

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～

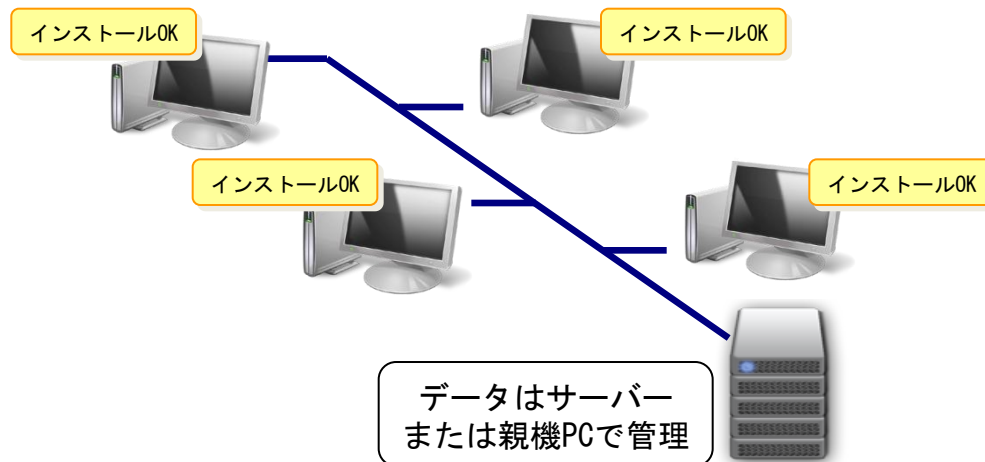
オススメ機能！

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可能です。

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可能です。

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りたい。

タ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。

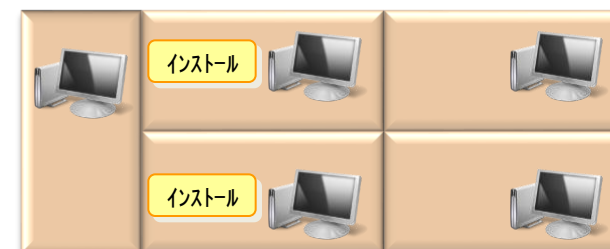
点検担当部署

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～

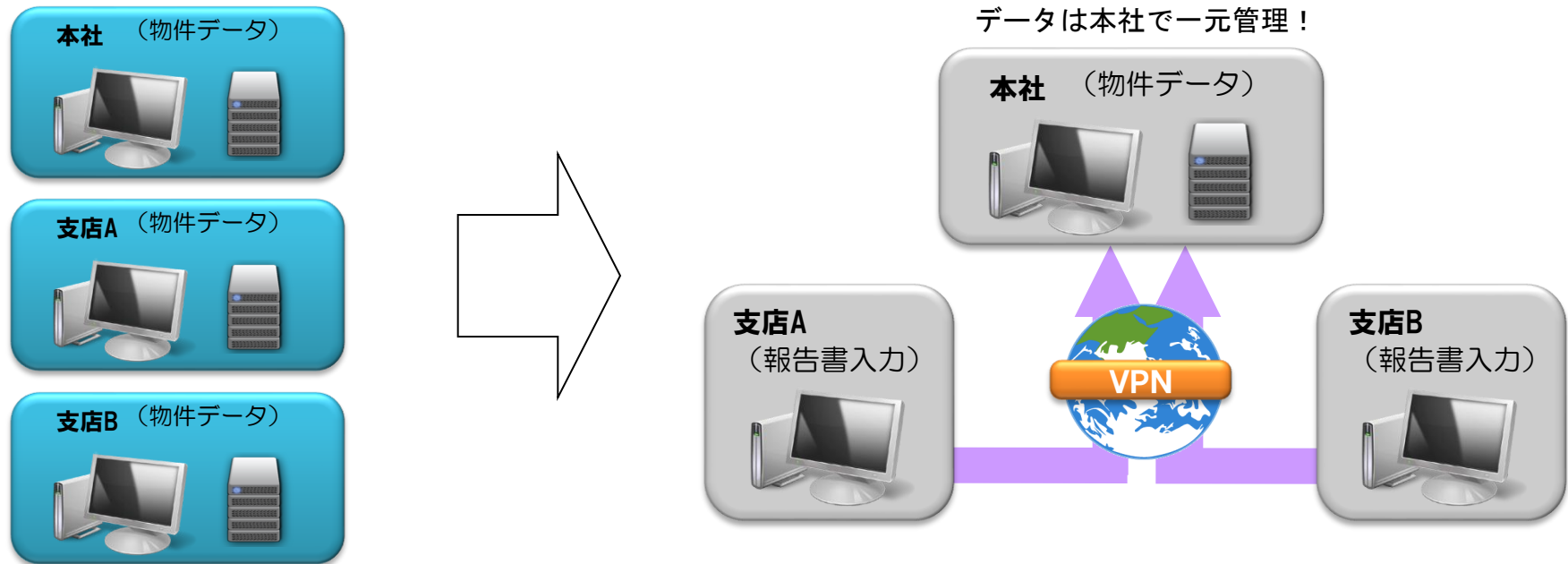
法令に準拠した点検結果報告書、試験結果報告書をはじめ標準搭載しております。

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

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

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。

一点検者マスター

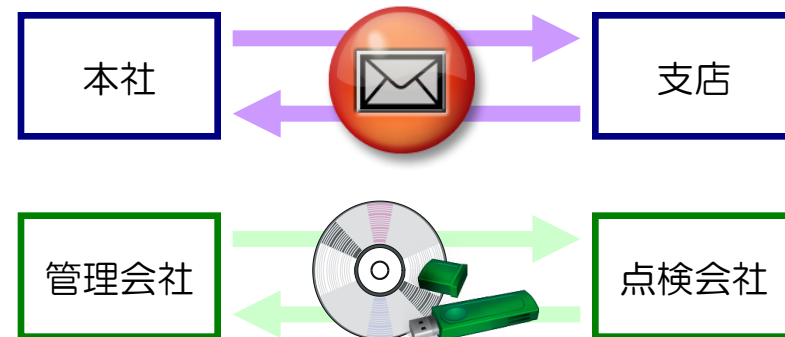
入力項目ごとに履歴からの入力が可能！

消防くん V4 特長⑤ ～管理機能－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－支店間や協力業者間でのデータ共有が可能になります。

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！

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

顧客情報 (Q) 接続 (Q) 表示 (Q) ヘルプ (H)

新規顧客 顧客の追加 顧客の削除 新規物件 物件の追加 物件の削除 表示設定 ヘルプ

すべて表示 現在の表示ファイルが: 物件情報ファイル

顧客No.	顧客名	所在地	担当者名	〒	TEL	FAX
00000	顧客なし					
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	03-5684-4851	03-5684-8745
00002	イーワビジネス株式会社	長崎県長崎市若葉町1-22	本英 義則	852-8137	095-849-4000	095-849-5000
00003	有限会社マルオ商会	長崎県長崎市上野町25-5	丸尾 雄二郎	852-8113	095-845-0000	095-845-9999

先月 今月 来月 毎年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 直接 なし

物件No.	次回予定日	物件名	所在地	備考
00000	2005年 4月	イーワビル	長崎県長崎市若葉町1-25	
00001	2005年 4月	ユカビル	西彼杵郡長与町	

