

700社を超える導入実績を誇る
消防設備点検結果報告書作成システム

消防くん V4 STD

- ◆ 抜群の操作性、柔軟なフォーム登録機能
- ◆ 安心の保守サポート体制、リーズナブルな保守費用

消防くん —こだわりの自社開発—

「消防くん」は発売して20年ずっと外部の協力業者は使わず自社開発しております。開発効率という点で考えると外部の協力業者を使ったほうが良い場合も少なくないのですが、以下の理由で自社開発にこだわり続けています。

- ✓お客様の声が開発者にダイレクトに届く
- ✓電話での操作問い合わせに開発者が協力できる
- ✓トラブル・不具合の際に迅速対応できる

なかでも一番意識しているのはお客様の声が開発者にダイレクトに届く環境を作るということです。もともと当社には点検票作成業務の専門家がいるという環境ではなかったため、発売当初の「消防くん」は点検票を搭載してはいるけど、ワープロのように文字入力し印刷するという程度のものでした。機能が不足していたため、はじめのうちはお客様から「使いにくい」「点検票作成業務に沿っていない」などの厳しい声をいただくことも多かったのですが、お客様のご要望に1つずつ応えていくうちに点検票作成業務の効率が格段にアップできる機能が徐々に増えていきました。入力履歴、総括表の自動作成、点検者一覧の自動作成、ネットワーク対応など挙げると切りがないのですが、お客様のアドバイスのおかげで搭載した機能が多数あります。

これからもお客様のご要望にこれまで以上に応えられるように自社開発にこだわって良い製品を作っていきたいと思っております。

消防くん ー導入実績ー

「消防くん」は全国で700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。
下記データは2010年6月末時点のデータで現在も増え続けております。

2010年6月30日現在

都道府県	導入社数	ライセンス数
北海道	8	19
青森県	3	4
岩手県	4	5
宮城県	7	7
秋田県	8	8
山形県	2	4
福島県	5	20
茨城県	10	19
栃木県	7	7
群馬県	7	17
埼玉県	33	66
千葉県	31	68
東京都	113	219
神奈川県	101	216
新潟県	10	13
富山県	3	4

都道府県	導入社数	ライセンス数
石川県	4	5
福井県	13	23
山梨県	9	11
長野県	12	18
岐阜県	13	18
静岡県	12	25
愛知県	61	103
三重県	3	6
滋賀県	4	13
京都府	10	24
大阪府	30	80
兵庫県	43	85
奈良県	6	8
和歌山県	5	5
鳥取県	2	5
島根県	5	12

都道府県	導入社数	ライセンス数
岡山県	5	8
広島県	21	38
山口県	3	7
徳島県	5	6
香川県	2	3
愛媛県	0	0
高知県	1	3
福岡県	40	65
佐賀県	5	8
長崎県	16	27
熊本県	7	9
大分県	11	27
宮崎県	1	1
鹿児島県	1	3
沖縄県	4	7
合計	706	1349

1社あたり平均で約2ライセンスお使いいただいております。
ネットワークでのご使用が以前と比較すると格段に増えています。

消防くん 特長① ～ライセンス管理機能～

オススメ機能!

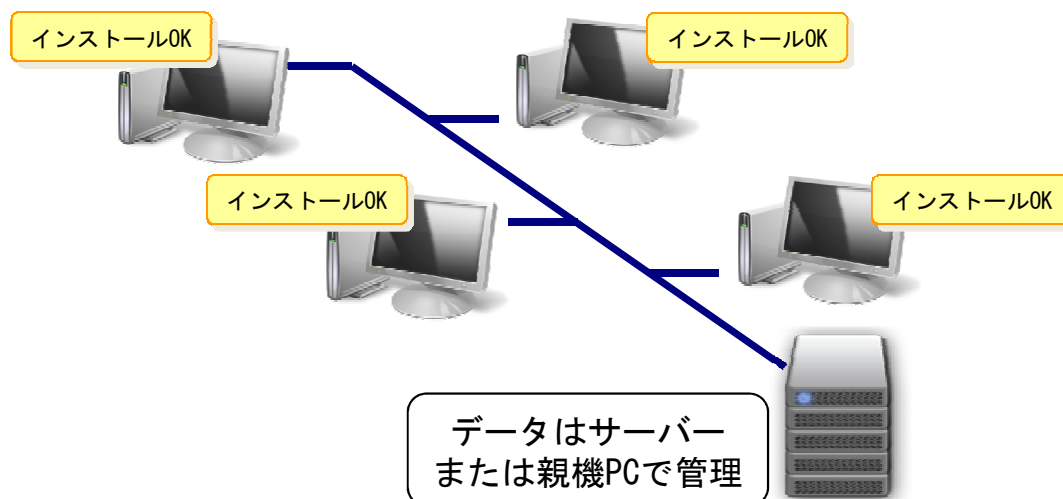
これまでのインストールする台数分のライセンスを購入していただく形態から同時に起動するライセンス数で管理する形態に変更しました。

