世界は安田フゴリンクニー設備支援軍1994				
共同住宅用スプリンクラー設備点検票その5 ▼				

(2)[一括印刷]ボタンを押す。

与始要一覧 一型表示 追加 5月 一括印刷 印刷線リセット 削除										
10: 10:2:										
		11月17日 全選択印刷順 全選択印刷順 全部除移動 コーン コーン コーン コーン コーン	点検票 点検結果報告書(表紙) 点検者一覧表 済火器具点検票その12 消火器管理一覧表	編集 編集 編集 編集	印刷用 印刷用 印刷用 印刷用	点検票表紙 点検者一覧 消火器12 消火器一覧表	点検者	資格 防火管理者	立会者	更新日時 2021年1月26日(火)18:02 2021年1月26日(火)18:12 2021年1月26日(火)18:12 2021年1月26日(火)18:12

(3)一括印刷用 PDF の作成ウィンドウがポップアップする。

「一括印刷用 PDF の作成開始(通常モード) <ここをクリック>」を押す。



【注意】

- ・印刷用 PDF の作成は、非常に長い時間が掛かる場合があります。
- ・完了するまではこのウィンドウを閉じたり、再読み込みを行ったりしないでください。
- ・作成が完了すると、自動的に[ファイルのダウンロード]ダイアログが起動します。
- ・元のウィンドウで PDF 作成以外の作業を継続することが出来ます。(ポップアップを開くような操作は同時に出来ません)

(4)ファイルのダウンロードダイアログが表示されるので ファイルを開く を押す。

※ダイアログに 保存する の項目がない場合は、自動的にパソコンのフォルダ("ダウンロード"フォルダなど)にも保存され、後からの閲覧、印刷、取引先の方へメールで添付して送る際などに便利です。

(お使いのブラウザによって異なります)



(5) ブラウザ (あるいは PDF 閲覧ソフト) で PDF が表示されるので印刷する。



【注意】

・端が一部欠けて印刷される場合は、印刷設定のページサイズ処理で「合わせる」を選択して下さい。(Adobe Reader の場合) (印刷の設定は、あらかじめパソコンに保存しておくこともできます。詳しくはご利用のプリンターの取扱説明書をご覧ください) (1)印刷したい点検票の[印刷用]ボタンを押す。

← 点検票─覧	
一覧表示 追加	
適用 一括印刷 印刷U根リセット 削除	
物件ID: XLS-CONVERTER-1 ブロジェクト担当ユーザ: muroi ブロジェクト編集	
名称 新規物件サンブル □ 防火管理者 □ □ 防火管理者 □ □ 防火管理者 □ □ 1000000000000000000000000000000000	
新在 ■ 計画 2 新在2 □ 立会者 □ □ 立会者 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
□ 磯器 □ 防火対象物点検 □ 総合 □ 防火管理点検 □ 総合 □ 防火管理点検	
□ 点機者 複結	
空の後式から追加 全選択 印刷順 点検票 点検者 資格 防火管理者 立会者 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	; 更新日時
○[1000年4月10日 (2000) 福田一覧表 □ → 点検結果報告書(表紙) 福田一覧表 ○ → 点検結果報告書(表紙)	2021年1月26日(火)17:59
■(後65条45/63次) 点検者一覧表 ジレビア目に分類での1-0	
消火器<2012 消火器<2012	
■水南人住芸領島6種黒その123 減防用ホース一覧表 通加>>	
バッケーン型消化設備を機構その12 パッケーン型消化設備支援第その3 コーロットー - 2時た大阪東マッキュロコーロー	
人プリンクラー設備点検索その12345 パッケージ型自動消火設備点検索その123 	
ハッツーン22日朝2月430回86株子で0/4 共同住宅用スプリンクラー設備会検索1034 中国で中国マゴンシャー 地価会検索1034	
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	

(2)ファイルのダウンロードダイアログが表示されるので ファイルを開く を押す。以降の手順は一括印刷と同様です。

← 点検束一覧 → 紫表示 1200	
1997日 - 株印刷 - 印刷10月117ット - 和154	
2010 10000 1000 1000 1000	
[参照] 氏名 【参照】 住所	
200年3から20m (点検記実研告書 (表紙) (高検記実研告書 (表紙) (部) 「夏永 点検結果報告書 (表紙) (部) 「夏永 点検結果報告書 (表紙) (部) 「夏永 点検書 英格 (部) 「夏永 (日期) 「夏永 (日期)」 点検素美紙 (日期)」 点検素美紙 (日期)」 点検素美紙 (2021年1月28)	日(火)17:59
海水長線三線要での122 海水長線一線要 国内海水地設備直接要での123 海が時本-フー型線 ドックアージ型線水設備直接要での12 パックアージ型線水設備直接要での3 スプリングラー酸偏本接着での12345 ドックアージ型線動涂設備直接要での4 料同能主用スプリングラー設備直接要での5 +	
属なから追加 物+10 検索 プロジェクト 【2021/07/26 00:00】 新規物件サンプルプロジェクトマ 直検試異報告書 (表於)	
[注加2>] 全で追加2>] 型 注加2-同時に協称を追用す 3	
R 2021 FireSolutions. Inc. All rights reserved.	
B cover (5) pdf	すべて表示