物件一覧

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月以降

新規顧客の作成 新規物件の作成 物件検索 検索条件クリア 表示件数: 2 件 一覧CSVファイル出力

オンライン NUM

予定一覧表 (2009年11月～ 2010年1月)

作成日 (2009年11月15日)	物件名	所在地	次回予定日	担当者	電話番号	見積金額	備考
	サンダルビル	東京都文京区本郷4-11	2009/11	村田 修	03-5612-0800		
	サンダルビル(東武東上線) "コジビロ"	東京都文京区本郷4-1-1	2009/12	東京 太郎	03-5684-1111		
	サンダルビル(東武東上線) "東武東上線" "東武東上線"	東京都文京区本郷4-1-1	2009/12	東京 太郎	03-5684-1111		
	埼玉工業(株) 所沢工場 M-2-B	埼玉県所沢市所沢1-1-1	2009/12	埼玉 太郎	048-222-3333		
	埼玉工業(株) 所沢工場 M-3-B	埼玉県所沢市所沢1-1-1	2009/12	埼玉 太郎	048-222-3333		
	埼玉工業(株) 川越工場 (D地区)	埼玉県川越市川越町1-1-1	2009/12	埼玉 太郎	048-222-3333		
	ビジネススクエア A地区	東京都文京区本郷	2010/1	倉田 隆吉	03-323-3333		
</							

ー予定一覧表ー

消防くん V4 特長⑥ ～管理機能－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(フォルダ名): [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 ← 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□ 寄宿舍、下宿、共同住宅
構造・規模: 造 地上 3 階 地下 1 階
床面積: m² 延べ面積: m²

消防署/署長名: 東京消防署 東京太郎
防火管理者: 村嶋 修 立会者: 見積金額: 担当者: 村嶋 修

報告書一覧 | 添付ファイル一覧

点検日	点検日	根	総	誤	防対	特殊	建築	点検者	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/11/01	2009/11/01	○	○					点検 甲部	
<input type="checkbox"/> 2009/05/02	2009/05/13	○	○					中村昇平	

報告書の新規作成... 報告書の編集... コピー

過去の点検票の保存も可能

物件情報の設定

物件No: [00002] 顧客名(フォルダ名): [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: 機器 総合
サイクル: 毎年 毎年
年: 11月 5月
予定年: 2009年 予定月: 11月
種別: 指定なし
追加 削除 次回へ繰越

点検予定月を登録すると予定一覧作成が可能

その他の項目

名前: 自社管理No. 0013
提出: 未提出
作成者: 鎌田

任意の管理項目の作成が可能

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

NEW!