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。

※同時起動はお客様保有のライセンス数になります。(保有ライセンス2の場合、2台のPCでの起動は可能ですが、3台目は1台がソフトを閉じないと起動できません)

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。

※注意:各パソコンはインターネットに接続できる環境でないと、ソフトを起動する事はできません。
物件のデータは各パソコンに保存されていますので、他のパソコンで利用する場合は、バックアップデータを復旧して御利用頂く必要があります。

消防くん 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26 様式27 様式27の2 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 ハロゲン化物消火設備 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 消防機関へ通報する火災報知設備 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（高圧） 非常電源専用受電設備（低圧） 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11の2 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	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 ハロゲン化物消火設備 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 消防機関へ通報する火災報知設備 非常警報器具及び設備 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	防火対象物 様式1 様式2 様式2	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
						防災管理 様式1 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）
						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

～様式出力サンプル1～

別記様式第1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書		年 月 日
般 届 出 者 住 所 _____ 氏 名 _____ @ 電話番号 _____		
下記のとおり消防用設備等(特殊消防用設備等)の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。		
記		
防 所 在 地	福岡県福岡市中央区薬院3-16-27	
火 名 称	サンプルビル	
対 用 途	(16) 項 ロ ・ (前項以外の複合用途対象物)	
象 構 造 ・ 規 模	鉄筋コンクリート造 地上 5階 地下 -階	
物 床面積	500㎡ 延べ面積 600㎡	
点 検 期 間	平成22年6月から 23年5月まで (年 月 から 年 月 まで)	
消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類	消火器具、粉末消火設備、自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、消防機関へ通報する設備、非常警報器具及び設備、避難器具、誘導灯及び誘導標識、連結送水管、非常電源(自家発電設備)、非常電源(蓄電池設備)	
点 検 票	別添のとおり	
住 所	神奈川県横浜市中央区本町3-30-7 横浜平和ビル内	
氏 名	佐藤 謙作 (日本V7株式会社)	
点 検 者	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	都道府県 年 月 日 都道府県 年 月
	乙種	第 号 年 月 日 第 号 年 月
	消防設備点検資格者	種類 交付年月日 再講習受講状況
	特・第1種	17年12月28日 17年4月15日 第141703533号 第241704517号 H22年3月
※受 付 欄	※経 過 欄	※備 考

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。
 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
 4 印は、記入しないこと。
 5 点検期間のうち、消防用設備等と同時に特殊消防用設備等を点検する場合、その点検期間を()へ記入すること。

別記様式第3

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	
氏 名	点検 乙郎	
電話番号	095-849-4240	
消防器具	スプリンクラー設備	
粉末消火設備	連結送水管	
資 格	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	都道府県 年 月 日 都道府県 年 月
	乙種	第 号 年 月 日 第 号 年 月
	消防設備点検資格者	種類 交付年月日 再講習受講状況
	特 種	H14年12月7日 第14010000号 18年02月
	第1種	年 月 日 第 号 年 月
	第2種	年 月 日 第 号 年 月
住 所	長崎県長崎市若葉町	
氏 名	点検 甲郎	
電話番号	095-849-4240	
自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備	
消防機関へ通報する設備	非常警報器具及び設備	
避難器具	避難器具	
誘導灯及び誘導標識	非常電源(自家発電設備)	
非常電源(蓄電池設備)		
資 格	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	都道府県 年 月 日 都道府県 年 月
	乙種	第 号 年 月 日 第 号 年 月
	消防設備点検資格者	種類 交付年月日 再講習受講状況
	特 種	年 月 日 第 号 年 月
	第1種	年 月 日 第 号 年 月
	第2種	07年11月30日 第202000号 19年09月
住 所		
氏 名		
電話番号		
資 格	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	都道府県 年 月 日 都道府県 年 月
	乙種	第 号 年 月 日 第 号 年 月
	消防設備点検資格者	種類 交付年月日 再講習受講状況
	特 種	年 月 日 第 号 年 月
	第1種	年 月 日 第 号 年 月
	第2種	年 月 日 第 号 年 月

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。
 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月等を記入すること。

