

1 . 消防設備データベースの機能について

平成 14年発行の新しい点検票・試験結果報告書に対応しております。
データベースに顧客データ・点検票データを登録する事により、顧客管理が簡単になります。
会社名・担当者・条件などをあらかじめ入力しておく自動的に表示されます。
不良内容・措置内容や機種名など、入力する項目ではデータベースが自動的に記憶してきます。
使えば使うほど便利＆簡単になっていきます。
簡単なスケジュール機能を搭載。
細かな仕様の変更・足りない項目・機能を追加可能することができます。(P2-5メンテナンスについて参照)

2 . ver1.0 ver2.0 の変更点

試験結果報告書作成機能を追加しました。
その他、ユーザー管理機能を拡充しました。

3 . 「インストール」について

まず **Microsoft Access** がインストールされているかどうかお確かめください。
Accessがインストールされていないと消防設備 dbは起動しません。
まず、Accessからインストールしてください。

Accessのインストールが終了しましたら、
CD内の「消防設備 db.mde」をお好きなフォルダにコピーしてください。
(デスクトップ上にコピーするのが簡単です。
複数台で一つの消防設備データベースを起動する場合は「共有フォルダ」にデータを置く必要が有ります。)

コピー後、コピーした「消防設備 db.mde」を右クリックし、メニューを表示します。
そのメニューの一番下「プロパティ (R)」をクリックしてください。
プロパティの一番下「属性」の中の「読み取り専用」の左のボックスにチェックが入っています。
これをクリックしてチェックをはずさないと、データベースへの書き込みができないため、作動いたしません。

読み取り専用のチェックをはずしたら準備はOKです。
「消防設備 db.mde」をダブルクリックして使ってみてください。

4 . 「外字インストール」について

消防設備資料作成にあたって、Windows に標準で内蔵されていない外字 (と×が組合わさっているもの等)
があります。消防設備資料を作成・印刷するためにはこれをインストールする必要が有ります。
外字のインストールは gaiji.bat を起動 (ダブルクリック) することにより外字をインストールすることができます。
この消防設備データベースを使用するにあたって、必ず行ってください。
ただし、この外字インストールを行うにあたり、パソコン内で別に登録していた外字全てを一旦破棄するため、いままで使用していた外字が一切使用できなくなります。この点については変更は出来かねますのでご了承ください。

なお、この外字インストールは East Valley 作成の外字インストーラ「外字コピー屋さん」を使用しています。
ここに感謝の言葉とともに、HPのリンクを設けさせていただきます。

<http://www.eastvalley.or.jp/>

5 . 「メンテナンス」について

この消防設備 dbのセットアップおよびメンテナンスは (有)リッジシステムが担当いたします。
初回の**セットアップ**および**3回のメンテナンス**に関してはデータベース購入料金に含まれます。

(消防設備 dbをセットアップしたパソコンに限ります。)

それ以降のメンテナンスおよび消防設備 db以外に関するパソコンのメンテナンスは別途有料とさせていただきます。詳しくは料金表をご確認ください。

なお、データベースのエラーに関する (Windows 98SE,Meのフリーズによる故障以外の)メンテナンスは無料修理致します。また、データベースの仕様 (プログラム)をお客様自身で変更された場合はメンテナンスの対象外とさせていただきます。

6 . 「動作環境」について

必要ソフト

[OS] :Windows 98se,2000,me,xp

(Windows 2000 or XPを推奨します。98SE Meの場合はOSの不具合によりフリーズする可能性があります。)

[ソフト] :Microsoft Access 2000 or 2002 Accessランタイム版

(Microsoft Office 2000,xp の professional editionに含まれています。)

(Access97を使用の場合はご一報ください。)

(Accessランタイム版を使用の際は郵便番号からの住所検索などの一部機能が制限されます。また、消防設備データベースへの機能追加・エラー修正・バージョンアップを行うことは出来ません。)

パソコンの状況 (スペック)

[CPU] :700MHz 以上

(pen4 1.6G以上を推奨)

[HD] :5G以上の空き容量

(空き容量 1Gくらいだとデータベースだけでなく、パソコン自体の動作に支障をきたします。)

[メモリ] :256MB以上

(多ければ多いほど快適に作動します。)

[プリンター] : 余白が上下左右 1cm以下でも印刷できるもの。

(古いプリンターには対応しない可能性があります。)

これにできるだけ大きい目のディスプレイ (1024x 768以上)

なお、パソコンの性能がよければより安定して高速に動きます。pen4だと、本当に快適に動作いたします。

7 . お問い合わせ先

信州消防防災設備協同組合
(有)リッジシステム

〒 390-0848 松本市両島 18-20

0263-28-3484

〒 390-0303

松本市浅間温泉 1-8-4-2F-C

0263-45-0514

8 . 消防設備データベースのルール

消防設備データベースは Microsoft Access (以下、Accessと略す)を基本ソフトとして起動します。よって、入力に関しては Access特有の入力形式に従う必要が有ります。