消防くん以外で作成したデータ

報告書の新規作成... ファイルの編集... 取り込み... 表示のみ

消防くん V4 特長⑦ ～総括表・点検者一覧表自動作成機能1～

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ることができます。

総括表自動作成

不良箇所

不良内容が総括表に自動反映

～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。

集計の出力

集計の出力 設定

同一設備を集計 ページ毎に集計

☐ 措置済み不良を不良として集計する。

☐ 数量を不良として集計する。

行数指定

1ページ目: 25

2ページ目以降: 28

☒ 備考欄集計を行う。

不良内容欄へ転記: 行頭に *

措置内容欄へ転記: 行頭に +

☐ 備考欄のみ集計する。

☐ 印刷しない頁を集計する。

☐ 印刷しないフィールドを集計する。

キャンセル

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 (その1)

消火器具点検票			
名称	サンプルビル	防火管理者	
所在	福岡県福岡市中央区薬院3-16-27	立会者	
点検種別	根拠点検	点検年月日	平成22年6月24日～22年6月24日
点検者	資格番号 第1種 14010000	点検者 氏名	株式会社ビジネス消防設備 095-849-4240
	点検乙郎	所属会社	長崎県長崎市若葉町

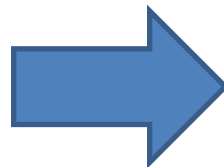
別記様式第11 (その1)

自動火災報知設備点検票			
名称	サンプルビル	防火管理者	
所在	福岡県福岡市中央区薬院3-16-27	立会者	
点検種別	根拠総合	点検年月日	平成22年6月24日～22年6月24日
点検者	資格番号 第2種 202000	点検者 氏名	株式会社ビジネス消防設備 095-849-4240
	点検甲郎	所属会社	長崎県長崎市若葉町
点検設備名	受信機	製造者名	ツカサ 1985年製
		型式等	受第9～20号 型式 1GRJ0-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薬院3-16-27	立会者	
点検種別	根拠	点検年月日	平成22年6月24日～22年6月24日
点検者	資格番号 第2種 202000	点検者 氏名	株式会社ビジネス消防設備 095-849-4240
	点検甲郎	所属会社	長崎県長崎市若葉町

各設備の点検者情報を基に
点検者一覧を自動作成



消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

住所	点検者	設備名
長崎県長崎市若葉町	電話番号 095-849-4240	消火器具
点検 乙郎		
消防設備士	種類等 交付知事 交付年月日 講習受講状況	
甲種	交付番号 受審地 受審年月	
乙種	交付年月日 講習受講状況	
種別	交付番号 受審年月	
特種	交付年月日 講習受講状況	
第1種	交付番号 受審年月	
第2種	交付年月日 講習受講状況	
長崎県長崎市若葉町	電話番号 095-849-4240	自動火災報知設備
点検 甲郎		
消防設備士	種類等 交付知事 交付年月日 講習受講状況	
甲種	交付番号 受審地 受審年月	
乙種	交付年月日 講習受講状況	
種別	交付番号 受審年月	
特種	交付年月日 講習受講状況	
第1種	交付番号 受審年月	
第2種	交付年月日 講習受講状況	

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利用いただけます。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な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。

防火扉・シャッター設備点検票

名称		防火管理	火者
所在		立	会
点検種別	器具・器具	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日
点検者	資格	点検者	社名
底名	底名	住所	住所
設備内容	電動制御盤	感知器	防火戸自閉装置
設備数	煙式熱式シャッター扉	可動式煙壁	防火ダンパー
点検数	イオン式光電式		
点検項目	点検結果		措置内容
種別・容量等の内容	判定	不良内容	
1. (1) 開閉器の専用表示			
交流	結線接続		
	自動遮断器		
	変圧器		
(2) 直流	整流体		
電	計器の表示		