別記様式第2

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果総括表		(その1)	
名 称	サンプルビル	防 火 管 理 者	◎
所 在 地	福岡県福岡市中央区薬院3-16-27	点 検 実 施 責 任 者	
点検種別	機器点検、総合点検、(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	平成22年6月24日～ 22年6月24日
設 備 名	判 定 結 果	措 置 内 容	立 会 者
消火器具	◎ 不良		◎
スプリンクラー設備	◎ 不良		◎
粉末消火設備	◎ 不良		◎
自動火災報知設備	◎ 不良		◎
ガス漏れ火災警報設備	◎ 不良		◎
消防機関へ通報する設備	◎ 不良		◎
非常警報器具及び設備	◎ 不良		◎
避難器具	◎ 不良		◎
誘導灯及び誘導標識	◎ 非常電源		◎
非常電源(自家発電設備)	◎ 不良		◎
非常電源(蓄電池設備)	◎ 不良		◎
連結送水管	◎ 不良		◎

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に◎印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防くん

～様式出力サンプル2～

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	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	資格 第1種 氏名	点検者 氏名	TEL 095-849-4240
	番号 600000	所属会社 長崎県長崎市若葉町	TEL 095-849-4240
点検項目	点検結果		措置内容
	判定	不良内容	
設置状況	機器点検		
	設置場所	○	○
	設置間隔	○	○
	適応性	○	○
	耐薬措置	○	○
	表示・標識	○	○
	本体容器	○	○
	安全栓の封	○	○
	使用済みの表示装置	○	○
	押し金具・レバー等	○	○
外形	キャップ	○	○
	ホース	○	○
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○	○
	指示圧力計	○	○
	圧力調整器	○	○
	安全弁	○	○
	保持装置	○	○
	車輪(車載式)	○	○
	ガス導入管(車載式)	○	○

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 消火器具の種別は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第1 消火器具 (その2)

本体容器	○	○			
内筒等	○	○			
液面表示	○	○			
消滅性	○	○			
消火薬剤量	○	○			
加圧用ガス容器	○	○			
カッター・押し金具	○	○			
ホース	○	○			
閉閉式ノズル・切替式ノズル	○	○			
指示圧力計	○	○			
使用済みの表示装置	○	○			
圧力調整器	○	○			
安全弁・減圧孔(排圧栓を含む。)	○	○			
粉上り防止用封板	○	○			
パッキン	○	○			
サイホン管・ガス導入管	○	○			
ろ過網	○	○			
放射能力	○	○			
簡易器具	○	○			
外形	○	○			
水量等	○	○			
備考	(別紙消火器具管理表参照) ・点検結果異常なし				
測定機器	機器名 型式 校正年月日 製造者名	機器名 型式 校正年月日 製造者名			
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数
粉末ABC10型	77	77	77	0	0
粉末ABC50型	1	1	1	0	0

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 消火器具の種別は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第16

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	機器	点検年月日	平成22年 6月24日～ 22年 6月24日
点検者	資格 第2種 氏名	点検者 氏名	TEL 095-849-4240
	番号 202000	所属会社 長崎県長崎市若葉町	TEL 095-849-4240
点検項目	点検結果		措置内容
	判定	不良内容	
誘導灯	機器点検		
	種類	○	○
	視認障害等	○	○
	外形	○	○
	表示	○	○
	外形	○	○
	表示	○	○
	機能	○	○
	光源	○	○
	点検スイッチ	○	○
備考	種別・容量等の内容は、別添記入 ※点検直前、面談室前設置の通路小形2台は「ベリ」不良の為、交換が必要です。(FK381 2.4V 2000mAh 松下)		
	測定照度計	照度計	2007.04
	測定機器	照度計	2009.03
	製造者名	松下電工	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 表中○印のあるものは、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。

消防くん

～様式出力サンプル3～

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		防火管理書	◎
所在	福岡県福岡市中央区薬院3-16-27		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	資格 番号 第2種 202000	点検者 所属会社 株式会社ビジネス消防設備	社名 TEL 095-849-4240	
点検設備名	受信機	製造者名 ニッパ㈱ 1995年製	型式等 受第3～20号 型式 10PJ0-DC	
点検項目	点検結果	措置内容		
予備電源・非常電源	外形 形 密閉型Ni-Cd蓄電池	○		
	表示 DC 24V 1.65AH	○		
	※端子重圧 27V	○		
	※切替装置	○		
	※充電装置 117k充電	○		
	※結線接続 コツク接続	○		
	周囲の状況 1F防災センター事務室	○		
	外形 自立型 02型1級	○		
	警戒区域の表示装置 3S/40 L	○		
	電圧計 発行「付」付V	○		
	スイッチ類	○		
	ヒューズ類 2・4・5 A	○		
	※継電器	○		
	表示灯	○		
	通話装置 受信機～発信機間	○		
	※結線接続 D種接地工事	○		
	付属装置 備考欄参照	○		
	※火災表示等	○		
	蓄積式	○		
	アナログ式	○		
	二信号式	○		
	その他	○		
	※注 意 表 示	○		
	回路導通 常時監視	○		
	設定表示温度等	○		
	感知器作動等の表示	○		
	予備品等	○		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

