

消防設備点検結果報告書作成システム

消防くんV4

消防くんV4 一概要一

1. 建築基準法により防火対象物と認定された建築構造物に対する、消防用防災設備の試験・点検に関する結果報告書作成システムです。
2. 全国共通の点検結果報告書・試験結果報告書・防火対象物点検結果報告書の様式が登録済みです。
3. クライアント・サーバータイプのシステムです。インストール台数無制限でLAN環境下での使用が可能です。
4. 月単位での点検予定物件の検索機能や点検予定月による自動的に抽出、一覧作成が可能です。
5. 物件ごとに複数(機能点検・総合点検など)のパターンを管理する事も可能です。
6. 物件名・住所・点検日等各ページ共通記入項目に対応したマスタ参照機能搭載され通常使用語句等が登録済みです。
7. 地域別の書式や個別の様式に対応する為のフォーム作成「編集、新規追加」が可能です。



消防くんV4 ー導入実績ー

「消防くん」は全国で900社を超える業界トップクラスの導入実績を誇る点検票ソフトです。

2021年10月現在

| 都道府県 | 導入社数 | ライセンス数 | 都道府県 | 導入社数 | ライセンス数 | 都道府県 | 導入社数 | ライセンス数 |
|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|
| 北海道 | 17 | 37 | 石川県 | 6 | 10 | 岡山県 | 12 | 24 |
| 青森県 | 6 | 30 | 福井県 | 20 | 43 | 広島県 | 28 | 65 |
| 岩手県 | 7 | 9 | 山梨県 | 9 | 17 | 山口県 | 6 | 21 |
| 宮城県 | 13 | 29 | 長野県 | 19 | 41 | 徳島県 | 7 | 13 |
| 秋田県 | 12 | 22 | 岐阜県 | 19 | 30 | 香川県 | 3 | 6 |
| 山形県 | 3 | 17 | 静岡県 | 21 | 66 | 愛媛県 | 3 | 3 |
| 福島県 | 11 | 18 | 愛知県 | 94 | 232 | 高知県 | 2 | 6 |
| 茨城県 | 15 | 32 | 三重県 | 6 | 19 | 福岡県 | 64 | 124 |
| 栃木県 | 8 | 22 | 滋賀県 | 8 | 15 | 佐賀県 | 6 | 9 |
| 群馬県 | 12 | 42 | 京都府 | 13 | 40 | 長崎県 | 22 | 43 |
| 埼玉県 | 46 | 116 | 大阪府 | 32 | 115 | 熊本県 | 10 | 27 |
| 千葉県 | 47 | 119 | 兵庫県 | 46 | 125 | 大分県 | 11 | 32 |
| 東京都 | 122 | 340 | 奈良県 | 6 | 8 | 宮崎県 | 6 | 15 |
| 神奈川県 | 145 | 349 | 和歌山県 | 3 | 5 | 鹿児島県 | 6 | 17 |
| 新潟県 | 11 | 28 | 鳥取県 | 1 | 4 | 沖縄県 | 6 | 20 |
| 富山県 | 4 | 5 | 島根県 | 10 | 23 | 合計 | 984 | 2,433 |



消防くんV4 特長① ~ライセンス管理機能~

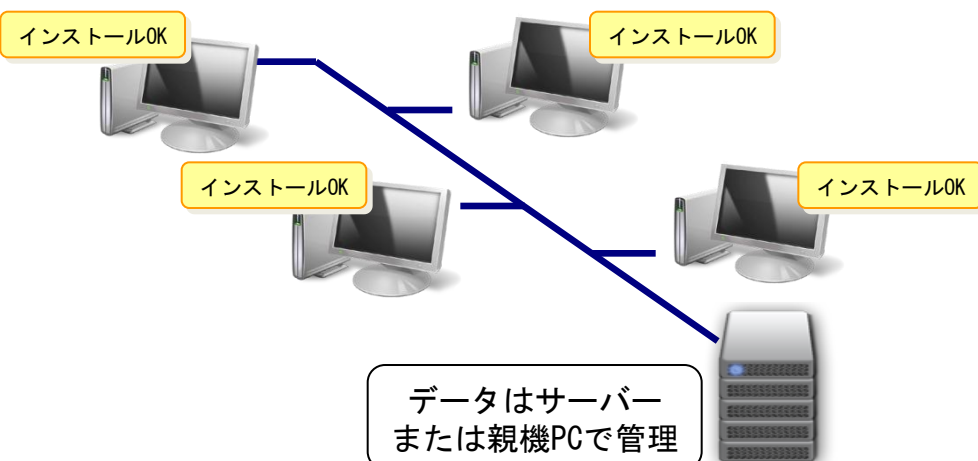
オススメ機能！

これまでのインストールする台数分のライセンスを購入していただく形態から同時に起動するライセンス数で管理する形態に変更しました。

購入ライセンス数に関係なくインストールする台数に制限はありません。

「所有するパソコンの台数が多い」、「確認のために少しだけ使いたい」という方に最適です。様式編集も全クライアントへインストールすることができます。

例えば・・・1ライセンス購入でも社内すべてのPCにインストール可能！



この機能を活用すれば1ライセンスの購入でも社内のすべてのPCに「消防くん」をインストールすることができます。

導入後のライセンス追加も可能なのでとりあえず少ないライセンス数を導入して運用することができます。

システム化における最大の課題である初期導入費用を抑えることができます。



消防くんV4 ライセンス管理機能導入例①

購入ライセンス数：3ライセンス

インストール台数：9台（点検担当部署7台、業務担当部署2台）

■ 運用方法 ■

点検担当者：点検した物件の点検票を作成。

事務担当者：問い合わせ時の確認用に使用。

■ 導入効果 ■

「消防くん」導入前に使用していた点検票ソフトは2ライセンス使用していたが、決まった2台のパソコンでしか使用できなかったため、ソフトを使用するときに席を移動する必要があった。