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。

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ます。

物件情報の設定

物件No: 00002 顧客名(フォルダ名): [00003] サンプル工業株式会社

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
機器	毎年	--	11月
総合	毎年	--	5月

サイクル: 毎年 予定年: 2009年 予定月: 11月 種別: 指定なし

追加 削除 次回へ繰越

その他の項目

名前	値
自社管理No.	0013
提出	未提出
作成者	鎌田

項目編集

報告書一覧 添付ファイル一覧

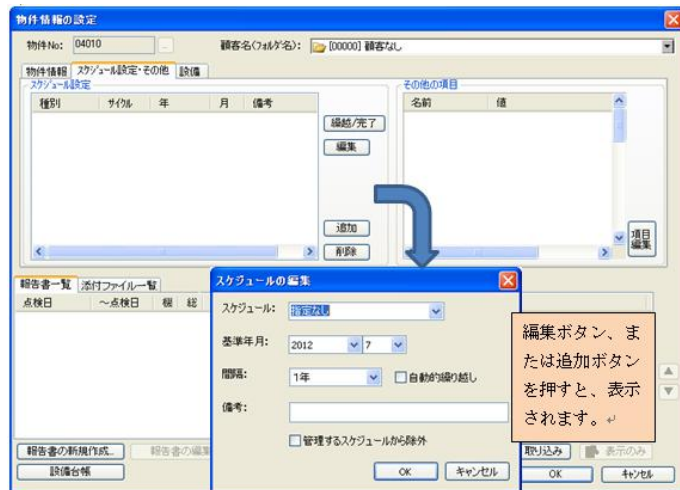
名前	更新日時
業務責任者(経歴書).xls	2009/10/14 18:33:42
案内文.doc	2009/10/08 18:40:08

消防くん以外で作成したデータ

報告書の新規作成... ファイルの編集... 取り込み 表示のみ OK キャンセル

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： 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。

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
スケジュールが複数ある場合に、スケジュールごとに表示します。			
● 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

消防くん V4 特長⑫ ～資格チェック機能・両面印刷機能～

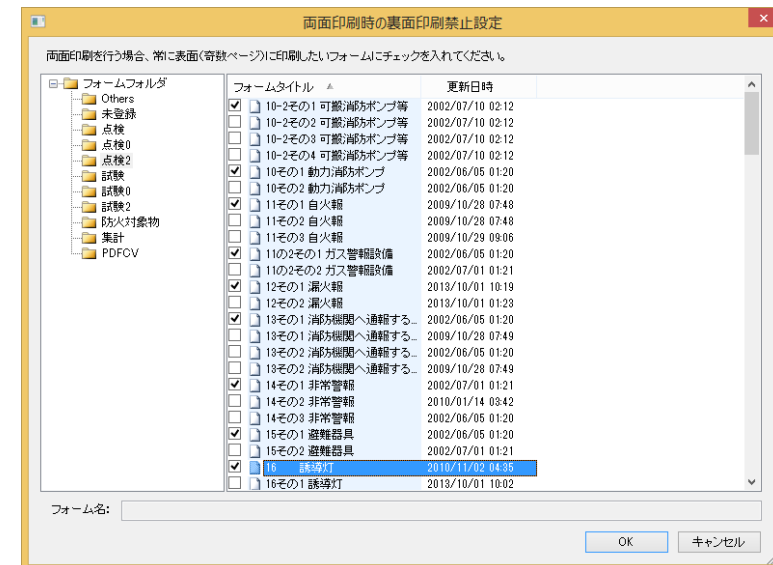
1. 消防資格者の資格交付日等情報のチェック機能

報告書印刷時、資格者の情報が古ければメッセージでお知らせします。



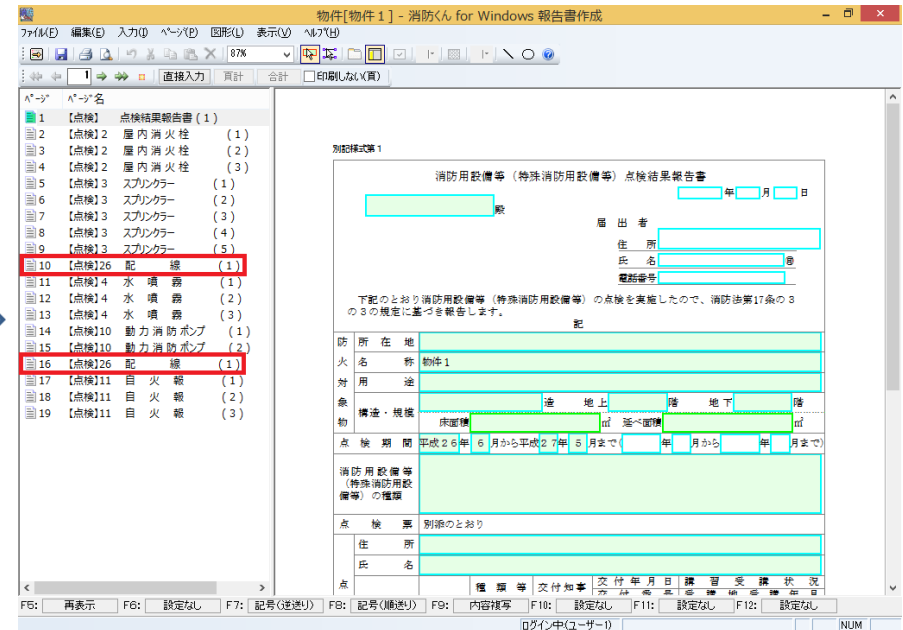
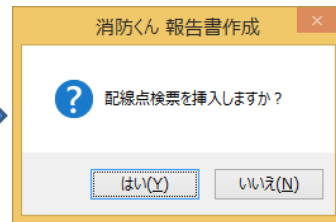
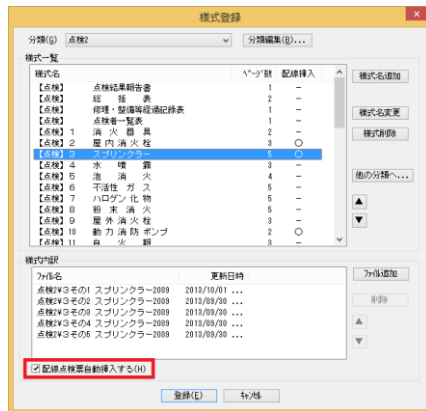
2. 両面印刷時の裏面印刷禁止設定