ここに、簡単に Accessでの入力のルールと消防設備データベースにおけるルールを記述しておきます。

テキストボックス

文字を入力することが出来ます。

日本語（漢字・ひらがな）を入力すべき所では漢字入力モード、

英語（半角英数）を入力すべき所では英語入力モードに自動的に変わります。

枠の色は以下のように分類しています。



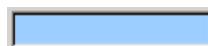
必ず入力してください。



できるだけ、この画面で入力してください。



データは自動的に引き継がれますが、データを変更することが出来ます。



この画面でデータを変更することができません。

コンボボックス

の部分をクリックすると一覧が表示されます。

一覧から選択すると、選択したもののみが表示され、印刷されます。

点検票の「不良内容」「措置内容」「測定機器」「消火器具の器種名」のみ文字を入力することが出来、入力した文章は一覧に追加されます。



	点検票	結果報告書	新規作
1	消火器具点検票		
1-2	消火器管理一覧表		
2	屋内消火栓設備点検票		
	パッケージ型消火設備点検票		
	パッケージ型消火設備点検票(その2)		
3	スプリンクラー設備点検票		
	パッケージ型自動消火設備点検票		
	パッケージ型自動消火設備点検票(その2)		
4	水噴霧消火設備点検票		
5	泡消火設備点検票		
6	不活性ガス消火設備点検票		
6-5	不活性ガス消火設備点検票(その5)		
7	ハロゲン化物消火設備点検票		
7-5	ハロゲン化物消火設備点検票(その5)		
8	粉末消火設備点検票		
8-5	粉末消火設備点検票(その5)		

チェックボックス

をクリックするたびにチェックが入ったり消えたりします。

チェックが入っている状態で選択されています。



選択されています。



選択されていません。

日付入力ルール

データベースには日付を入力する枠が多数あります。
日付を入力する際のルールを以下に記述します。

入力	表示
3/3	2003年 (平成 15年)3月 3日
15/3/4	2015年 (平成 27年)3月 4日
2001/8/29	2001年 (平成 13年)8月 29日
H15/3/4	2003年 (平成 15年)3月 4日
S47/11/12	1972年 (昭和 47年)11月 12日
H12/6	2000年 (平成 12年)6月 1日

点検票・試験結果報告書の編集について

点検票・試験結果報告書の中には一覧表形式になっているものがあります。
これらについてはその点検票・報告書とは別に作成するよう設定してあります。

別途作成する点検票

消火器管理一覧表 不活性ガス消火設備点検票 (その 5) ハロゲン化物消火設備点検票 (その 5)
粉末消火設備点検票 (その 5) 自動火災報知設備点検票 (その 5、 7)
パッケージ型消火設備点検票 (その 2) パッケージ型自動消火設備点検票 (その 2)