「消防くん」を各担当者のパソコンに導入することにより、席の移動などのわずらわしさがなくなった。

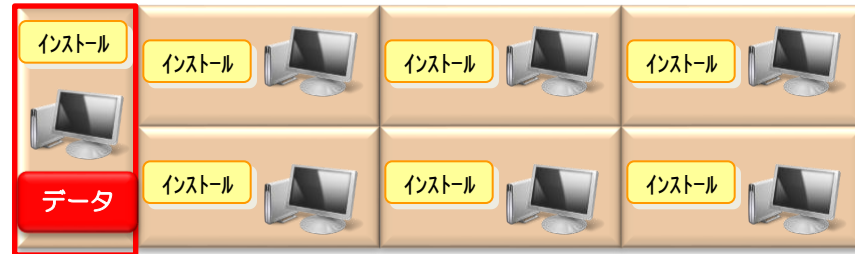
■ 今後の課題 ■

データが管理者個人のパソコンに入っているので安定性、信頼性を考慮しサーバー機の導入も視野に入れたい。

夕方に利用者が集中するので、あまりにも集中するようであれば追加ライセンスを検討する必要がある。

点検担当部署

7台すべてのパソコンにインストール



業務担当部署

2台のパソコンにインストール



消防くんV4 特長② ~充実の搭載書式~

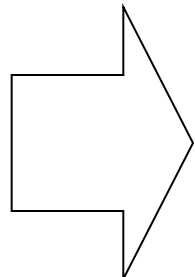
法令に準拠した点検結果報告書、試験結果報告書をはじめ標準搭載しております。

| 点検報告 | 様式1 様式2 様式3 参考様式 | 点検結果報告書 点検結果総括表 点検者一覧表 修理・整備記録表 | 試験報告 | 様式1 様式2 様式3 様式4 様式5 様式6 様式7 様式8 様式9 様式10 様式11 様式12 様式13 様式14 様式15 様式16 様式17 様式18 様式19 様式20 様式21 様式22 様式23 様式24 様式25 様式25の2 様式26 様式27 様式28 様式29 様式30 様式31 様式32 様式33 様式34 様式35 様式36 様式37 | 消火器 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備 不活性ガス消火設備 粉末消火設備 屋外消火栓設備 動力消防ポンプ設備 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 漏電火災警報器 非常警報設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 消防用水 排煙設備 連結散水設備 連結送水管（共同住宅用） 非常コンセント設備（共同住宅用） 無線通信補助設備 非常電源専用受電設備 自家発電設備 蓄電池設備 燃料電池設備 配線 総合操作盤 パッケージ型消火設備 パッケージ型自動消火設備 共同住宅用スプリンクラー設備 共同住宅用自動火災報知設備 住戸用自火報・共住用非常警報設備 特定小規模施設用自動火災報知設備 加圧防排煙設備 複合型居住施設用自動火災報知設備 | 設置・着工届 | 様式1の2の3 様式1の7 | 設置届出書 着工届出書 |
|------|---|---|-------|---|--|--------|------------------|----------------|
| 点検票 | 様式1 様式2 様式3 様式4 様式5 様式6 様式7 様式8 様式9 様式10 様式11 様式12 様式13 様式14 様式15 様式16 様式17 様式18 様式19 様式20 様式21 様式22 様式23 様式24 様式25 様式26 様式27 様式28 様式29 様式30 様式31 様式32 様式33 様式34 様式35 様式36 様式37 | 消火器具 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備 不活性ガス消火設備 粉末消火設備 屋外消火栓設備 動力消防ポンプ設備 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 漏電火災警報器 非常警報設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 消防用水 排煙設備 連結散水設備 連結送水管（共同住宅用） 非常コンセント設備（共同住宅用） 無線通信補助設備 非常電源専用受電設備 自家発電設備 蓄電池設備 燃料電池設備 配線 総合操作盤 パッケージ型消火設備 パッケージ型自動消火設備 共同住宅用スプリンクラー設備 共同住宅用自動火災報知設備 住戸用自火報・共住用非常警報設備 特定小規模施設用自動火災報知設備 加圧防排煙設備 複合型居住施設用自動火災報知設備 | 概要表 | 様式1 様式2 様式3 様式4 様式5 様式6 様式7 様式8 様式9 様式10 様式11 様式12 様式13 様式14 様式15 様式16 様式17 様式18 様式19 様式20 様式21 様式22 様式23 様式24 様式25 様式26 様式27 様式28 様式29 様式30 様式31 様式32 様式33 様式34 様式35 様式36 様式37 | 防火対象物・製造所等 屋内・屋外・水噴霧・泡消火設備 スプリンクラー設備 不活性ガス・ハロゲン化物・粉末消火設備 自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 避難器具 総合操作盤 パッケージ型消火設備 パッケージ型自動消火設備 | | | |
| | | | 防火対象物 | 様式1 様式2 様式2 | 防火対象物点検結果報告書 防火対象物点検票（その1～5） 防火対象物点検票（その6～8） | | | |
| | | | 防災管理 | 様式1 様式2 | 防災管理点検結果報告書 防災管理点検票（その1～3） | | | |
| | 参考様式 | 参考様式 | 点検票 | 参考様式 | 可搬消防ポンプ等点検・整備記録票 蓄電池充電記録 簡易自動消火装置点検票 消防用設備等設置計画届出書 | | | |

消防くんV4 特長③ ~VPN環境対応~

VPN接続対応

データ処理方法の改善により、サイズの大きい物件データもストレスなく作業できます。さらにこのデータ処理の改善により**VPN接続環境下でも使用可能**になりました。**本支店間、協力業者、自宅など**の遠隔の拠点とのデータ共有が可能になります。



各拠点でそれぞれにデータを作成、更新、管理

データは本社で一元管理！



各拠点のPCにインストールしている報告書入力プログラムから本社のデータベースにアクセスします。



消防くんV4 特長④ ~使いやすい画面設計と操作性~

見やすく、使いやすい画面設計を追求しました。

報告書の書面に対して違和感無く入力ができるようにしております。

また、**マスター入力、履歴からの入力**などさまざまな機能を搭載することにより、点検票作成の時間短縮と疲労軽減を実現しました。

消防くん for Windows 報告書作成 - 物件[ビーワンビル]

別記様式第11

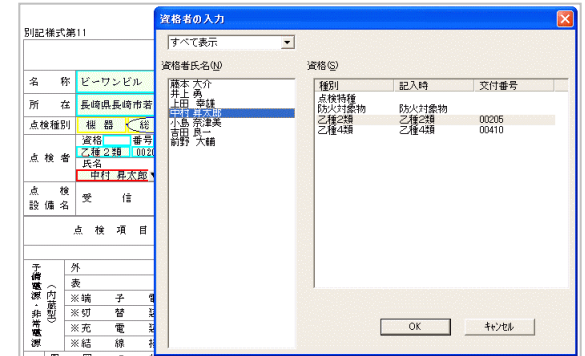
自動火災報知設備点検票 (その1)

| | | | |
|-------|---------------|-------|-------------------------|
| 名称 | ビーワンビル | 管理者 | 松田 善男 |
| 所在 | 長崎県長崎市若葉町1-25 | 立会者 | 丸尾 雄一郎 |
| 点検種別 | 機器 | 点検年月日 | 平成17年 4月 1日～ 17年 4月 29日 |
| 資格番号 | 乙種2級 000252 | 社名 | T E L |
| 点検者 | 小島 奈津美 | 住所 | 長崎県長崎市若葉町1-25 |
| 点検設備名 | 製造者名 | | |
| 受信機 | 型式等 | | |

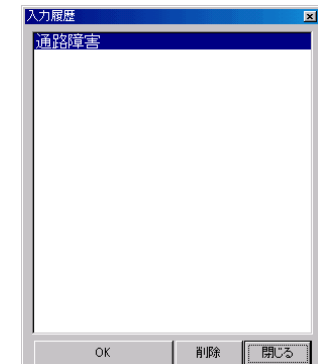
点検項目

| | 点検結果 | 判定 | 不良内容 | 措置内容 |
|-----------|-------|----------------|------|------|
| 機器 | 点検 | ○ | | |
| 外表 | 形 | Ni-Cd | ○ | |
| 表示 | 示 | 1.2AH 第128-55号 | ○ | |
| ※端子電圧 | 示 | 20 V | ○ | |
| ※切替装置 | 示 | | ○ | |
| ※充電装置 | 示 | | ○ | |
| ※結線接続 | 示 | | ○ | |
| 周囲の状況 | 3階管理室 | × | 屋根破損 | 修理 |
| 外表 | 形 | | ○ | |
| 警戒区域の表示装置 | 示 | | ○ | |
| 電圧 | 計 | V | ○ | |
| スイッチ類 | 示 | | ○ | |
| ヒューズ類 | 示 | A | ○ | |
| ※继電器 | 示 | | ○ | |
| 表示灯 | 示 | | ○ | |

入力項目ごとに履歴から
の入力が可能！



一点検者マスター



消防ぐん V4 特長⑤ ~管理機能ー1~

顧客名と対象となる物件の点検月や特記事項の管理が一画面で確認できます。また、点検時期で色分けして表示し、**点検月ごとの予定一覧表も作成可能です。**

各物件の**点検票データはファイル抽出しメール送信、USBメモリやCD-Rにコピーし送ることができます。本社ー支店間や協力業者間でのデータ共有が可能になります。**

物件一覧

消防ぐん for Windows 報告書作成 - [顧客一覧] : 物件情報ファイル

顧客情報(1) 接続(1) 表示(1) ヘルプ(1)

新規顧客 顧客の削除 新規物件 物件の北へ 物件の削除 表示設定 ヘルプ

すべて表示 現在の表示ワード: 物件情報ファイル サウンド内の物件を表示

| 顧客No | 顧客名 | 所在 | 担当者名 | 〒 | TEL | FAX |
|-------|--------------|----------------|--------|----------|--------------|--------------|
| 00000 | 顧客なし | | | 113-0033 | 03-6684-4851 | 03-6684-8745 |
| 00001 | 株式会社ビジネス防災 | 東京都文京区本郷4-25-9 | 村田 修身 | 113-0033 | 03-6684-4851 | 03-6684-8745 |
| 00002 | ピーワンビジネス株式会社 | 長崎県長崎市若狭町1-22 | 本英 達則 | 852-8137 | 095-849-4000 | 095-849-5000 |
| 00003 | 有限会社マル商会 | 長崎県長崎市上野町25-5 | 丸尾 雄二郎 | 852-8113 | 095-845-0000 | 095-845-9999 |