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⑭ ～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。

物件[顧客その2の物件その1] - 消防くん for Windows 報告書作成

ファイル(F) 編集(E) 入力(I) ページ(P) 図形(L) 表示(O) ヘルプ(H)

87%

直接入力 頁計 合計 印刷しない(真)

ページ名

- 1 【点検】 点検結果報告書 (1)
- 2 【点検】 総括表 (1)
- 3 【点検】 総括表 (2)
- 4 【点検】 修理・整備等経過記録表 (1)
- 5 【点検】 点検者一覧表 (1)
- 6 【点検】 1 消火器具 (1)
- 7 【点検】 1 消火器具 (2)

別記様式第1 (その1)

消火器具点検票

名称	顧客その2の物件その1		防火管理番号	
所在	福岡県福岡市中央区赤坂		立会者	
点検種別	機器点検	点検年月日	平成26年6月10日～26年6月10日	
資格	番号	社名	TEL	
点検者	甲種1類	点検者		
氏名		所属会社	住所	
	資格者その1			

点検項目	点検結果						不良内容	措置内容
	消火器具の種別							
	A	B	C	D	E	F	判定	
設置場所	○	○	○	×	×	×	×	
設置間隔	○	○	○	○	○	○		
適応性	○	○	○	○	○	○		
耐震措置	○	○	○	○	○	○		
表示・標識	○	○	○	○	○	○		
本体容器	○	○	○	○	○	○		
安全栓の封	○	○	○	○	○	○		
消火安全栓	○	○	○	○	○	○		
使用済みの表示装置	○	○	○	○	○	○		
押し金具・レバー等	○	○	○	○	○	○		

再表示 F6: 設定なし F7: 記号(逆送り) F8: 記号(順送り) F9: 内容複写 F10: 設定なし F11: 設定なし F12: 設定なし

ログイン中(ユーザー1) NUM

消防くん V4 特長⑮ ～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

追加(A) 変更(C) 削除(D) 閉じる(ESC)

「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

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。

使用可能データ設定

☐ ユーザー選択モード

☒ 顧客データ選択モード

ユーザー(1)

ユーザーID	ユーザー名
1	ユーザー1
2	ユーザー2
3	ユーザー3
4	ユーザー4
5	ユーザー5

使用可能顧客データ(X)

顧客No	顧客名	所在	担当者名	〒	TEL	FAX
<input type="checkbox"/> 00001	顧客1					
<input type="checkbox"/> 00011	顧客1-1					
<input type="checkbox"/> 00012	顧客1-2					
<input type="checkbox"/> 00121	顧客1-2-1					
<input type="checkbox"/> 00122	顧客1-2-2					
<input type="checkbox"/> 01221	顧客1-2...					
<input type="checkbox"/> 01222	顧客1-2...					
<input type="checkbox"/> 00013	顧客1-3					
<input type="checkbox"/> 00002	顧客2					
<input checked="" type="checkbox"/> 00003	顧客3					
<input checked="" type="checkbox"/> 00031	顧客3-1					
<input checked="" type="checkbox"/> 00032	顧客3-2					
<input checked="" type="checkbox"/> 00321	顧客3-2-1					
<input checked="" type="checkbox"/> 00093	顧客3-3					

選択したユーザーで使用可能とする顧客データにチェックを入れてください。

OK
キャンセル
全選択(Q)
全解除(R)