既存の物件を利用する場合

1. 週間カレンダーから新規プロジェクト追加

(1) [週間カレンダー]ボタンを押す。

物件検索	プロジェクト検索	月間カレンダー	週間カレンダー	基礎データ
イ・プロジェクト 村塚 [2020000] ~ [20210403 [検索] 一字定 (小葉中 □実定有 □端記注 □) ペ 「御田 □ 4/2 「防火は余物点検 □防火管理点検 「防火は余物点検 □防火管理点検 「ロジェクト [] [] 新規作成 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 「 」 「 「 「 」 「 「 」 「 「 「 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 」 「 「 「 「 」 「 「 「 」 「 「 「 」 「 」 「 「 」 」	□ 日付未設定 現場完了 □ 書類完了 □ 要請求 □ 請求済 □ 見儀		 検索 (注かく株) (注かく株) (近かく株) (100:00) (ABC/サンゴル物件データ株式 (100) (ABC/サンゴル物件データ株式 (110) (ABC/サンブル物件 本社新 (120) (ABC/サンブル物件データ (120) (ABC/サンブル物件データ (120) (1	てジア地区統括本部・中央) 代会社 アジア地区統括本部・中央 代会社 アジア地区統括本部・中央 ダム車 (自動火災税知動像) 執 村会社 アジア地区統括本部・中

(2)日付の所の 🛨 を押す。

▲ 1 21年1月26日 ~ 室井 南次 ユーザ別 - メンバー別 すべて表示	
火 (1)	
1/26	
77. La [*]	
(P)	
1/28	
•	
金 400	
0 0	
+	
1/30	
8	
1/81	
8	
έn	
•	
▲ ▶ 2021年1月26日~ すべて表示	
見報プロジェクト	
8.2021 FireSolutions. Inc. All rights reserved.	

(3)必要な項目を記入し、[保存]ボタンを押す。(種別は[機器][総合]と[防火対象物点検]を同時に選択しないで下さい)