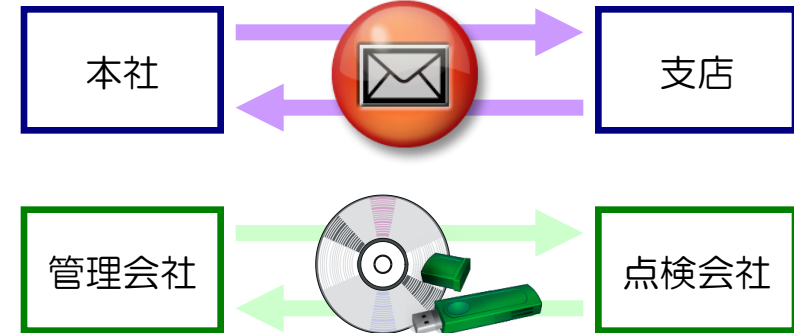
物件No. 次回予定日 物件名 所在地 備考

| | | | | |
|-------|----------|--------|---------------|--|
| 00000 | 2005年 4月 | ピーワンビル | 長崎県長崎市若狭町1-25 | |
| 00001 | 2005年 4月 | ユカリビル | 西彼杵郡長与町 | |

次回予定日: = 設定無し = 2004年10月以前 = 2004年11月(今月) = 2004年12月(来月) = 2005年1月～2005年10月 = 2005年11月以後

新規顧客の作成 新規物件の作成 物件検索 特記事項登録 表示件数: 2 件 一覧CSVデータ出力 オンライン NUM

データでの送受信が可能！



※ PDFファイルでの送信も可能です！

予定一覧表 (2009年11月 ~ 2010年1月)

| 件名 | 所在地 | 次回予定日 | 担当者 | 電話番号 | 見解割合 | 備考 |
|--------------------|----------------|---------------|--------------|------|------|----|
| サンクルビル | 東京都文京区本郷1-11 | 2009/11 什角 修 | 03-5612-0001 | | | |
| サンクルビル | 東京都文京区本郷1-11 | 2009/12 東京 大輔 | 03-5604-1111 | | | |
| サンクルビル | 東京都文京区本郷1-11 | 2009/12 東京 大輔 | 03-5604-1111 | | | |
| 埼玉工業(株) 所在工場 A1-28 | 埼玉県所沢市西所沢1-1-1 | 2009/12 埼玉 大輔 | 04-222-3333 | | | |
| 埼玉工業(株) 所在工場 M-3.0 | 埼玉県川越市西川越1-1-1 | 2009/12 埼玉 大輔 | 04-222-3333 | | | |
| 埼玉工業(株) 川越工場 (D地区) | 埼玉県川越市西川越1-1-1 | 2009/12 埼玉 大輔 | 04-222-3333 | | | |
| ビジネススター千葉 | 千葉県千葉市中央区 | 2010/ 1 佐藤 純介 | 03-332-3333 | | | |

—予定一覧—



株式会社ビジネス・ワン

消防くんV4 特長⑥ ~管理機能ー2~

「消防くん」では点検票の管理だけではなく、各物件の点検月や任意に設定した項目の管理が可能です。また、物件情報としてエクセルやワード、スキャンした図面など消防くん以外で作成したファイルの添付が可能になり、物件に係わる情報を「消防くん」でデータベース化し一元管理することができます。

物件情報の設定

物件No: 00002 顧客名(フル名): [00003] サンプル工業㈱

物件情報
スケジュール設定・その他 設備

フリガナ サンプルビル
物件名 サンプルビル
郵便番号 113-0033 検索 電話番号 03-5612-0001
所在地 東京都文京区本郷191-11
用途(※) 第5項の① 寄宿舎、下宿、共同住宅
構造・規模(※)
床面積 m² 延べ面積 m²

報告書一覧 添付ファイル一覧

点検日 ~点検日 権 総 試 防対 特殊 建築 点検者 備考

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2009/11/01 | <input type="checkbox"/> 2009/11/01 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 点検 甲郎 | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2009/05/02 | <input type="checkbox"/> 2009/05/13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 中村昇平 | |

過去の点検票の保存も可能

OK キャンセル

物件情報の設定

物件No: 00002 顧客名(フル名): [00003] サンプル工業㈱

物件情報
スケジュール設定・その他 設備

スケジュール設定

| | | | | |
|----|------|----|-----|-------|
| 種別 | サイクル | 年 | 月 | ターゲット |
| 機器 | 毎年 | -- | 11月 | 毎年 |
| 総合 | | | | |

予定年 予定期

種別 指定なし

追加 削除 次回へ繰越

他の項目

| | | |
|-------|---------|-----|
| 名前 | 自社管理No. | 値 |
| 提出作成者 | 0013 | 未提出 |
| | | 錦田 |

任意の管理項目の作成が可能

NEW!

報告書一覧 添付ファイル一覧

名前 更新日時

[業務責任者(経歴書).xls] 2009/10/14 18:33:42

[案内文.doc] 2009/10/08 18:40:08

消防くん以外で作成したデータ

OK キャンセル



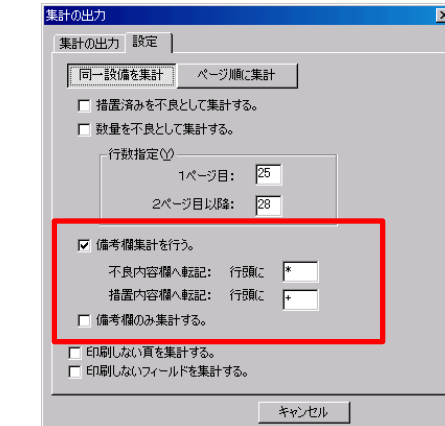
作成した各設備の点検票の入力内容から総括表および点検者一覧表を自動作成します。面倒な総括表・点検者一覧表作成の大幅な時間短縮とミスをなくすことができます。

総括表自動作成

The screenshot displays two windows of the FireGon V4 software. The top window shows a summary report for 'Emergency Light and Guidance Lamp Inspection' (緊急灯及び誘導標査点検票) with details like location (福岡県福岡市中央区薬院3-16-27), inspection date (平成22年6月24日), and inspector (株式会社ビジネス・ワン). The bottom window shows a detailed inspection form for 'Emergency Light and Guidance Lamp' (緊急灯及び誘導標) with various inspection items and results. A large blue arrow points from the bottom window to the top one, indicating the automatic generation process. A callout box highlights the text '不良内容が総括表に自動反映' (Faulty content automatically reflected in the summary table).

～備考欄に不良・措置内容を記入した場合～

行頭に*や+など記号を付けると、備考欄に入力した不良内容・措置内容のデータが総括表に反映させることができます。



消防くんV4 特長⑦

～総括表・点検者一覧表自動作成機能2～

点検者一覧表自動作成

別記様式第1 消火器具点検票 (その1)

| | | | |
|------|--------------------|-------|------------------------|
| 名称 | サンプルビル | 防火管理者 | |
| 所在 | 福岡県福岡市中央区築院3-18-27 | 立会者 | |
| 点検種別 | 機器点検 | 点検年月日 | 平成22年 6月24日～ 22年 6月24日 |
| 点検者 | 波松 番号 第1種 14010000 | 社名 | TEL |
| 所属会社 | 株式会社ビジネス消防設備 | 住所 | 095-849-4240 |
| 点検者 | 点検 乙郎 | 氏名 | |
| 点検者 | 点検 乙郎 | 氏名 | |
| 点検者 | 点検 乙郎 | 氏名 | |

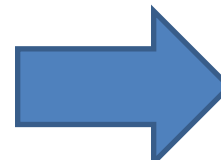
別記様式第11 自動火災報知設備点検票 (その1)

| | | | |
|-------|--------------------|-------|---------------------------|
| 名称 | サンプルビル | 防火管理者 | |
| 所在 | 福岡県福岡市中央区築院3-18-27 | 立会者 | |
| 点検種別 | 機器 総合 | 点検年月日 | 平成22年 6月24日～ 22年 6月24日 |
| 点検者 | 波松 番号 第2種 202000 | 社名 | TEL |
| 点検者 | 点検 者 | 点検者 | 株式会社ビジネス消防設備 095-849-4240 |
| 点検者 | 点検 甲郎 | 氏名 | |
| 点検受信機 | 製造者名 ニッセキ 1985年製 | 型式 | 受第3～20号 型式 IGPJ10-DC |

別記様式第18 誘導灯及び誘導標識点検票

| | | | |
|------|--------------------|-------|---------------------------|
| 名称 | サンプルビル | 防火管理者 | |
| 所在 | 福岡県福岡市中央区築院3-18-27 | 立会者 | |
| 点検種別 | 機器 | 点検年月日 | 平成22年 6月24日～ 22年 6月24日 |
| 点検者 | 波松 番号 第2種 202000 | 社名 | TEL |
| 点検者 | 点検 者 | 点検者 | 株式会社ビジネス消防設備 095-849-4240 |
| 点検者 | 点検 甲郎 | 氏名 | |