別記様式第11 自動火災報知設備 (その2)

外 形	○		
警戒感知区域	○		
適応性	○		
機能障害	○		
※スポット型	光電(光) 熱アナログ	○	
※分佈型	空気管式	○	
※感知器	熱電対式・熱半導体式	○	
※感知線型		○	
※スポット型	イオン(光電) アナログ	○	
※分離型		○	
※炎感知器	赤外線 紫外線	○	
※多信号感知器・複合式感知器		○	
※遠隔試験機能を有する感知器		○	
周囲の状況		○	
外 形	P型1級	○	
表示		○	
押しボタン・送受話器		○	
表示灯	AC 24V	○	
外 形	非常放送運動	○	
取付状態		○	
音 圧 等		○	
鳴動方式	一音(区分) 相互再鳴動	○	
※蓄積機能		○	
※二信号機能		○	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

別記様式第11 自動火災報知設備 (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・中継器の制御機能・電話	○	
	感知器	○	
	感知器回路・ベル回路	○	
無 保 機 能		○	
総合点検			
同時作動		○	
※煙感知器等の感度		○	
地区音響装置の音圧		○	
※総合作動		○	
備考	・点検結果異常なし		
	※付属装置 蓄積型6台(2F×1・3F×2・4F×2・5F×1) 警備灯信号装置 非常通報装置 電気給 非常放送		
測定機器	機器名 型式 校正年月日 製造者名	機器名 型式 校正年月日 製造者名	
	加熱試験器 BVT9201K 次回 2014.04 松下電工	メーター・リレー試験器	
	加煙試験器 NIS-2 次回 2012.09 ニッパ	炎感知器動作試験器	
	外部試験器 NS-2 次回 2012.09 ニッパ	炎感知器動作試験器	
	煙毒感知器試験器 3282 2007.06 横河電機		
	減光フィルター B699103K 次回 2011.11 松下電工		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものについては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記載した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものについては記入不要。

消防くん

～様式改定履歴～

「消防くん」は下記の様式改正・追加様式に対応しております。

	告示日	施行日	改定様式	追加様式	
点検	平成18年03月29日	平成18年10月01日	様式16 誘導灯及び誘導標識 様式24 非常電源（自家発電設備） 様式25 非常電源（蓄電池設備）	様式25-2 非常電源（燃料電池設備）	
	平成18年05月30日	平成19年04月01日	様式20 連結送水管 様式21 非常コンセント設備	様式30 共同住宅用スプリンクラー設備 様式31 共同住宅用自動火災報知設備 様式32 住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備	
	平成20年09月24日	平成21年06月01日	防火対象物 点検票	防災管理 点検票	
	平成21年02月26日	平成21年02月26日	様式11 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	
	平成21年03月30日	平成21年04月01日	様式 3 スプリンクラー設備 様式13 消防機関へ通知する設備		
	平成21年09月15日	平成21年09月15日		様式34 加圧防排煙設備	
	平成21年11月06日	平成21年12月01日	様式14 非常警報器具及び設備 様式16 誘導灯及び誘導標識		
	平成22年02月05日	平成22年02月05日	様式31 共同住宅用自動火災報知設備 様式32 住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備	様式35 複合型居住施設用自動火災報知設備	
	試験	平成18年03月29日	平成18年10月01日	様式17 誘導灯及び誘導標識 様式26 非常電源（自家発電設備） 様式27 非常電源（蓄電池設備）	様式27-2 非常電源（燃料電池設備）
		平成18年05月30日	平成19年04月01日	様式21 連結送水管 様式22 非常コンセント設備	様式32 共同住宅用スプリンクラー設備 様式33 共同住宅用自動火災報知設備 様式34 住戸用自動火災報知設備・共同住宅用非常警報設備
平成21年02月26日		平成21年02月26日	様式11 自動火災報知設備	様式35 特定小規模施設用自動火災報知設備	
平成21年03月30日		平成21年04月01日	様式 3 スプリンクラー設備 様式14 消防機関へ通知する設備		
平成21年09月15日		平成21年09月15日		様式36 加圧防排煙設備	
平成21年11月06日		平成21年12月01日	様式17 誘導灯及び誘導標識		
平成22年02月05日		平成22年02月05日	様式33 共同住宅用自動火災報知設備 様式34 住戸用自動火災報知設備	様式37 複合型居住施設用自動火災報知設備	