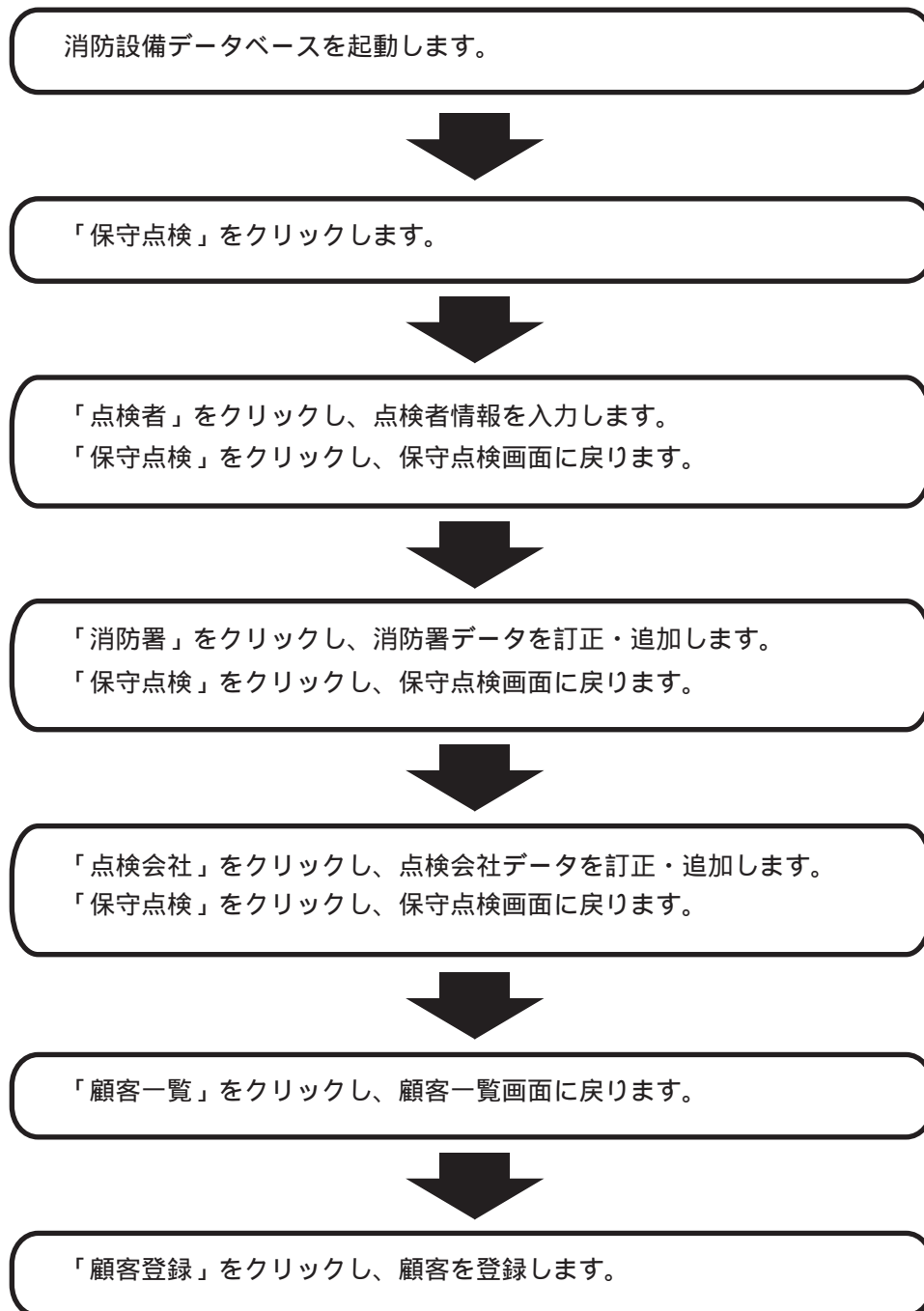
別途作成する試験結果報告書

自動火災報知設備試験結果報告書 (その 2、 3、 4)

詳しくは一覧表 (P ex-1)をご覧ください。

8 . 初めて「消防設備データベース」をお使いになる方へ

消防設備データベースをセットアップしても、すぐに点検票の作成作業が始められるわけではありません。最初に、自社の点検者データや顧客データなどを入力・作成しておく必要があります。以下に設定作業の流れを説明します。



- 顧客の詳細画面を表示します。ここで、顧客情報の変更・点検票/報告書の作成を行います。
- 新しく顧客を登録する画面を表示します。
- 予約を登録する画面を表示します。
- 予約を確認する画面を表示します。
- 保守点検画面を表示します。各種データの変更はこちらで行います。
- このデータベースを終了します。

顧客一覧

顧客一覧

△ロ工業(株) →

顧客詳細 顧客登録 予約登録 予約確認 保守点検 終了

会社名 → あ か さ た な は ま や
 株式会社 有限会社 合資・合名 相互会社 財団・社団 その他 格ナシ

顧客Noで検索 選択解除

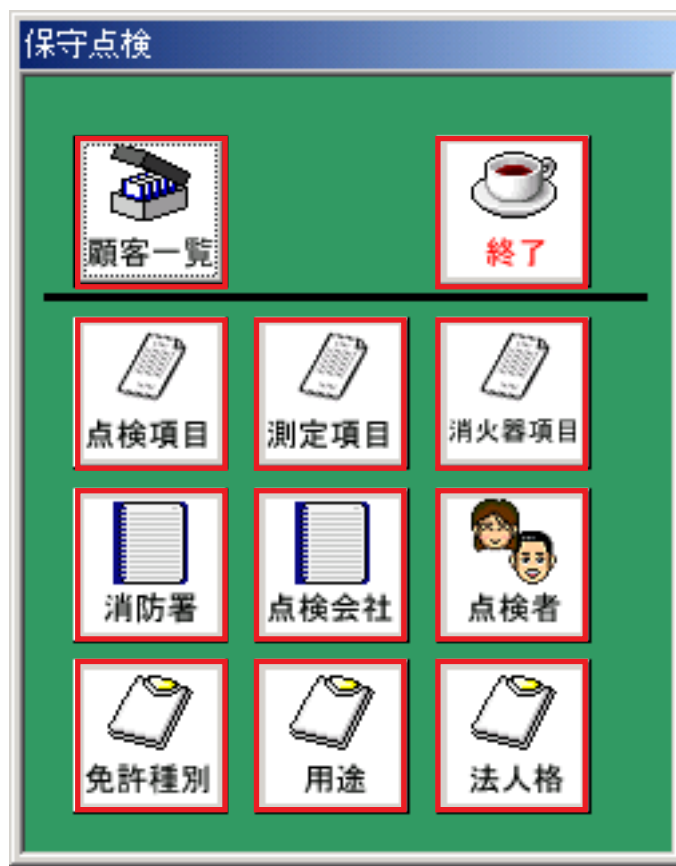
顧客No	会社名	フリガナ	部署	住所	TEL	作成月順
2	△ロ工業(株)	サンカシカウキョウ		松本市浅間温泉	(0263)00-0000	8月
1	(有)リッジシステム	リッジシステム		松本市浅間温泉1-15-8	(0263)45-0514	3月

顧客No順に並び替えます。 次回作成月順に並び替えます。

この画面上では編集できません。データの編集は「顧客詳細」で行うことができます。

会社を条件で抽出出来ます。
 「あ～や」でまず頭文字を選択します。 を押すとさらに細かく選択出来ます。
 「株式会社～格ナシ」をクリックすると会社形態別に抽出出来ます。

会社を抽出した条件をリセットします。一覧にはすべての会社を表示します。



顧客一覧に戻ります。

このデータベースを終了します。

「不良内容」「措置内容」のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

測定機器の「機器名」「型式」「製造者名」のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

消火器の「器種名」のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

消防局及び署長名のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

点検会社の名前・住所などのデータの追加・編集を行う画面を表示します。

点検者のデータ・所持免許の登録・変更を行う画面を表示します。

免許の種別 (甲種・乙種・点検資格) のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

用途のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

法人格 (株式会社・有限会社等) のデータの追加・編集を行う画面を表示します。

点検項目 編集画面

不良内容・措置内容・確認・変更画面

保守点検

不良内容:一覧

ID	不良内容
1	備考①参照
2	備考②参照
3	備考③参照
4	備考④参照
* リバリー	

措置内容:一覧

ID	措置内容
1	備考①参照
2	備考②参照
3	備考③参照
4	備考④参照
5	備考⑤参照
* リバリー	

レコード: 1

この画面で点検項目を変更・追加・削除することができます。
 データを変更・削除すると、全てのデータに変更が加わる場合があります。
 データの変更・削除については充分にご注意ください。