各設備の点検者情報を基に
点検者一覧を自動作成



物件[サンプルビル] - 消防くん for Windows 報告書作成

消防用設備等(特殊消防用設備等) 点検者一覧表

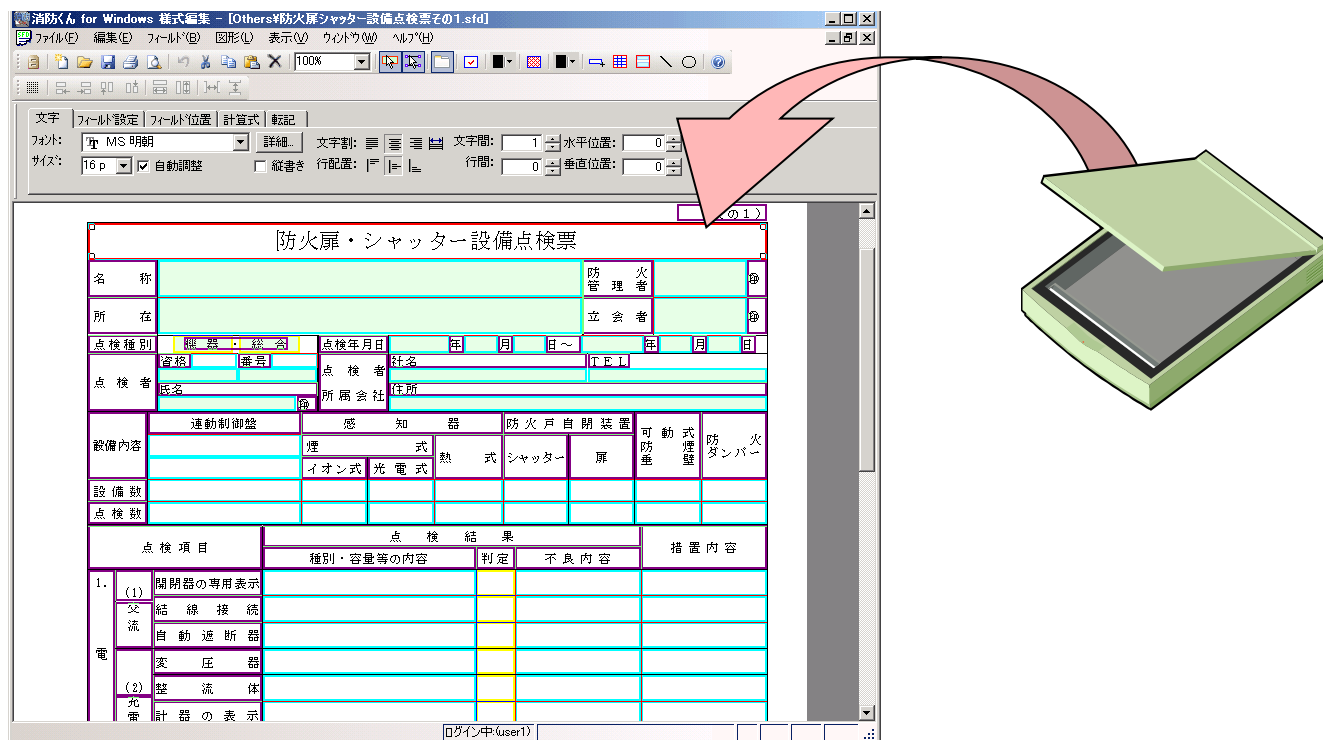
| 住 所 | 長崎県長崎市若葉町 | 設 備 名 |
|-----------|--|--|
| 氏 名 | 点検 乙郎 | 電話番号 095-849-4240 |
| 消 防 設 備 士 | 種 類 等 交付知事 甲種 機器 第1種 第1種 乙種 機器 第2種 第2種 | 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 |
| 資 格 | 特 種 第1種 第1種 第2種 第2種 | 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 |
| 住 所 | 長崎県長崎市若葉町 | 自 動 火 災 報 知 設 备 誘導灯及び誘導標識 |
| 氏 名 | 点検 甲郎 | 電話番号 095-849-4240 |
| 消 防 設 備 士 | 種 類 等 交付知事 甲種 機器 第1種 第1種 乙種 機器 第2種 第2種 | 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 |
| 資 格 | 特 種 第1種 第1種 第2種 第2種 | 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 支 付 年 月 日 講習受講状況 支 付 年 月 日 受講地 受講年月 |

F5: 再表示 F6: 設定なし F7: 記号(送込) F8: 記号(送込) F9: 内容複数 F10: 設定なし F11: 設定なし F12: 設定なし [ログイン中(user1)]



消防くんV4 特長⑧ ~フォーム編集機能~

標準搭載書式の変更や一覧表や着工届けなどの地域独自の書式の登録が可能になります。また、消防設備以外の帳票の作成もできるので様々な業務の管理ツールとしてもご活用いただけます。点検票ソフト、エクセル、ワードなど作成する書式によりソフトを使い分ける必要が無くなり効率よく書類を管理を実現できます。さらに、スキャナを活用すればあらゆる書面を取りこみ、書式の作成がスムーズに行えます。



消防くんV4 特長⑨ ~サーバーOS対応・自動バックアップ機能~

サーバーOS対応

V4からサーバーOS(Windows Server 2012/2016)に対応いたしました。クライアントPCに保存していた物件データをサーバーへ移行し、より安定した環境でご使用いただけるようになりました。

従来通りWindows8/Windows10でもご使用頂けます。

自動バックアップ



! Point

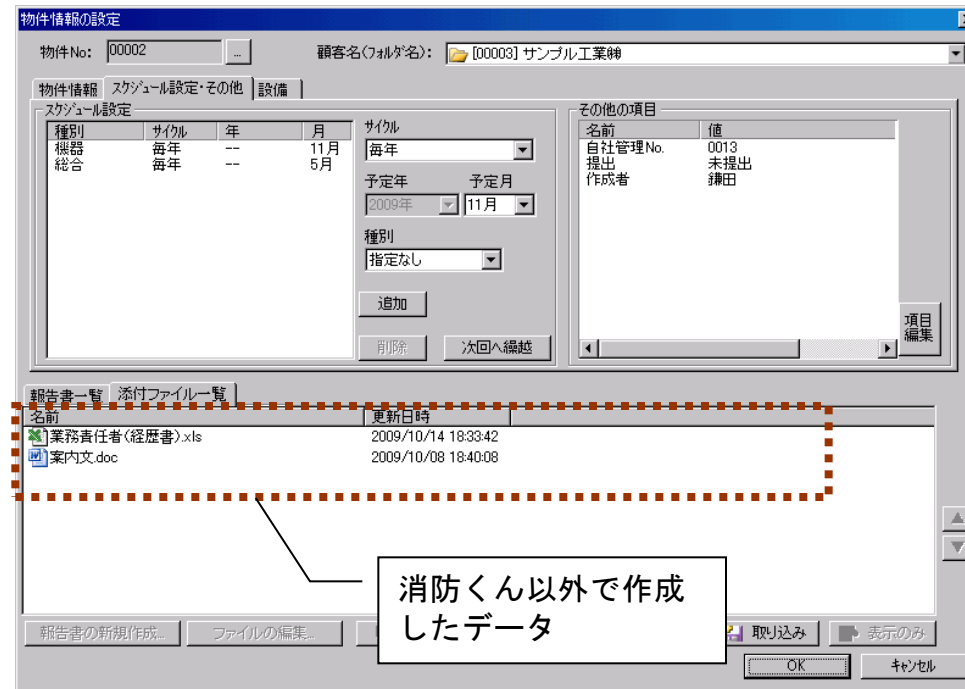
データベースのバックアップ機能とWindowsのタスクスケジューラを活用することで物件データの自動バックアップが可能になります。面倒で時間が掛かる手動でのバックアップ作業が不要になります。