「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①⑦ ～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でのお問い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⑱ ～他社製点検票ソフトからのデータ移行～

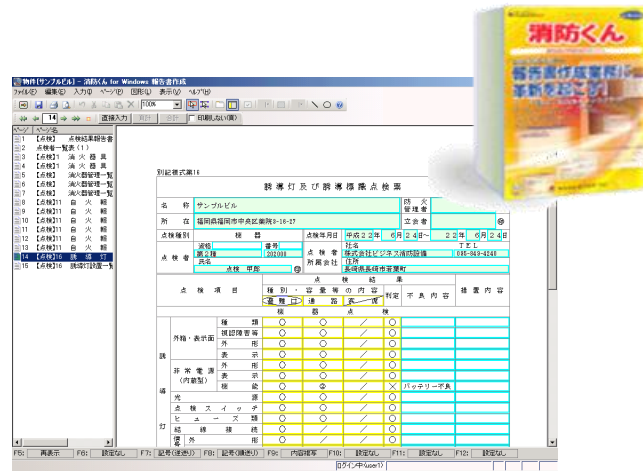
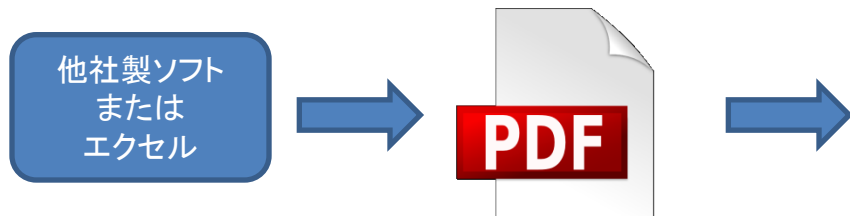
「消防くん」では他社製ソフトから安心して買い換えていただけるよう、PDFを介したデータ変換機能が搭載されています。

■ 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ズ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



消防くん V4 特長⑱ ～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。

[illegible]

消防くん

消火器具維持台帳

名称		点検年月日		平成29年	9月	12日		
サンプルビル								
番号	設置場所	製造者名 種別	型式番号	容量	製造年	貼り付け	判定	備考
1	資材搬入口	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117013		
2	エントランス	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117038		
3	給紙フロア北西	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117048		
4	給紙フロア 東	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117052		
5	給紙フロア 東中	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117037		
6	給紙フロア 中	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117030		
7	1F南ELV前	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117015		
8	トラックヤード 南	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117028		
9	給紙フロア 南中	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117027		
10	給紙フロア 北中	ヤマト”ロテック	YA-10XⅢ	3.0kg	2018	V117029		
11	トラックヤード 北	ヤマト”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。

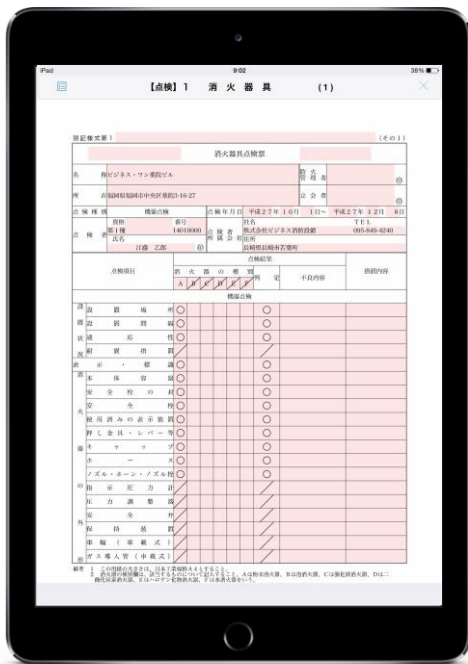
※本製品は消防くんV4ご導入社様向けの製品となります。
※持ち出しキットでは一部機能が制限されていますので、総括表や資格者一覧表の自動集計機能はありません。

※導入システム要件

- Windows 8,10対応
- CPU1GHz以上
- 必要メモリ 2G
- HDD300MB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

消防くん V4 オプション ～消防くん i 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**ですぐに点検票を完成させることができます！

<消防くんiPad版 システム概要>

※本社：消防くんV4利用※

※出先：消防くんiPad版利用※



<<TOP画面>>



<<ロック機能>>

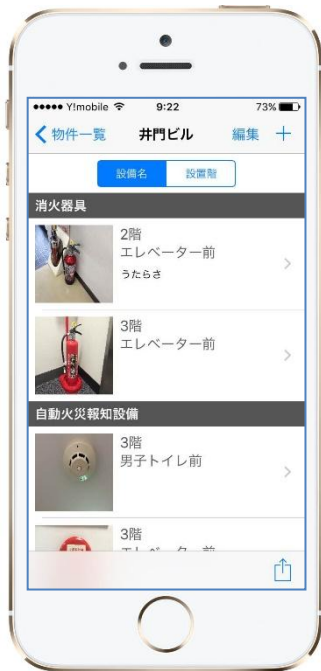


<<入力補助機能>>



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”～

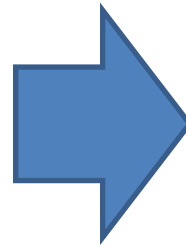
iPhoneまたはiPadで不良箇所を撮影しながら入力するだけで簡単に写真台帳を作成することができます。