消火器項目 編集画面

器種名:確認・変更画面

保守点検

器種名:一覧

ID	器種名
1	粉末(加圧式)
2	ABC粉末10型
3	ABC粉末50型
4	粉末(電圧式)
5	外観 ABC粉末
6	外観 二酸化炭素
7	機能 ABC粉末
* リバリー	

レコード: 1

この画面で消火器の器種名を変更・追加・削除することができます。
 データを変更・削除すると、全てのデータに変更が加わる場合があります。
 データの変更・削除については充分にご注意ください。

測定項目 編集画面

機器名・型式・製造者名:確認・変更画面

保守点検

機器名:一覧

ID	機器名
1	加熱試験器
2	加圧試験器
3	外部試験器
4	圧感知器用感度試験器
5	減光フィルター
6	メーターリレー試験器
7	炎感知器用動作試験器
8	加ガス試験器
10	はかり
11	秤量計
12	キャップスハサ
* リバリー	

型式:一覧

ID	型式
1	D724-1
2	HK-3
* リバリー	

製造者名:一覧

ID	製造者名
1	積水樹脂
2	ヤマト
3	保守協会
4	能美防災
* リバリー	

レコード: 1

この画面で測定機器の各種項目内容を変更・追加・削除することができます。
 データを変更・削除すると、全てのデータに変更が加わる場合があります。
 データの変更・削除については充分にご注意ください。

この画面でデータを追加するには一番下の行の右側の枠にデータを追加してください。
 左側の数字は自動的に入力されるので変更できません。

消防署 編集画面

消防署長：一覧

データを追加する場合は、一番下の行に内容を入力してください。

保守点検

ID	消防局	署長名
0	未入力	未入力
1	松本広域消防局	丸ノ内消防署長
2	松本広域消防局	芳川消防署長
3	松本広域消防局	清消防署長
4	松本広域消防局	本郷消防署長
5	松本広域消防局	塩尻消防署長
6	松本広域消防局	広丘消防署長
7	松本広域消防局	豊科消防署長
8	松本広域消防局	梓川消防署長
9	松本広域消防局	穂高消防署長
10	松本広域消防局	麻績消防署長
11	松本広域消防局	明科消防署長
12	松本広域消防局	山形消防署長
13	木曾広域消防局	木曾消防署長
14	木曾広域消防局	木曾北消防分署長
15	木曾広域消防局	木曾南消防分署長
16	北アルプス広域消防局	大町消防署長
17	北アルプス広域消防局	南部消防署長
18	北アルプス広域消防局	北部消防署長
19	伊那消防組合	消防本部長
20	伊那消防組合	伊那消防署長
21	伊那消防組合	辰野消防署長
22	伊那消防組合	箕輪消防署長
23	伊那消防組合	高遠消防署長
* 24		

レコード: 1 / 24

この画面でデータを追加するには一番下の行の右側の枠にデータを追加してください。

左側の数字は自動的に入力されるので変更できません。

点検会社 編集画面

をクリックすると
その右側の会社内容を表示し、
変更することができます。
まずここをクリックして
自社を登録してください。

信州消防防災設備協同組合：名簿

会社追加

保守点検

ID	所属会社名	〒	住所	電話	FAX
0	〈自身の会社名〉			0263--	0263--
1	信州消防防災設備協同組合	990-0848	松本市両島18-20	0263-28-3484	0263-28-3499
2	富士防災設備(株)松本支社	990-0862	松本市宮淵本村3-1	0263-36-3050	0263-36-3063
3	松本ホーテキ(株)	990-0821	松本市筑摩4-3-31	0263-25-1120	0263-25-0052
4	(有)オーエム防災工業	990-0821	松本市筑摩2-7-3	0263-28-8555	0263-28-1587
5	(有)信州防災	990-0848	松本市両島18-19	0263-25-1622	0263-25-5673
6	(株)信越報知	999-0033	松本市大学笹賀7682-1	0263-25-2311	0263-25-0266
7	(有)中消防機材販売	999-0031	松本市芳川小屋北原町500-11	0263-58-5072	0263-58-5081
8	(有)大町作業用品	998-0002	大町市大学大町1290-4	0261-22-2868	0261-23-2868
9	コバボースシステム(株)	990-0811	松本市中央2-8-11	0263-32-6260	0263-32-6262
10	(有)オオマテ防災	998-0002	大町市大学大町4228	0261-22-4542	0261-22-7689
11	(有)フクザワ	990-0806	松本市女鳥羽1-8-17	0263-32-2456	0263-32-2361
12	(株)ミック	999-8303	南安曇郡穂高町大学穂高2559	0263-82-0808	0263-82-0707
13	(有)信越機電	990-0804	松本市横田4-9-22	0263-35-4088	0263-35-9248
14	(有)松本中信防災	999-0006	松本市野溝西1-9-47	0263-25-6017	0263-25-6679
15	サスナカ通信(株)	999-0033	松本市大学笹賀7600-6	0263-86-1520	0263-86-1458
16	(有)中部防災	999-0744	塩尻市大学大門1048-1	0263-52-2625	0263-52-2625
17	(有)植原防災	990-0823	松本市中山3114	0263-26-0517	0263-26-0518
18	(有)寿中消防	999-0022	松本市松原56-3	0263-58-6606	0263-58-9850
19	コスモ防災(株)松本営業所	990-0865	松本市新橋7-12	0263-34-7625	0263-34-7626
20	アルプス防災工業(株)	990-0825	松本市並柳1-10-1	0263-28-8800	0263-28-8108
21	日本フェンオール(株)信越営業所			0263-72-6244	0263--