消防くんV4 特長⑩～関連資料添付機能～

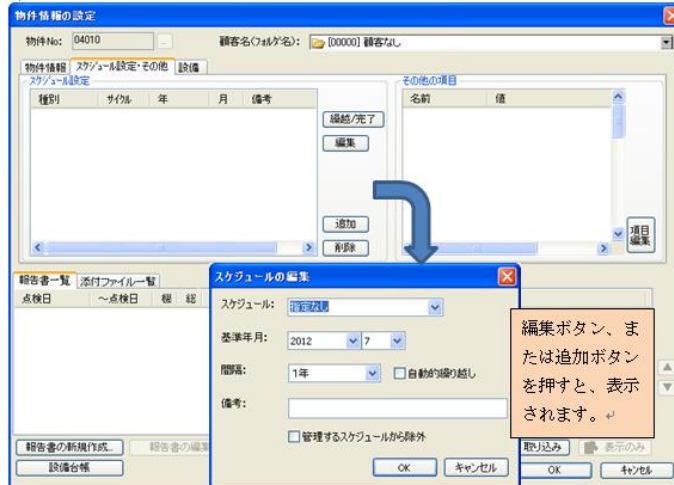
V4では点検票の管理だけではなく、エクセルやワード、写真、図面など**消防くん以外で作成したファイルの添付が可能**になります。

個人で管理しているファイル、共有フォルダで管理しているファイルを「消防くん」で物件情報の一部として一元管理することができます。



消防くんV4 特長⑪ ~点検スケジュール管理機能~

- 点検間隔を1年単位に加えて、半年、3か月、1度のみ等を設定可能になります。
- スケジュールの名称を、自由に編集できるようになります。
- 従来はすべて自動繰り越しとなっていましたが、設定を変更できるようになります。
- 物件一覧画面で、複数のスケジュールがある物件を、スケジュールごとに行を分けて表示することができるようになります。



スケジュールの展開表示

ひとつの物件に対して、複数のスケジュールがある場合に、物件一覧画面で、スケジュールごとに行を分けて展開表示することができるようになります。

| 物件No. | 次回予... | 物件名 | 次回予定種別 |
|-------|----------|----------|----------|
| 04010 | 2012年 7月 | 第一ビジネスビル | 総合 防火対象物 |

| 物件No. | 次回予... | 物件名 | 次回予定種別 |
|-------|----------|----------|--------|
| 04010 | 2012年 7月 | 第一ビジネスビル | 防火対象物 |
| 04010 | 2012年 7月 | 第一ビジネスビル | 総合 |

スケジュール： 従来の選択肢に加えて、自由に編集できます。
基準年月：スケジュールの基準になる年月です。
間隔：従来の年単位に加えて、半年、3か月なども選択できます。
備考：備考を設定できます。