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！



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

番号	名称	規格	単位	見積数量	見積単価(機器)	見積金額(機器)	見積単価(総合)	見積金額(総合)
1	ビジネス駅前ビル							
2	消火器及び簡易消火器具							
3	自動火災警報設備							
4	誘導灯及び誘導標識							
5	スプリンクラー設備							
6	屋内消火栓設備							
7	連絡送水管及び設備							
8	排煙設備							
9	非常コンセント設備							
10	非常放送設備							
11	非常電源(自家発電設備)							
12	出積値引							
13	消費税							
14	総合計							
15	点検工事費							
16	点検工事費							
17	点検工事費							
18	点検工事費							
19	点検工事費							
20	点検工事費							
21	点検工事費							
22	点検工事費							
23	点検工事費							

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

番号	名称	規格	単位	見積数量	見積単価(機器)	見積金額(機器)	見積単価(総合)	見積金額(総合)
1	〇取替工費 25F							
2	〇27リットル缶							
3	〇27リットル缶							
4	〇取替工費 25F							
5	〇同上付属品							
6	〇光電式火災感知器							
7	〇定温式火災感知器							
8	〇警報用電線							
9	〇ガス漏れ検知器							
10	〇ガス漏れ中継器							
11	〇室外表示灯							
12	〇警報用電線							
13	〇警報用電線							
14	〇非常用スピーカー							
15	〇同上パネル							
16	〇通路誘導灯							
17	〇避難口誘導灯							
18	〇避難口誘導灯							
19	〇27リットル缶							
20	〇27リットル缶							
21	〇水抜き水張り工事費							
22	〇配管工事費							
23	〇機器取付工事費							

項目	数量	単価	金額
1. 点検工事費	1	10,000	10,000
2. 点検工事費	1	10,000	10,000
3. 点検工事費	1	10,000	10,000
4. 点検工事費	1	10,000	10,000
5. 点検工事費	1	10,000	10,000
6. 点検工事費	1	10,000	10,000
7. 点検工事費	1	10,000	10,000
8. 点検工事費	1	10,000	10,000
9. 点検工事費	1	10,000	10,000
10. 点検工事費	1	10,000	10,000
11. 点検工事費	1	10,000	10,000
12. 点検工事費	1	10,000	10,000
13. 点検工事費	1	10,000	10,000
14. 点検工事費	1	10,000	10,000
15. 点検工事費	1	10,000	10,000
16. 点検工事費	1	10,000	10,000
17. 点検工事費	1	10,000	10,000
18. 点検工事費	1	10,000	10,000
19. 点検工事費	1	10,000	10,000
20. 点検工事費	1	10,000	10,000
21. 点検工事費	1	10,000	10,000
22. 点検工事費	1	10,000	10,000
23. 点検工事費	1	10,000	10,000