平成22年8月末現在

消防くん

～様式改定対応予定～

次回は下記の様式改正への対応をしております。ソフト保守(テクニカルサポートパック)にご加入のお客様は無償でご対応いたします。

	告示日	施行日	改定様式	追加様式
点検	平成22年08月26日	平成22年08月26日	様式16 誘導灯及び誘導標識	なし
試験	平成22年08月26日	平成22年08月26日	様式7 ハロゲン化物消火設備 様式17 誘導灯及び誘導標識	なし

■改正後の誘導灯及び誘導標識点検票

改 正 後

別記様式第16 (その1)

誘導灯及び誘導標識点検票

名称	防務理直		想
所在	立会者		印
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日
資格	番号	社名	TEL
点検者	氏名	点検者住所	
点検項目	種別・容量等の内容 避難口 通路 客席	判定	不良内容 措置内容
機 器 点 検	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		
	種類		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A 4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 測定結果のある欄は、該当事項の○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の結果措置した内容を記入すること。

改 正 後

別記様式第16 (その2)

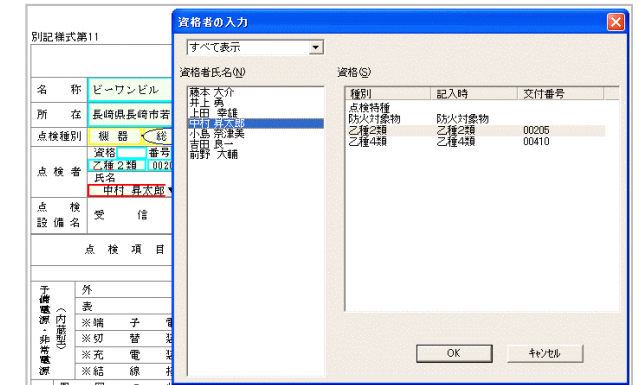
誘導灯及び誘導標識点検票

外 形					
視 認 性 等					
採 光 又 は 照 明					
※表示面の輝度					
※設置場所の輝度					
※ビューステ					
※結線接続					
外形					
※※非常電源表示					
機 能					
機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式
測定					
後					
備					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A 4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 測定結果のある欄は、該当事項の○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の結果措置した内容を記入すること。
 6 表中○印のあるものは、消防法施行規則第26条の2第1項第3号ハ、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五項第3号(四)に規定する蓄光式誘導標識に属する。
 7 表中※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識に属する。
 8 表中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発生する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに属する。

消防くん 特長③ ～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

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 (その1)

自動火災報知設備点検票

名称	ビーワンビル	防火管理者	松田 義男	
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 総合	点検年月日	平成17年 4月 1日 ~ 17年 4月 29日	
点検者	資格 番号 000252 氏名 小島 奈津美	点検者 社名	株式会社ビジネス防災 TEL 095-849-4240	
点検設備名	受信機	点検者 所属会社	長崎県長崎市若葉町1-25	
点検項目	種類・容量等の内容	判定	不良内容	
予備電源 (内蔵型) 非常電源	外 形	Ni-Cd	○	
	※端子電圧	1.2AH 第123-55号	○	
	※切替装置	80V	○	
	※充電装置		○	
	※結線接続		○	
	周囲の状況	3階管理室	×	屋根破損 修理
	外 形		○	
	警戒区域の表示装置		○	
	電圧計	V	○	
	スイッチ類	A	○	
受信機	※継電器		○	
	表示灯		○	