自動繰り越し：点検年月を過ぎた場合に、繰り越しの判定をするかを選択できます。
管理するスケジュールから除外：該当物件のスケジュールの判定から除外します。



消防くんV4 特長⑫～資格チェック機能・両面印刷機能～

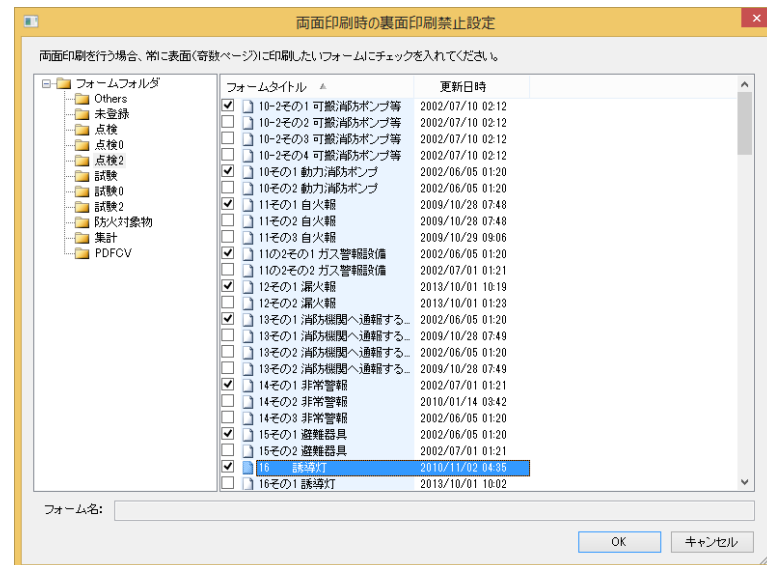
1. 消防資格者の資格交付日等情報のチェック機能

報告書印刷時、資格者情報が古ければメッセージでお知らせします。



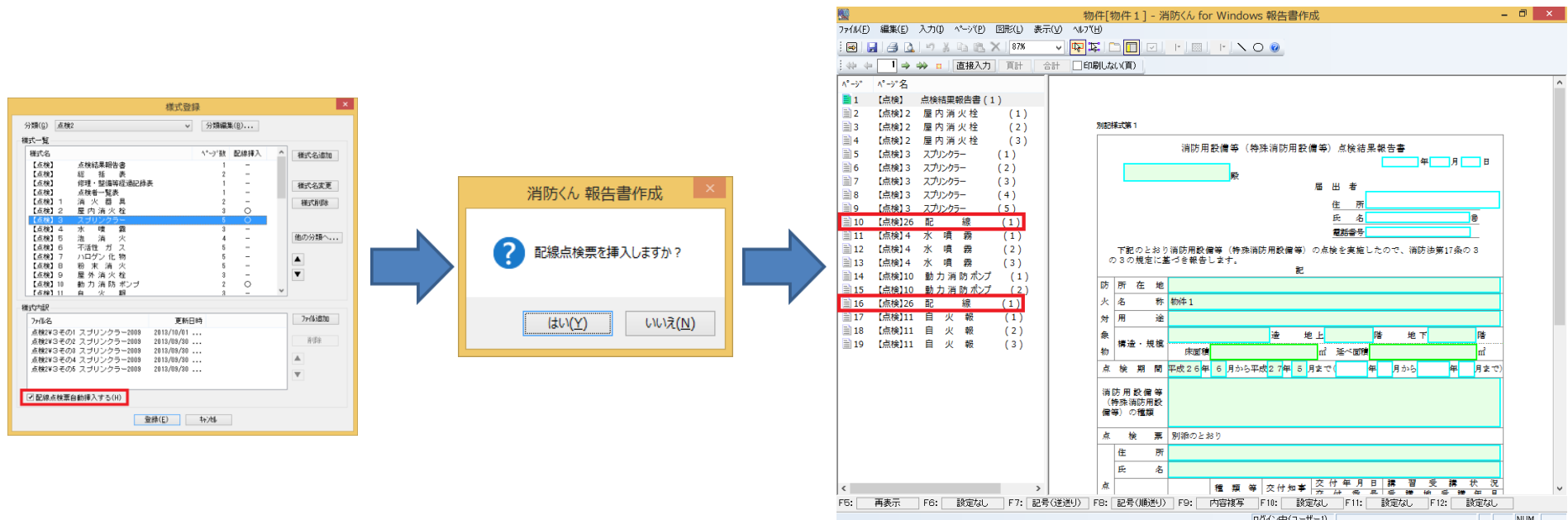
2. 両面印刷時の裏面印刷禁止設定

両面印刷を行う場合、常に表面（奇数ページ）に印刷するフォームを指定できるようになりました。各設備の点検票その1が表面に印刷されます。



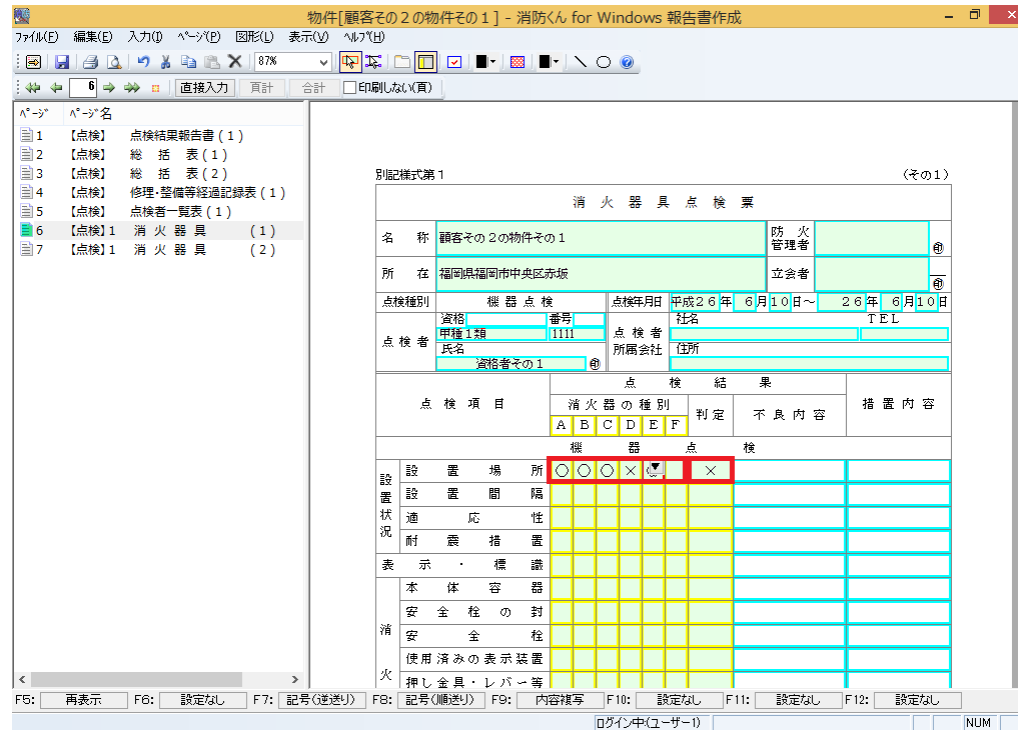
消防くんV4 特長⑬～配線点検票自動挿入機能～

設備毎に配線点検票の自動挿入設定が可能になりました。設定した設備は報告書作成時に自動で配線点検票が追加されます。



消防くんV4 特長⑯～消火器具の判定欄自動判定機能～

A～Fの点検結果から、判定欄を自動判定する機能を追加しました。



消防くんV4 特長⑯～ユーザー権限機能～

消防くんユーザーに「権限（管理者／一般）」「報告書作成（フルアクセス／ファイル添付制限／参照のみ）」「様式編集（使用可／不可）」の設定を追加しました。
各設定に従ってユーザー毎に使用できる機能を制限することができます。

| ID | ユーザー名 | 権限 | 報告書作成 | 様式編集 |
|----|-------|-----|----------|------|
| 1 | ユーザー1 | 管理者 | フルアクセス | 使用可 |
| 2 | ユーザー2 | 一般 | フルアクセス | 使用可 |
| 3 | ユーザー3 | 一般 | フルアクセス | 使用可 |
| 4 | ユーザー4 | 一般 | ファイル添付制限 | 不可 |
| 5 | ユーザー5 | 一般 | 参照のみ | 使用可 |

「データベース管理」のメニュー【ユーザー編集】で設定できます。

- 権限（管理者／一般）

「管理者」は下記機能が使用可能です。「一般」では使用できません。

- 報告書作成（フルアクセス／ファイル添付制限／参照のみ）

「ファイル添付制限」の場合、物件へのファイルの添付が制限されます。

「参照のみ」の場合、報告書一覧で押せるボタンが「表示のみ」だけになります。

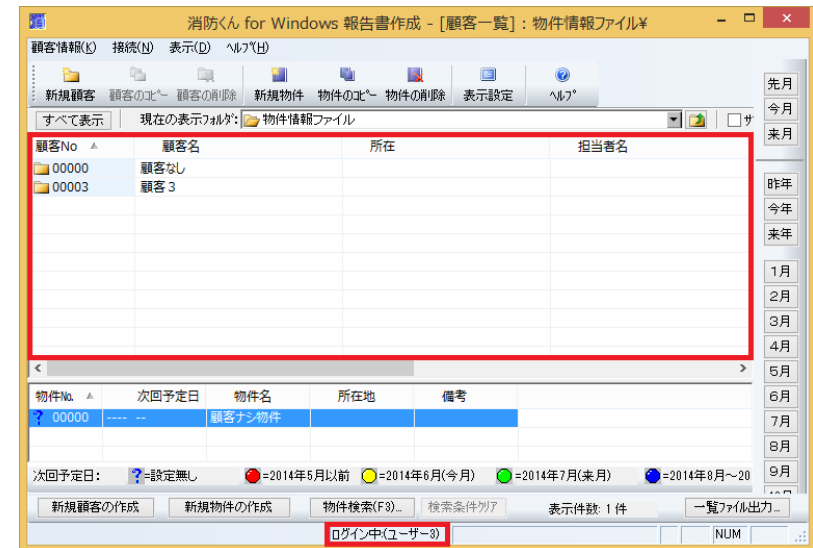
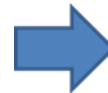
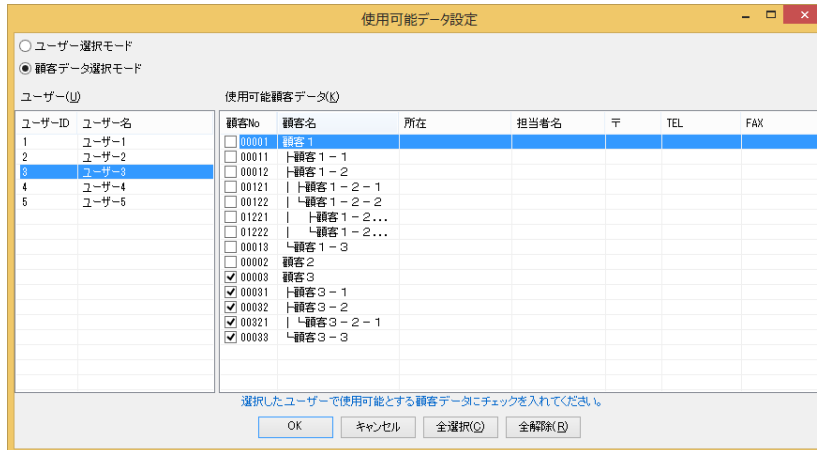
- 様式編集（使用可／不可）

「不可」のユーザーは様式編集を使用できません。ユーザー選択後、終了します。



消防くんV4 特長⑯ ~使用可能顧客データ設定機能~

ユーザー毎に顧客データ「使用可／不可」の設定ができるようになりました。「不可」の顧客データは『報告書作成』の顧客一覧に表示されません。



「報告書作成」のメニュー[顧客情報]-[使用可能データ設定]で、
ユーザー毎に使用可能な顧客を設定できます。
※「使用可能データ設定」は、「管理者」でログインした場合のみ設定できます。

ログインしたユーザーで使用可能なデータだけが顧客一覧に表示されます。



消防くんV4 特長⑯ ~導入後のサポート体制~

問い合わせ受付用のコールセンターの設置、速やかな最新様式への対応など導入後もユーザーの皆様に安心してお使いいただける保守サポート体制をとっております。



法改正時の最新様式対応またはプログラム改定によりリビジョンUPが発生した場合無償にて自動アップデート版を取得頂けます。



専用回線による弊社コールセンターへのご連絡が可能です。操作内容の確認やトラブル等についてTEL、E-Mail、FAXでのお問合わせもご対応いたします。



オペレーターとお客様のパソコンを接続し遠隔操作で画面を確認します。
口頭だけでなく実際に目で見て対処するためより迅速にトラブル解決を行えます。



新規での帳票作成ご依頼の場合会員価格5,000円(税別)でのご提供と、コースにより無償での作成を行わせていただきます。※帳票作成通常価格30,000円(税別)



消防くんV4 特長⑯ ~他社製点検票ソフトからのデータ移行~

「消防くん」では他社製ソフトから安心して買い換えていただけるよう、PDFを介したデータ変換機能が搭載されています。

■ 過去の変換実績

てんけんアシスト/てんけんNET、点検太郎、点検pro、IZUBO-ZU、ResPart3、Excel

※データ移行は100%を保証するものではありません（過去の実績では変換率80%以上）

※お使いのバージョンや様式により上記結果が得られない場合があります。

※点検票フォームの違いにより文字サイトが小さくなる場合があります。

※PDFは文字が選択できるPDFである必要があります。詳しくは弊社へお問い合わせください

※外字は引き継ぐ事はできません。

■ 変換イメージ

他社製ソフト
または
エクセル



The screenshot shows the Fireman-kun software interface. On the left, there is a navigation menu with various inspection items like '火災警報器' (Fire Alarm), '消火栓' (Fire Hydrant), etc. In the center, there is a detailed inspection report form titled '説明灯及び誘導標識点検票' (Inspection Form for Guidance Signs and Emergency Lights). The form includes fields for '施設名' (Facility Name), '点検日' (Inspection Date), and '点検員' (Inspector). Below these, there are several sections with checkboxes for different inspection items, such as '説明灯' (Emergency Light), '誘導標識' (Guidance Sign), and '非常警報装置' (Emergency Alert Device). A large yellow button at the bottom right says '登録' (Register).