レコード: 1 / 22

点検者：一覧画面

点検者一覧

点検者追加 戻る

担当者名	所属会社	肩書	〒	住所	携帯	備考
芝 弘一	信州消防防災設備協同組合		390-0303	松本市浅間温泉1-15-	09070000-0000	サンプルデータ
中村 佳史	信州消防防災設備協同組合		390-0303	松本市浅間温泉1-15-		サンプルデータ

下図の点検者登録画面が表示されます。

保守点検画面に戻ります。

下図の点検者詳細画面が表示されます。
免許はここで登録・変更することができます。

点検者データを削除する場合はココをクリックした後、Deleteキーを押してください。

レコード: 1 / 2

点検者：点検者登録画面

担当者詳細

担当者ID: [入力欄] 閉じる

所属会社: [選択] 肩書: [入力欄]

〒: [入力欄]

電話: 0263 - [入力欄] - [入力欄] 携帯: [入力欄]

備考: [入力欄]

※この画面では免許を入力することは出来ません。
一旦閉じた後、担当者の詳細・編集画面で入力することができます。

点検者一覧画面に戻ります。

点検者：点検者詳細画面

担当者詳細

担当者ID: [選択] 芝 弘一 [編集] 閉じる

所属会社: 信州消防防災設備協同組合 肩書: [入力欄]

〒: 390-0303 長野県 松本市浅間温泉1-15-8 2F-C

電話: 0263 - 45 - 0514 携帯: 09070000-0000

備考: サンプルデータ

免許一覧

免許名	交付番号	交付知事	交付年月日	受講地	受講年月日	備考
甲種第4類	111122	長野県	H03.05.02	長野県	H14.12	
点検資1種	00000	長野県	H15.01.01	長野県	H15.01	
点検資2種	0000	長野県	H12.01.01	長野県	H15.02	
*						

免許を追加する時は一番下の行にデータを入力してください。

レコード: 1 / 3

免許種別：編集画面

免許種別の登録・確認

保守点検

免許ID	免許名	免許名(短縮表示)
1	甲種第1類	甲種1類
2	甲種第2類	甲種2類
3	甲種第3類	甲種3類
4	甲種第4類	甲種4類
5	甲種第5類	甲種5類
6	乙種第1類	乙種1類
7	乙種第2類	乙種2類
8	乙種第3類	乙種3類
9	乙種第4類	乙種4類
10	乙種第5類	乙種5類
11	乙種第6類	乙種6類
12	乙種第7類	乙種7類
13	点検資1種	1種
14	点検資2種	2種
15	第1種電気工事士	1種電気
16	第2種電気工事士	2種電気
17	電気主任技術者	電気主任技術者
18	高所作業車運転技能	高所作業
19	小型車両系建設機械運転	小型車両
20	可搬消防ポンプ整備資格	消防ポンプ
21		
* 22	リバー	

レコード: 1

データを追加する
時は一番下の行に
データを入力して
ください。

用途：編集画面

用途：一覧

用途ID	用途名	説明
0	未入力	未入力
1	(一)項 イ	劇場、映画館、演劇場又は観覧場
2	(一)項 ロ	公会堂又は集会場
3	(二)項 イ	キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、その他これらに類するもの
4	(二)項 ロ	遊技場又はダンスホール
5	(三)項 イ	待合、料理店、その他これらに類するもの
6	(三)項 ロ	飲食店
7	(四)項	百貨店、マーケット、その他の物品販売業を営む店舗又は展示場
8	(五)項 イ	旅館、ホテル又は宿泊所
9	(五)項 ロ	寄宿舍、下宿又は共同住宅
10	(六)項 イ	病院、診療所又は助産所
11	(六)項 ロ	老人福祉施設、有料老人ホーム、老人保健施設、教護施設、更正施設、児童福祉施設など
12	(六)項 ハ	幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校

レコード: 1 / 33

法人格：編集画面

法人格：一覧

データを追加する場合は、
一番下の行に内容を入力してください。

保守点検

ID	前	後	略号
0			
1	株式会社		(株)
2		株式会社	(株)
3	有限会社		(有)
4		有限会社	(有)
5	合資会社		(資)
6		合資会社	(資)
7	合名会社		(名)
8		合名会社	(名)
9	相互会社		(相)
10		相互会社	(相)
11	財団法人		(財)
12		財団法人	(財)
13	社団法人		(社)
14		社団法人	(社)
15		組合	
16			
17			
18			
19			
20			
21	松本市立		(市立)
* 22			