プロジュマトを登録 ・(本) ● 相当ユーブにメール / メンバーに00メール (受信確認なし) ● メンバーにメール (受信確認なり) ● メールしない ・1は必ずま パレード ・1		
植知 年に 120 1 担当ユーザにメール /メンバーに00メール (受信確認なし) ● メンバーにメール (受信確認あり) ● メールしない *i2必ず Rして下さい。	ブロジェクト登録	
★12.2 すび 使して下さい。 最終更新日時 現フロジェクト 編集 超当ユーザ★ (参照) buroi 取3氏(参照) 物件★ (参照) NMPLE1 ワンプル物件データ株式会社 アジア地区鉄括本部・中央研究所 鹿児島県南龍児島部南鹿児島町大宇南原児島12-1-12-10 状況(予定 マ 日時 20201026 0000 日村を設定しない 繰り ● 20210126 0000 日村を設定しない 繰り ● 20210126 0000 日村を設定しない 繰り ● 20210126 0000 日村を設定しない 繰り ● 20210127 日間の 回り ● 第31500 ● 日村 ● 第31500 ● 第41500 ● 日 車両1 ■ 第二 ● タイトル ● グンブル ●	追加 <u>キャノセル</u> ○ 担当ユーザにメール /	(メンバーにCOメール(受信確認なし) ● メンバーにメール(受信確認あり) ● メールしない
競技更新目時 親丁ロシュクト 観型 コリュクト 観型 コリュクト 観型 コリュクト 観型 コリック 電照 観型 コリック 電照 観型 コリック 電源 電	★は必ず遊 Rして下さい。	
載プロジェクト 載学 超当ユーザ★ 【参照】 取引先【参照】 取引先【参照】 私押LE1 サンプル物件データ株式会社 アジア地区技活本部・中央研究所 鹿児島県南鹿児島町南鹿児島町上2-1-12-10 状況 予定 日時 20210128 0000 - 日付を設定しない 繰り返し【マロ 階隔 【マ日 種別 ● 機器 ● 総合 ● 防火対象物点検 ● 防災管理点検 メンパー【ユーザー油加】 【取引 代担当者通知】 道具 - 専両 ■ 専両1 ■ 専両2 ■ 専両3 ■ sess ■ 火感知器作動試練器 ■ 減光フィルター(分離) タイトル アンプル	最終更新日時	
担当ユーザ★【参照】 取引先【参照】 取引の注意 0000 ~ 00210126 0000 □ 日付を設定しない 振り返し【マラ で 取引 000 ~ 00210126 0000 □ 日付を設定しない 振り返し【マラ で 通則 0 機器 □ 総合 □ 防火対象物点検 □ 防火管理点検 メンパー【ユーザー通加】 取引先担当者通加】 道具・専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ 0000 □ 欠応知器作動試験器 □ 減光フィルター(分館) タイトル 作業前	親ブロジェクト	福集
取3氏【参照] 物件 ◆【参照] 物件 ◆【参照] MMPLEI サンプル物件データ株式会社 アジア地区統括本部・中央研究例 鹿児児児育意見思想消費児児別すぞ南鹿児島12-1-12-1C 状況【予定 マー 日時 20210126 0000 - 20210126 0000 - 日付を設定しない 繰り返し【マー 回 時隔【マー日 種別 - 種別 - 種別 - 種別 - 種別 - 種別 - 種別 - 単同	担当ユーザ★【参照】	nuroi
物件★【参照・・・】 「レブル物件データ株式会社 アジア地区鉄括本部・中央研究所 脱児島県南龍児島町南鹿児島町大宇南鹿児島「2-1-12-10 状況 予定 一 日時 20201026 0000 日時 20201026 0000 日時 20201026 0000 1000 ~ 2021026 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 1000 ~ 2021028 0000 21 ~ 1000 ~ 22 * 23 * 24 * 25 * 25 * 24 * 25 * 26 * 27 * 27 * 26 * 27 * 27 *	取引先【参照】	
物件★【参照】 MHPLE1 サンブル物件データ株式会社 アジア地区鉄括本部・中央研究所 鹿児島県南龍児島町南鹿児島町大字南鹿児島12-1-12-1C 状況 子定 → 日時 20210128 0000 - 20210128 0000 - 日付を設定しない 繰り返し【マ 回 問稿【マ 日 種別 機器 総合 防火対象物点検 □ 防災管理点検 メンバー【ユーブー通加] 【取引代担当審適加] 道具、単両 車両2 車両3 □ sess □ 炎感知路作動試練器 □ 減光フィルター(分離) タイトル サンブル	the second line	
[御兄島県南麓児島が南鹿児島町大字南鹿児島12-1-12-10 伏況 [予定] ▼ 日時 20210128 0000 ~ 20210128 0000 □ 日付を設定しない 繰り返し「▼ □ 『野陽「▼ 日 種別 ● 機器 □ 総合 □ 防火対象物点検 □ 防災管理点検 メンパー【2-ザー通加] 「取引氏担当者通加] 道具 - 専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ ssss □ 炎感知器作動試練器 □ 減光フィルター(分離) タイトル 「フンブル」	物件★【参照】	SAMPLE1 サンブル物件データ株式会社 アジア地区統括本部・中央研究所
状況 (<u>プラニ</u>) 日時 20210126 0000 ~ 20210126 0000 ロ 日付を設定しない 違り返し [1] 回 間隔 [1] 日 避別 回 機器 回 総合 回防火対象物会検 回 防火管理点検 ジンパー 【ユーザー通知] 【取引先担当者通知] 違具 - 専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ 0000 □ 日付を設定しない 違具 - 専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ 0000 □ 日付を設定しない ジンパー 【エーザー通知] 違見 - 専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ 0000 □ 日付を設定しない マンパー 【エーザー通知] ば取引た担当者通知] 違具 - 専両 □ 専両1 □ 専両2 □ 専両3 □ 0000 □ 日付を設定しない マンパー 【エーザー通知] ば取引た担当者通知] ば取引た ログンプル 作業前		鹿児島県南鹿児島郡南鹿児島町大字南鹿児島12-1-12-1C
日時 20210126 0000 ~ 2210125 0000 日村を設定しない ・ 採り返し (江〇 同情隔 (三)日 種別 0 機器 0 総合 0 防火対象物点検 0 防災管理点検 メンバー (ユーザー通加) (取引洗担当者通加) 道具 - 準商 0 車両1 0 車両2 0 車両3 0 sess 0 炎感知器作動試験器 0 減光フィルター(分離) タイトル (ジンフル) 作業前	状况	
種別 機器 総合 防火対象物点検 防災管理点検 メンパー (ユーザー道加) 【取引先担当者追加] 道具 平西 車両 車両2 車両3 0888 火感知器作動試験器 減光フィルター(分鐘) タイトル [フンブル] 作業前	日時	20210126 0000 ~ 20210126 0000 日付を設定しない 線り返し「マロ間隔「マ日
メンパー【ユーザー道加】 【取3 先担当者道加】 道具: 車両 □ 車両1 □ 車両2 □ 車両3 □ ssss □ 炎感知器作動試験器 □ 減光フィルター(分離) タイトル サンブル 作業前	種別	│□ 機器 □ 総合 □ 防火対象物点検 □ 防災管理点検
渡具・準再 □ 車両1 □ 車両2 □ 車両3 □ ssss □ 炎感知器作動試験器 □ 減光フィルター(分離) タイトル サンブル 作業前	メンバー 【ユーザー追加】 【取引先担当者追加】	
タイトル サンブル 作業前	道具・車西	□ 車両1 □ 車両2 □ 車両3 □ ssss □ 炎感知器作動試験器 □ 減光フィルター(分離)
作業前	タイトル	· サンブル
	作業前	
作業中	作業中	
作業後	作業後	
備者	備考	