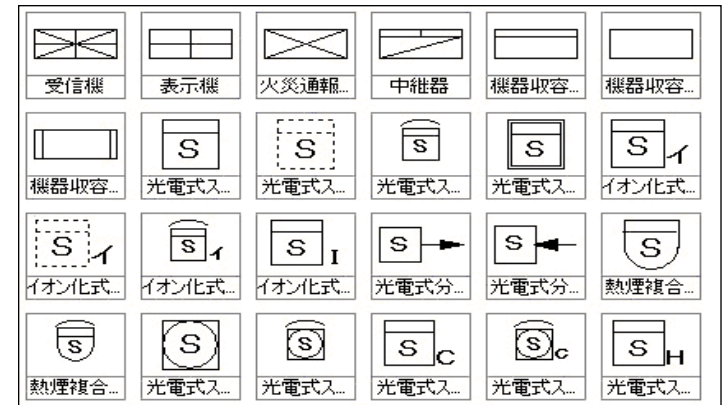
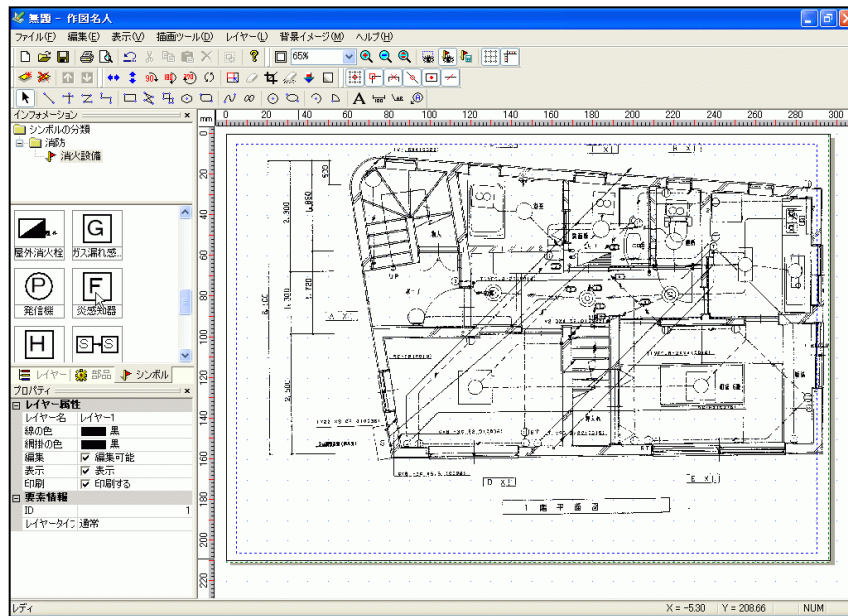
項目	数量	単価	金額
1. 点検工事費	1	10,000	10,000
2. 点検工事費	1	10,000	10,000
3. 点検工事費	1	10,000	10,000
4. 点検工事費	1	10,000	10,000
5. 点検工事費	1	10,000	10,000
6. 点検工事費	1	10,000	10,000
7. 点検工事費	1	10,000	10,000
8. 点検工事費	1	10,000	10,000
9. 点検工事費	1	10,000	10,000
10. 点検工事費	1	10,000	10,000
11. 点検工事費	1	10,000	10,000
12. 点検工事費	1	10,000	10,000
13. 点検工事費	1	10,000	10,000
14. 点検工事費	1	10,000	10,000
15. 点検工事費	1	10,000	10,000
16. 点検工事費	1	10,000	10,000
17. 点検工事費	1	10,000	10,000
18. 点検工事費	1	10,000	10,000
19. 点検工事費	1	10,000	10,000
20. 点検工事費	1	10,000	10,000
21. 点検工事費	1	10,000	10,000
22. 点検工事費	1	10,000	10,000
23. 点検工事費	1	10,000	10,000

項目	数量	単価	金額
1. 点検工事費	1	10,000	10,000
2. 点検工事費	1	10,000	10,000
3. 点検工事費	1	10,000	10,000
4. 点検工事費	1	10,000	10,000
5. 点検工事費	1	10,000	10,000
6. 点検工事費	1	10,000	10,000
7. 点検工事費	1	10,000	10,000
8. 点検工事費	1	10,000	10,000
9. 点検工事費	1	10,000	10,000
10. 点検工事費	1	10,000	10,000
11. 点検工事費	1	10,000	10,000
12. 点検工事費	1	10,000	10,000
13. 点検工事費	1	10,000	10,000
14. 点検工事費	1	10,000	10,000
15. 点検工事費	1	10,000	10,000
16. 点検工事費	1	10,000	10,000
17. 点検工事費	1	10,000	10,000
18. 点検工事費	1	10,000	10,000
19. 点検工事費	1	10,000	10,000
20. 点検工事費	1	10,000	10,000
21. 点検工事費	1	10,000	10,000
22. 点検工事費	1	10,000	10,000
23. 点検工事費	1	10,000	10,000

項目	数量	単価	金額
1. 点検工事費	1	10,000	10,000
2. 点検工事費	1	10,000	10,000
3. 点検工事費	1	10,000	10,000
4. 点検工事費	1	10,000	10,000
5. 点検工事費	1	10,000	10,000
6. 点検工事費	1	10,000	10,000
7. 点検工事費	1	10,000	10,000
8. 点検工事費	1	10,000	10,000
9. 点検工事費	1	10,000	10,000
10. 点検工事費	1	10,000	10,000
11. 点検工事費	1	10,000	10,000
12. 点検工事費	1	10,000	10,000
13. 点検工事費	1	10,000	10,000
14. 点検工事費	1	10,000	10,000
15. 点検工事費	1	10,000	10,000
16. 点検工事費	1	10,000	10,000
17. 点検工事費	1	10,000	10,000
18. 点検工事費	1	10,000	10,000
19. 点検工事費	1	10,000	10,000
20. 点検工事費	1	10,000	10,000
21. 点検工事費	1	10,000	10,000
22. 点検工事費	1	10,000	10,000
23. 点検工事費	1	10,000	10,000

消防くん 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
イメージスキャナ	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