レコード: 1 / 22

顧客一覧画面に戻ります。

顧客新規登録

※会社名と作成月(赤枠)は必ず入力してください。

閉じる

顧客No

会社名

代表者 防火管理者 立会者

〒 電話 - - FAX - - 管理者携帯

作成月 年一回作成 ☐ 次回作成月 月

用途

構造 造 地上 階 地下 階

床面積 m² 延べ床面積 m²

登録日 平成15年03月29日 点検開始日 担当者

届出先

(注) 担当者が入力されていないと、ここには何も表示されません！

「会社名」と「作成月」は必ず入力してください。

「作成月」とは初回に作成した月をさします。
例えば、年二回作成の会社で作成月を4月とした場合、
現在が3月であれば「次回作成月」は 4月
現在が5月であれば「次回作成月」は 10月 になります。

表紙作成 (新規) 画面を表示します。

顧客一覧画面に戻ります。

顧客情報

新規表紙作成

戻る

顧客No

会社名

△□工業

株式会社

サンカクシカクコウギョウ

部署名

代表者

横山きよし

防火管理者

横山ノック

立会者

横山パンチ

〒

390-0303

長野県

松本市浅間温泉

電話

0263

-

00

-

0000

FAX

-

-

管理者携帯

作成月

2

☐ 年一回作成

次回作成月

8

用途

(十二)項 イ

構造

鉄骨

造

地上

3

階

地下

1

階

床面積

1532.26

m²

延べ床面積

2030

m²

登録日

平成15年03月29日

点検開始日

平成15年03月29日

届出先

松本広域消防局

芳川消防署長

担当者

点検結果一覧

表紙No

提出日

点検者_氏名

▶

1

平成15年03月31日

芝 弘一

表示

レコード:

1

/ 1

左に書かれた表紙を表示します。

今までに作成した表紙はここに一覧で表示されます。

表紙を作成して顧客詳細画面に戻ります。

顧客詳細画面に戻ります。

新規表紙

表紙ID

提出

登録

キャンセル

提出先	肩書	松本広域消防局	名前	芳川消防署長	点検票	別紙のとおり	
届出者	住所	長野県松本市浅間温泉			電話	(0263)00-0000	
	会社名	△ロ工業 株式会社			代表者氏名	横山きよし	
防火対象物	住所	長野県松本市浅間温泉			防火管理者	横山ノック	
	名称	△ロ工業			立会者	横山ノック	
	用途	〈十二〉項 イ					
	構造	鉄骨	造	地上	3 階	地下	1 階
	床面積	1532.26 m ²		述べ床面積	2030 m ²		
点検期間	開始日				～	終了日	
点検者	住所	松本市尚島18-20 信州消防防災設備協同組合			氏名		
	種類				交付知事	交付年月日	交付番号
	消防設備士				第	号	受講地
	消防設備				第	号	受講
	点検資格者				第	号	受講

- この色の枠はこの表紙独自のデータですので、できるだけ入力してください。後の画面でも入力することができます。
- この色の枠は顧客データから自動的に入力されます。

続いて点検票を作成する場合は、この画面の右上「登録」をクリックし、表紙の一覧からこの日付の表紙を選択して点検票を作成してください。

表紙

表紙ID 0 平成15年3月2日 提出

点検票 結果報告書 新規作成

肩書 (未入力)

名前 (未入力) 殿

会社名

住所

会社名 株式会社 サンプル

代表者氏名

電話 (0263)-

防火管理者

立会者

※結果報告書は選択できません。

☐ 提出者の表示

☒ 所属会社の表示

防火対象物

住所

名称 株式会社 サンプル

用途 (一) 項 ロ

構造 造 地上 階 地下 階

床面積 m² 述べ床面積 m²

点検期間

~

消防用設備等の種類

住所 サンプル有限会社

松本市浅間温泉x-xx-xx

氏名 サイトウ タカ

所属会社 サンプル有限会社

TEL (0263)00-0000

種類 交付知事 交付年月日 交付番号 受講地 受講年月

点検者 消防設備士

消防設備点検資格者

※ 橙色・黄色の枠は記入可能。青色の枠は記入不可

※ 橙色の部分を変更した場合、一度この画面を開ける「戻る」をしないと変更内容が反映されません

戻る

プレビュー

表紙印刷

表紙を印刷します。

表紙の印刷プレビュー (確認) 画面を表示します。

顧客詳細画面に戻ります。

まず、点検票 o 結果報告書を選択します。(左側の をクリック。例では点検票を選択しています)

次に を押して一覧から作成する点検票 o 結果報告書を選びます。

「新規作成」をクリックします。

点検票・結果報告書の一覧は資料 1 (P ex-1)をご覧ください。

- 点検票 結果報告書 新規作成
- 1 消火器具点検票

1-2 消火器管理一覧表

2 屋内消火栓設備点検票

パッケージ型消火設備点検票

パッケージ型消火設備点検票 (その 2)

3 スプリンクラー設備点検票

パッケージ型自動消火設備点検票

パッケージ型自動消火設備点検票 (その 2)

4 水噴霧消火設備点検票

5 泡消火設備点検票

6 不活性ガス消火設備点検票

6-5 不活性ガス消火設備点検票 (その 5)

7 ハロゲン化物消火設備点検票

7-5 ハロゲン化物消火設備点検票 (その 5)

8 粉末消火設備点検票

8-5 粉末消火設備点検票 (その 5)