消防くんV4 特長⑯ ~エクセルからのデータ移行~

「消防くん」ではエクセルからコピー・貼り付けによりデータ移行ができます。



| 番号 | 設置場所 | 製造者名種別 | 型式番号 | 容量 | 製造年 | 製造番号 | 備考 |
|-----|--------------|----------|-----------|-------|------|---------|----|
| 87 | 【1階】 | | | | | | |
| 88 | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | |
| 90 | 1 資材搬入口 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117013 | |
| 91 | 2 エントランス | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117036 | ○ |
| 92 | 3 紙手交換室 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117046 | ○ |
| 93 | 4 紙手交換室 東 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117052 | ○ |
| 94 | 5 紙手交換室 東中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117087 | ○ |
| 95 | 6 紙手交換室 中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117030 | ○ |
| 96 | 7 1F南ELV前 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117015 | ○ |
| 97 | 8 トラックヤード 南 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117026 | ○ |
| 98 | 9 紙手交換室 南中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117027 | ○ |
| 99 | 10 紙手交換室 北中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117029 | ○ |
| 100 | 11 トラックヤード 北 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117310 | ○ |
| 101 | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | |
| 103 | | | | | | | |
| 104 | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | |
| 109 | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | |
| 111 | | | | | | | |
| 112 | | | | | | | |
| 113 | | | | | | | |



消防くん

| 消火器具維持台帳 | | | | | | |
|----------|-----------|----------|-----------|-------|------|---------|
| 番号 | 設置場所 | 製造者名種別 | 型式番号 | 容量 | 製造年 | 備考 |
| 1 | 資材搬入口 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117013 |
| 2 | エントランス | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117036 |
| 3 | 給紙カセット北西 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117046 |
| 4 | 給紙カセット 東 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117052 |
| 5 | 給紙カセット 東中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117037 |
| 6 | 給紙カセット 中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117030 |
| 7 | 1F南ELV前 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117015 |
| 8 | トラックヤード 南 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117026 |
| 9 | 給紙カセット 南中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117027 |
| 10 | 給紙カセット 北中 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117029 |
| 11 | トラックヤード 北 | ヤマトプロテック | YA-10XIII | 3.0kg | 2018 | V117310 |



消防くんV4 オプション～社外持ち出しキット～

報告書作成の場所は、問わず。点検中の現場内、車内、出張先の宿泊場所等様々な場所で、消防点検報告書の作成が可能です。



※利用イメージ※

1. 社内に設置してある消防くんV4よりデータを取り出し消防くんV4持ち出しキットのインストールされたノートPCなどにデータを取り込みます。
2. 外部に持ち出したノートPCなどで報告書を作成します。作成時はインターネット回線などへの接続も必要ありません。
3. 持ち出したノートPCで作成した報告書データを取り出し社内の消防くんV4導入PCへデータを取り込みます。

※導入システム要件

- Windows 8,10対応
- CPU 1GHz以上
- 必要メモリ 2G
- HDD 300MB以上の空き
- CDROM ドライブ必須
- 800×600ドット 256色以上表示可能なディスプレイ

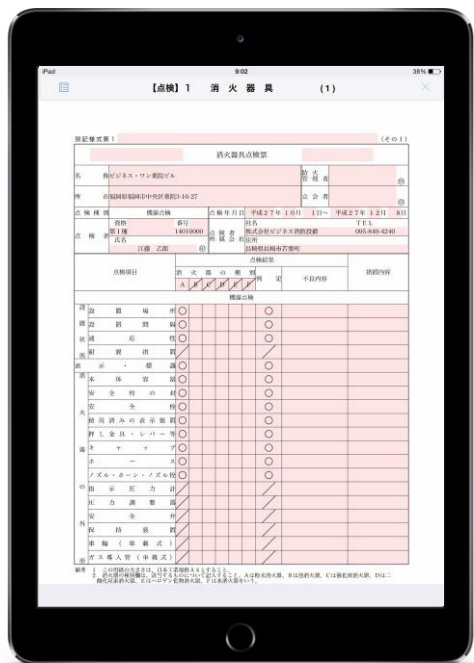
※本製品は消防くんV4ご導入社様向けの製品となります。

※持ち出しキットでは一部機能が制限されていますので、総括表や資格者一覧表の自動集計機能はありません。



消防くんV4 オプション～消防くんiTツール “消防くんiOS版”～

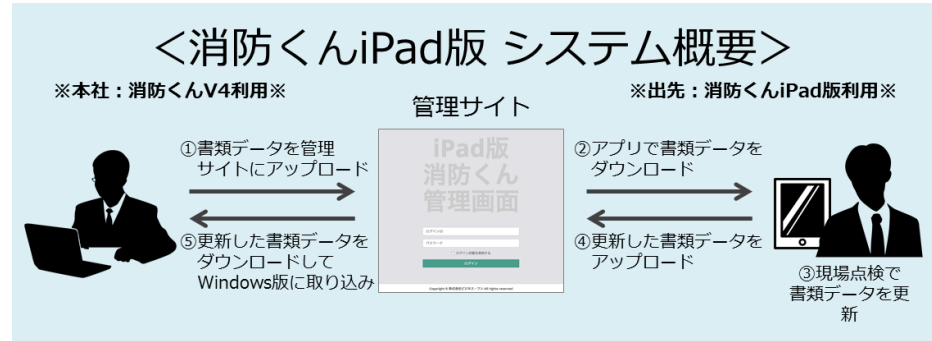
消防設備点検の報告書作成システム「消防くんV4」がiPhone及びiPadアプリとの連携で、さらに便利になります！



外出先での点検票入力が可能になり会社での事務作業を大幅に短縮できます！

急な問い合わせでもサー
バーに物件データをアップ
すれば外出先でも点検票の
確認が可能になります！

外出先からデータ送信す
れば消防くんすぐに点検票
を完成させることができます！



«TOP画面»



«ロック機能»



«入力補助機能»



消防くんV4 オプション～消防くん i ツール “消防くん写真台帳”～

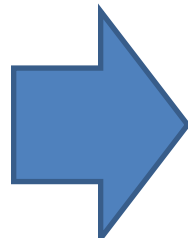
iPhoneまたは*iPad*で不良箇所を撮影しながら入力するだけで簡単に写真台帳を作成することができます。



点検の際に作成する不良箇所の写真台帳をiPhone及びiPadで作成することができるアプリです。

撮影しながら設備名、設置階、設置場所などを入力するだけで簡単に写真台帳を作成することができます。

**消防くんV4のご利用がなく
てもお使いいただけます！**



物件名：薬院ビル

設備名：消火器具

A red fire extinguisher with a black hose and a yellow nozzle is mounted on a white rectangular base. It is positioned against a white wall with a black electrical outlet. The extinguisher has a label with the word "SABRETTA" and some other text.

設置階 : 1階

設置場所 : ロビー

撮影日 : 2016/08/25

A red fire extinguisher with a black hose and a yellow nozzle is mounted on a red circular base. It is standing on a grey carpeted floor. The background shows a white wall and a dark wooden cabinet.

設置階 : 3階

設置場所 : エレベーター前

撮影日 : 2016/08/23

A red fire extinguisher with a black hose and a yellow nozzle is mounted on a red circular base. It is standing on a grey carpeted floor. In the background, there is a dark wooden cabinet on the left and a white door on the right.