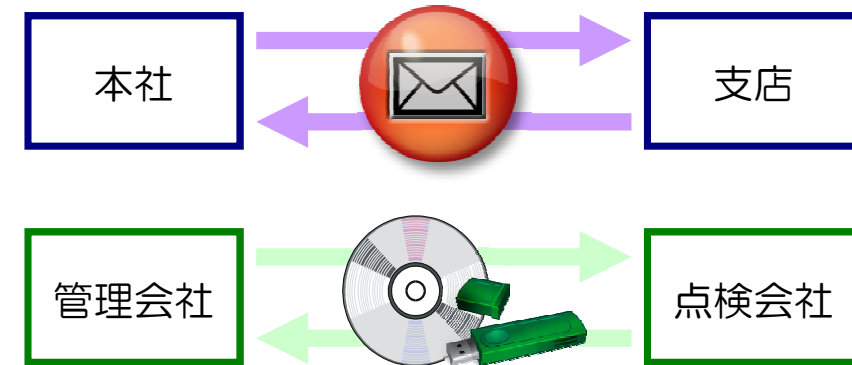
入力項目ごとに履歴からの入力が可能！



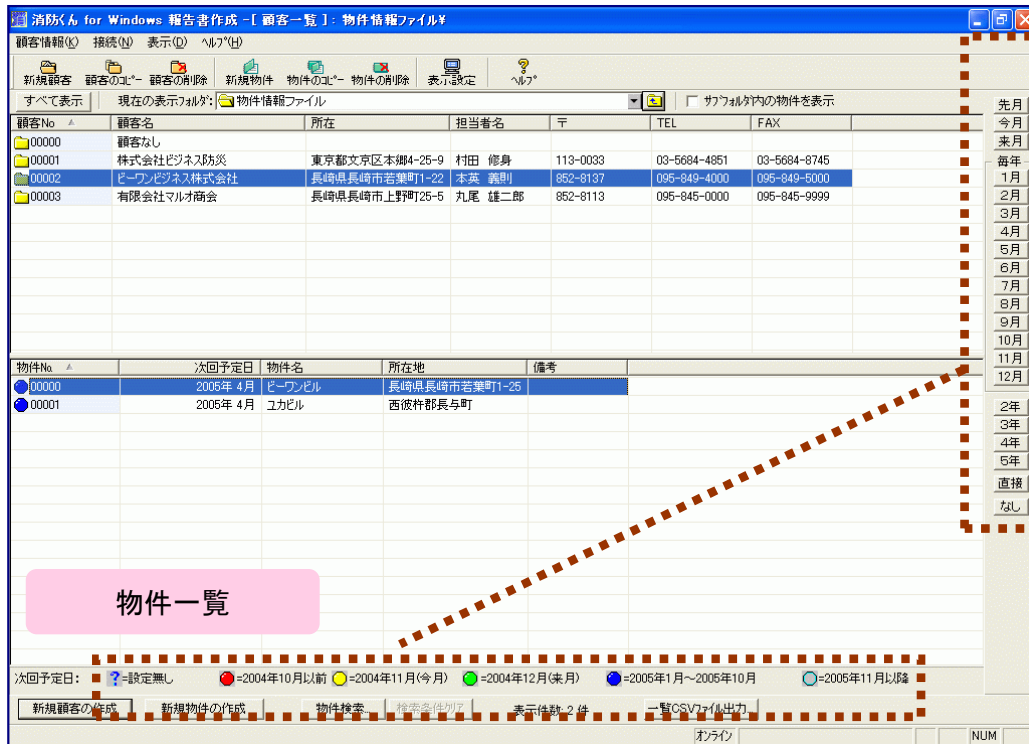
消防くん 特長④ ～管理機能-1～

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！



予定一覧表 (2009年11月～2010年1月)

物件名	所在地	点検予定日	担当者	電話番号	札付金額	備考
マンションA	東京都中央区本町1-1-1	2009/11/15	田村 修	03-5684-1111		
マンションB	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルC	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルD	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルE	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルF	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルG	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルH	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルI	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		
ビルJ	東京都中央区本町1-1-1	2009/12/15	田村 修	03-5684-1111		

- 予定一覧表 -

消防くん 特長⑤ ～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] サンプル工業株

物件情報 スケジュール設定・その他 設備

カガキ 改築ビル
物件名 サンプルビル
郵便番号 113-0033 電話番号 03-5612-0001
所在地 東京都文京区本郷101-11
用途 第5項の□ 寄宿舎、下宿、共同住宅
構造・規模(K) 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 立会者
担当者 村嶋 修 見積金額

備考

報告書一覧 添付ファイル一覧

点検日	～点検日	機	総	試	防対	特殊	建築	点検者	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/11/01	2009/11/01	○	○					点検 甲郎	
<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

OK キャンセル

過去の点検票の保存も可能

物件情報の設定

物件No: 00002

物件情報 スケジュール設定・その他 設備

点検予定月を登録すると予定一覧作成が可能

種別	サイクル	年	月	サイクル
機器	毎年	二	11月	毎年
総合	毎年	二	5月	毎年

予定年 09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

任意の管理項目の作成が可能

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

NEW!