9 特殊消火設備点検票

点検者一覧画面画面を表示します
総括票の印刷プレビュー (確認) 画面を表示します
機器点検・総合点検に を付ける場合はチェックしてください 総括票を印刷します

消防設備等点検結果総括票

機器点検 ☐ 総合点検 ☐

防火管理者

点検実施責任者

責任者会社

点検開始日

点検開始日

印刷

印刷プレビュー

点検者へ

設備名	判定	不良内容	措置内容	立会者
▶ 消火器具	良			<div>印刷する順番→ 1</div>
点検票編集 <input checked="" type="checkbox"/>	←総括票に印刷する場合はチェックしてください。			
自動火災報知設備	不良	別紙参照	別紙参照	<div>印刷する順番→ 2</div>
点検票編集 <input checked="" type="checkbox"/>	←総括票に印刷する場合はチェックしてください。			
屋内消火栓設備	良			<div>印刷する順番→ 3</div>
点検票編集 <input type="checkbox"/>	←総括票に印刷する場合はチェックしてください。			

点検票を総括票に印刷する場合は
ここをクリックしてチェックを入れてください。
なお、印刷する順番は右側の数字を変更してください。
(初期値は 98)

作成した点検票を編集・閲覧する場合はココをクリックしてください。

点検者一覧を表示するには、右上の「点検者へ」をクリックしてください。
この「総括票」と「点検者一覧票」は同時に表示することは出来ません。
表紙を編集する場合は、表紙の画面をクリックしてください。
表紙編集後に総括票を選択する場合は、同様にこの画面をクリックしてください。

総括票画面を表示します。
点検者一覧の印刷プレビュー (確認) 画面を表示します。
点検者一覧を印刷します。

点検者一覧画面

消防用設備等点検者一覧表

点検者数→ 1

印刷印刷プレビュー新規登録総括票へ

氏名	芝 弘一	住所	松本市南島18-20	TEL	0263)28-3484	設備名	
種類	甲種 4 類	交付知事	長野県	交付年月日	平成3年5月2日	交付番号	111122
消防設備士	1 種				平成15年1月1日	00000	長野県
消 防 設 備	2 種				平成12年1月1日	0000	平成14年12月
点検資格者							平成15年1月
							平成15年2月

この部分に作成した点検者データが表示されます。
最初は何も表示されていません。

1 / 1

点検者登録画面

消防用設備等点検者入力フォーム

氏名 住所 TEL 閉じる

資格	種類	交付知事	交付年月日	交付番号	受講地	受講年月
消防設備士						
消 防 設 備						
点検資格者						

設備名

印刷プレビュー画面を閉じます。

RMM_表紙: レポート

別紙別表

消 防 用 設 備 等 点 検 結 果 報 告 書

松本市消防局 松本市消防署 松本市消防第一分署

平成15年3月31日

提出先

住 所

氏 名

電話番号

下記のとおり消防用設備等の点検と実施した上で、点検結果として次の1の3の欄に記入すべき事項を記入する。

防 火 防 災 物	所 在 地	長野県松本市御園温泉口-ロ-ロ				
	名 称	△△工業				
	用 途	(十二) 項 イ				
	構造・地盤	敷 設 地		地上		地下
点 検 期 間	16 年 3 月 から 16 年 3 月 まで		延べ面積		2050 m ²	
消防用設備の種類						
点 検 部	詳細のとおり					
点 検 部 の 点 検 結 果	住 所	松本市南島18-20				
	氏 名	松本市消防局 松本市消防第一分署 TEL (0265)28-5404				
	点 検 結 果	消防用設備	消防用設備	消防用設備	消防用設備	消防用設備
		点検年月日	点検年月日	点検年月日	点検年月日	点検年月日
		点検番号	点検番号	点検番号	点検番号	点検番号
		点検結果	点検結果	点検結果	点検結果	点検結果
点検結果		点検結果	点検結果	点検結果	点検結果	
※ 受 付 費		※ 送 達 費		※ 備 考		

備考 1. この点検結果は、日本消防規格JIS A 5401-2002
 2. 消防用設備の点検は、消防用設備の点検員が行うこと。
 3. 消防用設備の点検は、消防用設備の点検員が行うこと。
 4. 消防用設備の点検は、消防用設備の点検員が行うこと。

ページ: 14

画面をクリックすると画面が拡大・縮小します。

このページの印刷プレビュー画面を表示します。

消防設備データベース - Ridge-system -

このページを閉じ、一枚目を表示します。
点検票のこのページの印刷プレビュー画面を表示します。

自動火災放置設備 その3

別記様式第 11 自動火災放置設備 (その 3)

自動試験機能	予備電源・非常電源		／		
	受信機の火災表示		／		
	受信機の注意表示		／		
	受信機・中継機の制動機能・電路		／		
	感知器		／		
	感知器回路・ベル回路		／		
総 合 点 検					
同時作動			○		
※ 煙感知器等の感度 (自動試験性能を有するものを除く)			○		
地区音響装置の音圧		92db~96db	○		
※ 総合作動 (自動試験性能を有するものを除く)			○		

Microsoft Access

能美防災が製造者名一覧にありません。
登録しますか?