2. [既存から追加]で前回点検票をコピーして追加

(1) 先ほど追加したプロジェクトの[点検票]ボタンを押す。

🔺 🕨 2021年1月26日 ~ 宮井 慎広 🔽 ユーザ別 🕒 🔍 メンバー別 🔤 すべて表示			
火 〇 直検裏 高 補菓 0:00 ~ 0:00 予定 [案井] サンブル			
1/28			
*			
•			
*			
1/28			
1/29			
1/20 1/20			
В			
1/21			
2/1			
•			
▲ ▶ 2021年1月26日~ すべて表示			
未定プロジェクト			
見後プロジェクト			
0 2021 FireSolutions.Inc. All rights reserved.			

(2) 既存から追加 の物件 ID 検索またはプロジェクトのプルダウンから前回点検時のプロジェクトを選び、点検票を追加する。

NUM NUM </th <th>🖊 点検票一覧</th> <th></th> <th></th>	🖊 点検票一覧		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一覧表示 追加		
Image:	通用 一括印刷 印刷順リセット 削除		
	物件ID: SAMPLE1 プロジェクト担当ユーザ: muroi	「フロジェクト編集」	
NUM Unit Unit <t< td=""><td>名称 サンブル物件データ株式会社 アジア地区統括本部・中央研究所 2 名称2</td><td>□ 防//········□ 防//······················</td><td></td></t<>	名称 サンブル物件データ株式会社 アジア地区統括本部・中央研究所 2 名称2	□ 防//········□ 防//······················	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	所在 鹿児島県南鹿児島都南鹿児島町大宇南鹿児島12-1-12-10 ◎ 所在2		
・ ・	□ 機器 □ 防火対象物点検 □ 点検種別 □ 総合 □ 防火対象物点検 □ 点検年月日 令和33 年 1	月 28 日~ 午前33 月 1 月 28 日	
Weith 200		株式会社 TEL 03-0001-0002	
Workshold ● <t< td=""><td>【参照】 任所 東京都千代四</td><td>始回区本九1-2</td><td></td></t<>	【参照】 任所 東京都千代四	始回区本九1-2	
共同住宅用スプリンクラー設備点検票その5 ▼ 既存から追加 物件ID 検索 プロジェクト 【2021/01/26 00:00】 サンプル ▼	200歳以わら加加 高校展業報告で供知 高校展業報告報告報表 点校展示報告報 高校展業部告報 高校展業の123 第50次の一ジョン 第50次のの 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の一ジョン 第50次の 第50次の一ジョン 第50次の 第5	印刷編 直接臺 直接者 資格 防火管理者 立会者 更所目時 移動 9 2021 FireSolutions.Inc. All rights reserved.	
		共同住宅用スプリンクラー設備点検票その5 既存から追加 物件ID 検索 プロジェクト 【2021/01/26 00:00】 サンブル	•

全ての設備点検プロフェッショナルヘ・・・

FireSolutions, Inc.

ファイヤーソリューションズ株式会社 〒150-0012 東京都渋谷区広尾 1-11-2 アイオス広尾ビル TEL 03-3446-6119 / FAX 03-3446-6120 / Email support@firenet.jp (C) 2002-2021FireSolutions, Inc. All rights reserved. FireNET はファイヤーソリューションズ株式会社の登録商標です。

記載された会社名及びロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。

WWW.FIRENET.JP

最新情報はファイヤーソリューションズのホームページまで。 ホームページでは、オンラインマニュアル、バージョンアップ情報、サポート情報、 よくあるご質問、お申し込み、技術情報や行政動向などの情報を提供しています。

> ※掲載の仕様・デザイン・価格・サービス料金などは、予告なく変更する場合があります。 カタログ No. 20210509FireNET クイックスタート.docx