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

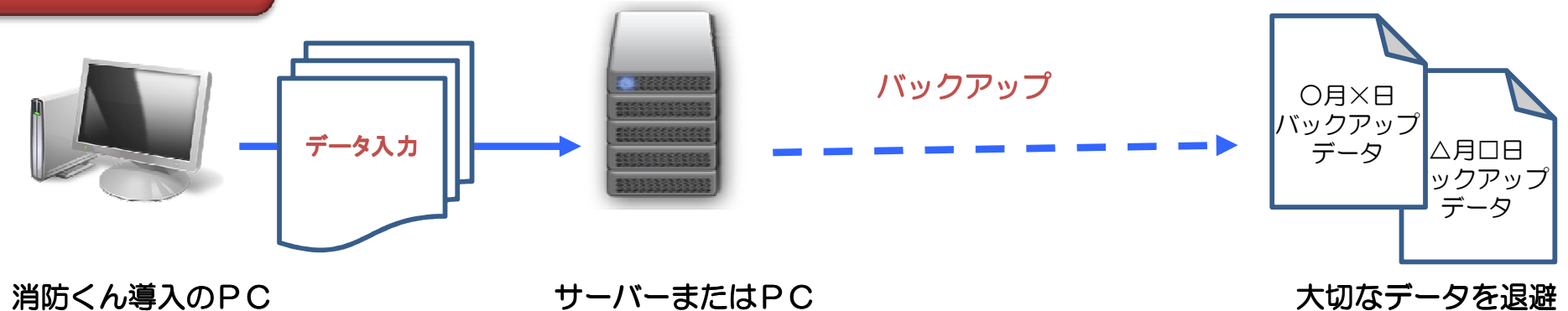
消防くん以外で作成したデータ

消防くん 特長⑧ ～サーバーOS対応・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 2003/2008)に対応いたしました。クライアント
従来通りWindows XP / Windows Vista / Windows 7でもご使用頂けます。

バックアップ

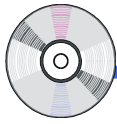


! Point

データベースのバックアップ機能で7日間バックアップを取っていなかったらメッセージが表示されます。

消防くん 特長⑨ ～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。



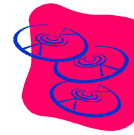
最新様式対応

消防法改訂時の最新様式への対応版を無償にて対応します。お送りした最新版CDを導入していただければ様式が更新されます。



専用回線によるお問い合わせ対応

ソフトウェアの操作・運用・機能に関するご質問にお電話でお答えします。トラブル発生時には原因の究明・対策のご指導を行います。ご利用時間は9:00～12:00、13:00～18:00まで（土・日・祝日・弊社休業日を除く）



プログラムディスク破損の時の無償交換

通常使用によるプログラムディスクの破損時に新しいプログラムディスクをご希望される場合、同じプログラムディスクを無償で交換いたします。（1回のみ）



リモートメンテナンスサービス

サポートセンターのオペレータが、電話で操作方法、設定方法を口頭による説明をするだけでなく、お客様のパソコン画面をインターネット経由で確認しながら、操作案内を行えるサービスです。**※操作代行はできませんのでご了承ください。（Windows2000以上のOSが対象です）**



消防くん 特長⑩ ～他社製点検票ソフトからのデータ移行～

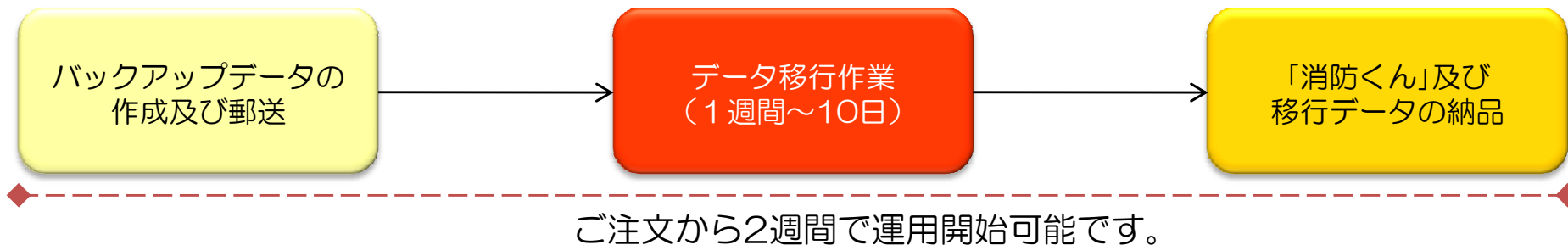
「消防くん」では他社製ソフトから安心して買い換えていただけるよう、お使いの点検票ソフトからのデータ移行のご相談を承っております。これまでに多くのユーザー様のデータ移行のお手伝いの実績があります。

■ データ移行実績及び結果

移行項目 ソフト名	物件情報 (物件名・所在地)	基本情報 (会社・点検者)	点検結果 報告書	試験結果 報告書	備考
てんけんNeT 2002	○	○	○	○	「消防くん」に搭載していない様式については移行できない場合がございます。
点検太郎	○	×	×	×	