はい(Y) いいえ(N)

不良内容・措置内容・機器名・型式・製造者名に
キーボードより入力した際、
一覧にないと登録の確認の画面が出ます。
「はい」で登録します。「いいえ」で、キャンセルします。

測定機器			
機器名	型式	校正年月日	製造者名
加熱試験器			保守協会
加煙試験器			防災
外部試験器			
煙感知器用感			
減光フィルター			

機器名	型式	校正年月日	製造者名
メーターリレー			
炎感知器用作用			

機器名・型式・製造者は選択できます。
一覧になれば、キーボードから入力することもできます。
入力したデータは一覧に登録されます。

このページのみを印刷したい場合は、プレビューを表示し、
その画面上部の印刷ボタンをクリックしてください。

カレンダーの日付をクリックすると、予定表にその日の予定が表示され、予約日が変更されます。

予約確認

8月2003

S	M	T	W	T	F	S
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

予定表

担当A 担当B 担当C 担当D 担当E

担当F 担当G 担当H 担当I 担当J

2003/08/26

?

×

☐

☒

☐

☐

☐

(株) サンプルB

☐

☐

☒

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

予約を取り消します。

予約入力

予約No. 2

予約日 2003/08/26

顧客No. (株) サンプルB

登録

キャンセル

☐ 担当A ☐ 担当B ☐ 担当C ☐ 担当D ☐ 担当E

☐ 担当F ☐ 担当G ☐ 担当H ☐ 担当I ☐ 担当J

メモ

予約登録をキャンセルします。

予約を登録して、顧客一覧画面に戻ります。

8月 月別表示

年間一覧表示

顧客一覧を点検月別に一年分表示します（印刷プレビュー画面）。

顧客一覧を点検月別に選択した月のみ表示します（印刷プレビュー画面）。

この部分はセットアップ時に各社用に変更します。

点検票

- 1 消火器具点検票
消火器管理一覧表
- 2 屋内消火栓設備点検票
- 3 スプリンクラー設備点検票
- 4 水噴霧消火設備点検票
- 5 泡消火設備点検票
- 6 不活性ガス消火設備点検票
不活性ガス消火設備点検票（その5）
- 7 ハロゲン化物消火設備点検票
ハロゲン化物消火設備点検票（その5）
- 8 粉末消火設備点検票
粉末消火設備点検票（その5）
- 9 屋外消火栓設備点検票
- 10 動力消防ポンプ設備点検票
- 11 自動火災報知設備点検票
自動火災報知設備（その5）
自動火災報知設備（その5）+ 備考
自動火災報知設備（その5）R型
自動火災報知設備（その7）
- 11 ガス漏れ火災警報設備点検票
- 12 漏電火災警報器点検票
- 13 消防機関へ通報する火災報知設備点検票
- 14 非常警報器具及び設備点検票
- 15 避難器具点検票
- 16 誘導灯及び誘導標識点検票
- 17 消防用水点検票
- 18 排煙設備点検票
- 19 連結散水設備点検票
- 20 連結送水管点検票
- 21 非常コンセント設備点検票
- 22 無線通信補助設備点検票
- 23 非常電源（非常電源専用受電設備）点検票
- 24 非常電源（自家発電設備）点検票
- 25 非常電源（蓄電池設備）点検票
- 26 配線点検票
- 27 操作盤点検票
パッケージ型消火設備点検票
パッケージ型消火設備点検票（その2）
パッケージ型自動消火設備点検票
パッケージ型自動消火設備点検票（その2）
可搬消防ポンプ等点検・整備記録票
備考

試験結果報告書

- 消防用設備等設置届出書
消防用設備等着工届出書
電源系統標準図
- 1 消火器試験結果報告書
 - 2 屋内消火栓設備試験結果報告書
 - 3 スプリンクラー設備試験結果報告書
 - 4 水噴霧消火設備試験結果報告書
 - 5 泡消火設備試験結果報告書
 - 6 不活性ガス消火設備試験結果報告書
 - 7 ハロゲン化物消火設備試験結果報告書
 - 8 粉末消火設備試験結果報告書
 - 9 屋外消火栓設備試験結果報告書
 - 10 動力消防ポンプ設備試験結果報告書
 - 11 自動火災報知設備試験結果報告書
自動火災報知設備試験結果報告書（その2）
自動火災報知設備試験結果報告書（その3）
自動火災報知設備試験結果報告書（その4）
 - 12 ガス漏れ火災放置設備試験結果報告書
 - 13 漏電火災警報器試験結果報告書
 - 14 消防機関へ通報する火災放置設備試験結果報告書
 - 15 非常警報設備試験結果報告書
 - 16 避難器具試験結果報告書
 - 17 誘導灯及び誘導標識試験結果報告書
 - 18 消防用水試験結果報告書
 - 19 排煙設備試験結果報告書
 - 20 連結散水設備試験結果報告書
 - 21 連結送水管試験結果報告書
 - 22 非常コンセント設備試験結果報告書
 - 23 無線通信補助設備試験結果報告書
 - 24 非常電源試験結果報告書
 - 25 非常電源（非常電源専用受電設備）試験結果報告書
 - 26 非常電源（自家発電設備）試験結果報告書
 - 27 非常電源（蓄電池設備）
 - 28 配線の試験結果報告書
 - 29 操作盤試験結果報告書
防火対象物・製造所等の概要表
屋内外消火栓・水噴霧・泡消火設備の概要表
スプリンクラー設備の概要表
二酸化炭素・ハロゲン化物・粉末消火設備の概要表
自動火災報知設備の概要表
消防機関へ通報する火災報知設備の概要表
ガス漏れ火災警報設備の概要表
避難器具の概要表
操作盤・総合操作盤の概要表