設置階 : 5階

設置場所 : ドア脇

撮影日 : 2016/08/23

消防くんV4 オプション～点検工事見積システム～

消防設備の点検と工事の見積りが可能なシステムです。

点検見積

機器点検費用、総合点検費用を同時に見積りすることができます。

工事見積

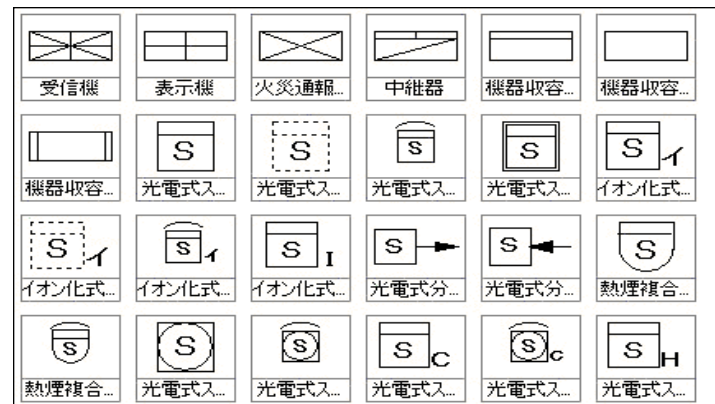
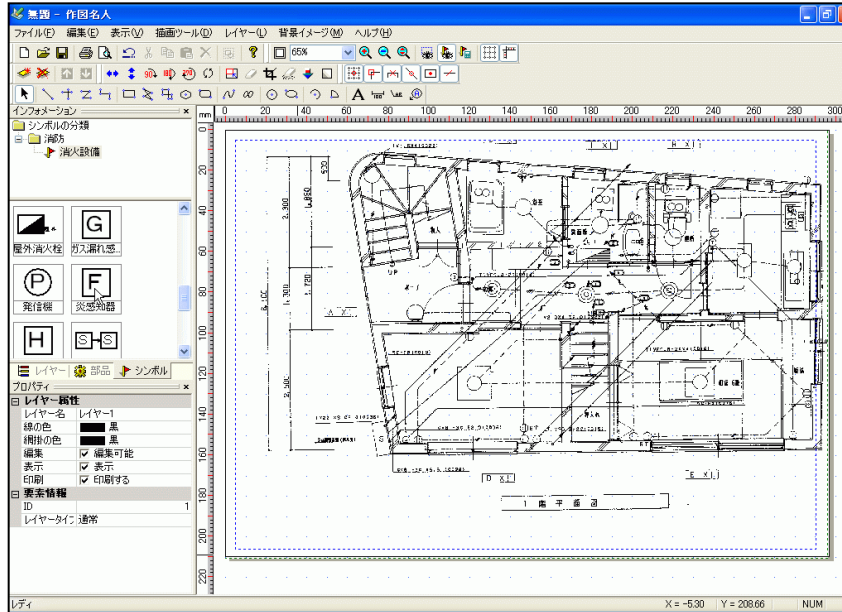
| 工事見積 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|----|-----|-----------|---------|---------|-------|--------|---------|-------|
| 見積システム Ver.1.0 | | | | | | | | | | | |
| 画面(O) ファイル(F) ヘルプ(H) 設定(S) ~47(H) | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 番号 | 名稱 | 規格 | 単位 | 見積数量 | 見積単価 | 見積金額 | 実行数量 | 実行単価 | 実行金額 | |
| 1 ○○駅前第3ビル 25F | 1 ○○駅前第3ビル 25F | | | 個 | 15 | 2,400 | 36,000 | 15 | 2,000 | 30,000 | |
| 2 ○アリーナラッシュ | 2 ○アリーナラッシュ | (埋込型72℃) | | 個 | 5 | 2,500 | 12,500 | 5 | 2,100 | 10,500 | |
| 3 ○アリーナラッシュ | 3 ○アリーナラッシュ | (埋込型98℃) | | 個 | 20 | 5,100 | 102,000 | 20 | 5,000 | 100,000 | |
| 4 ○卷出式フリギ避手 | 4 ○卷出式フリギ避手 | L=1400 | | 本 | 20 | 5,100 | 102,000 | 20 | 5,000 | 100,000 | |
| 5 ○同上付属品 | 5 ○同上付属品 | | | セット | 20 | 5,100 | 102,000 | 20 | 5,000 | 100,000 | |
| 6 ○光電式センサ型感知器 | 6 ○光電式センサ型感知器 | (セッタ・アクリル) "A" ("止金具を含む") | 2種 | 個 | 5 | 24,000 | 120,000 | 5 | 22,100 | 110,500 | |
| 7 ○定温式センサ型感知器 | 7 ○定温式センサ型感知器 | 1種防水 | | 個 | 2 | 2,700 | 5,400 | 2 | 2,500 | 5,000 | |
| 8 ○警報用音頭 | 8 ○警報用音頭 | | | 音頭 | AE 0.9 4C | 40 | 32 | 1,280 | 40 | 25 | 1,000 |
| 9 ○ガス漏れ感知器 | 9 ○ガス漏れ感知器 | | | 個 | 1 | 14,800 | 14,800 | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| 10 ○ガス漏れ中継器 | 10 ○ガス漏れ中継器 | | | 個 | 1 | 6,000 | 6,000 | 1 | 4,000 | 4,000 | |
| 11 ○室外表示灯 | 11 ○室外表示灯 | | | 個 | 1 | 2,000 | 2,000 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| 12 ○警報用音頭 | 12 ○警報用音頭 | HP 1.2 4C | | 音頭 | 20 | 100 | 2,000 | 20 | 50 | 1,000 | |
| 13 ○警報用音頭 | 13 ○警報用音頭 | HP 1.2 3P | | 音頭 | 15 | 133 | 1,995 | 15 | 80 | 1,200 | |
| 14 ○非常用エマージェンシー | 14 ○非常用エマージェンシー | 天埋型 | | 個 | 2 | 4,000 | 8,000 | 2 | 3,000 | 6,000 | |
| 15 ○同上(ナット) | 15 ○同上(ナット) | | | 枚 | 2 | 2,200 | 4,400 | 2 | 1,800 | 3,600 | |
| 16 ○通路誘導灯 | 16 ○通路誘導灯 | 面面型G級 | | 台 | 1 | 26,700 | 26,700 | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| 17 ○通路誘導灯 | 17 ○通路誘導灯 | 片面型G級 | | 台 | 1 | 39,200 | 39,200 | 1 | 35,000 | 35,000 | |
| 18 ○通路誘導灯 | 18 ○通路誘導灯 | 片面型G級 | | 台 | 1 | 24,300 | 24,300 | 1 | 22,000 | 22,000 | |
| 19 ○アリーナラッシュ | 19 ○アリーナラッシュ | 移設工事費 | | 箇所 | 16 | 18,000 | 288,000 | 16 | 15,000 | 240,000 | |
| 20 ○アリーナラッシュ | 20 ○アリーナラッシュ | 増設工事費 | | 箇所 | 4 | 18,000 | 72,000 | 4 | 15,000 | 60,000 | |
| 21 ○水抜き水張り工事費 | 21 ○水抜き水張り工事費 | (水道料金を含む) | | 回 | 2 | 30,000 | 60,000 | 2 | 20,000 | 40,000 | |
| 22 ○配管工事費 | 22 ○配管工事費 | | | 式 | 1 | 50,000 | 50,000 | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| 23 ○機器搬入工事費 | 23 ○機器搬入工事費 | | | 式 | 1 | 140,000 | 140,000 | 1 | 80,000 | 80,000 | |

| 内 計 價 格 表 | | | | | |
|---------------------|-------|----|-------|-------|-----------|
| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 合計 |
| スケグリターナー （高島型） | 15kg袋 | 袋 | 1,400 | 1,100 | 1,540,000 |
| 熱電用テレモダギ (C1400) | 5kg袋 | 袋 | 8 | 1,100 | 8,800 |
| 熱電用高麗菜 （高島型） | 20kg袋 | 袋 | 1,100 | 1,100 | 1,210,000 |
| 合計 | | | | | 2,758,800 |



消防ぐんV4 オプション～作図名人～

スキャナでの建築図面取り込みが可能なので間取図や消防設備の配置図、避難経路図を作成するシステムです。



消防くんV4 仕様および会社概要

■ 動作環境

| | |
|--------------|---------------------------------|
| 対応OS(Server) | Windows Server2012、2016、2019 |
| 対応OS(client) | Windows11 |
| CPU | OS推奨環境もしくは1GHz以上(32/64bitプロセッサ) |
| メモリ | OS推奨環境に準ずる(64bit:8GB以上を推奨) |
| ハードディスク | 1GB以上の空き容量(データ領域・作業領域別) |
| CD-ROM ドライブ | インストール時に必要 |
| ディスプレイ | OS推奨環境に準ずる(1024x768以上を推奨) |
| プリンタ | 上記OSに対応するプリンタ |
| イメージキャナ | TWAIN対応(A4版以上)新規フォーム作成時に必要 |
| ユーザー アカウント | 管理者権限での運用が必須 |
| OSモード | 本製品は、スタンバイモードおよび休止モードに非対応 |

■ データベース

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 利用サービス名 | PostgreSQL Database Server 9.1、10、12 |
| 利用ポート | 5432 |
| 必須コンポーネント | Microsoft .NET Framework 3.5.1 |

■ 会社概要

株式会社 ビジネス・ワン 東京営業所

〒105-0003

東京都港区西新橋1-16-4 8F

TEL 03-3663-9910/FAX 03-6327-5608

株式会社 ビジネス・ワン 大阪営業所

〒553-0003

大阪府大阪市福島区福島7-13-4 202

TEL 06-6136-6706

株式会社 ビジネス・ワン 本社 <http://www.businessone.co.jp>

〒810-0022

福岡県福岡市中央区薬院3-16-27 4F

TEL 092-534-7761/FAX 092-534-776



株式会社ビジネス・ワン