※データ移行は有償のサービスです。データ確認後、お見積り致します。
 ※お使いのバージョンにより上記結果が得られない場合がございます。
 ※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ございます。

■ データ移行～納品までのスケジュール



消防くん 仕様および会社概要

■ 動作環境

Windows XP	メモリ 512MB以上 CPU 1GHz以上 HDD 300MB以上の空き
Windows Vista	メモリ 1GB以上 CPU 1.5GHz以上 HDD 300MB以上の空き
Windows 7 (32bit)	メモリ 1GB以上 CPU 1.5GHz以上 HDD 300MB以上の空き

■ 会社概要

株式会社 ビジネス・ワン <http://www.businessone.co.jp>
 〒810-0022
 福岡県福岡市中央区薬院3-16-27-3F
 TEL 092-534-7761/FAX 092-534-776

消防くん

V4 STD

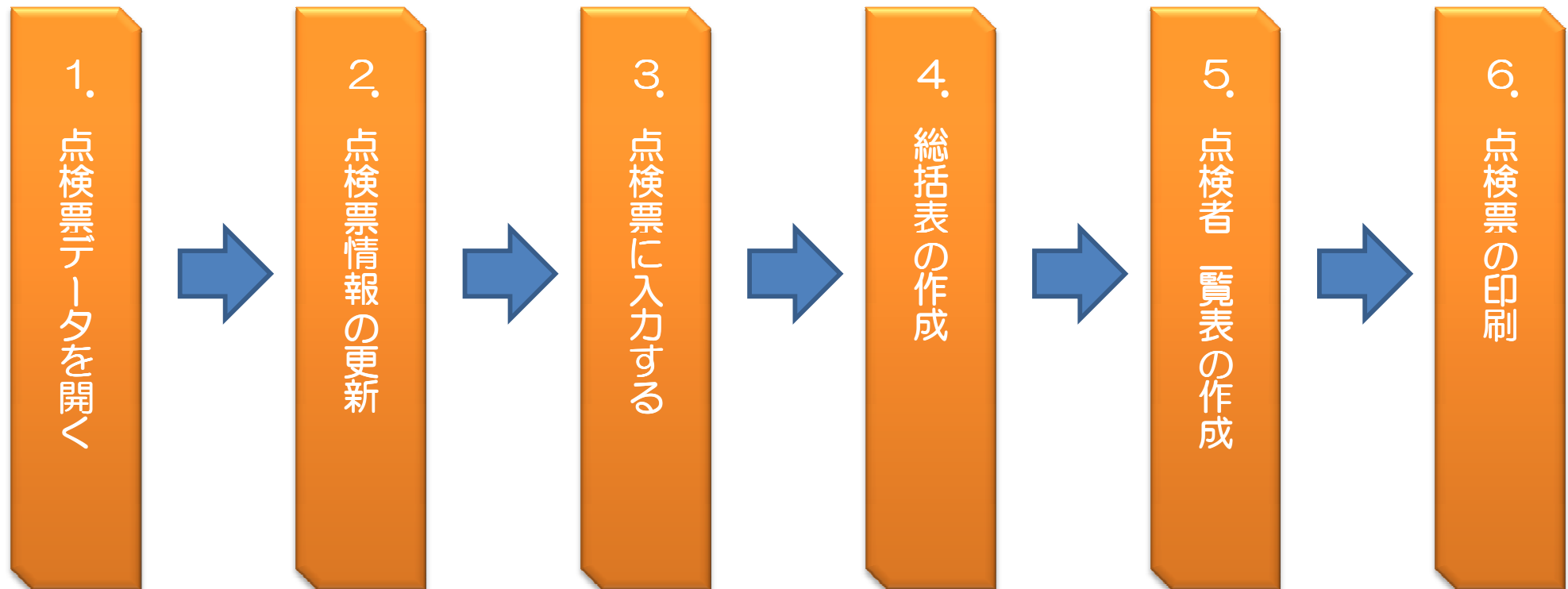
操作方法

消防くん

基本的な操作の流れ

「消防くん」の運用するなかでもっとも多い使用法が、過去の点検票データを活用し今回分の点検票に手直しするという使い方です。

ここでは過去の点検票データを開いて、手直しし、印刷するまでの流れをご確認いただけます。



消防くん

基本操作 - 1. 点検票データを開く①

「消防くん」を起動すると一覧が表示されるので保存した場所から目的の物件データを指定します。

管理会社、地域別、五十音順などで分類(フォルダ)

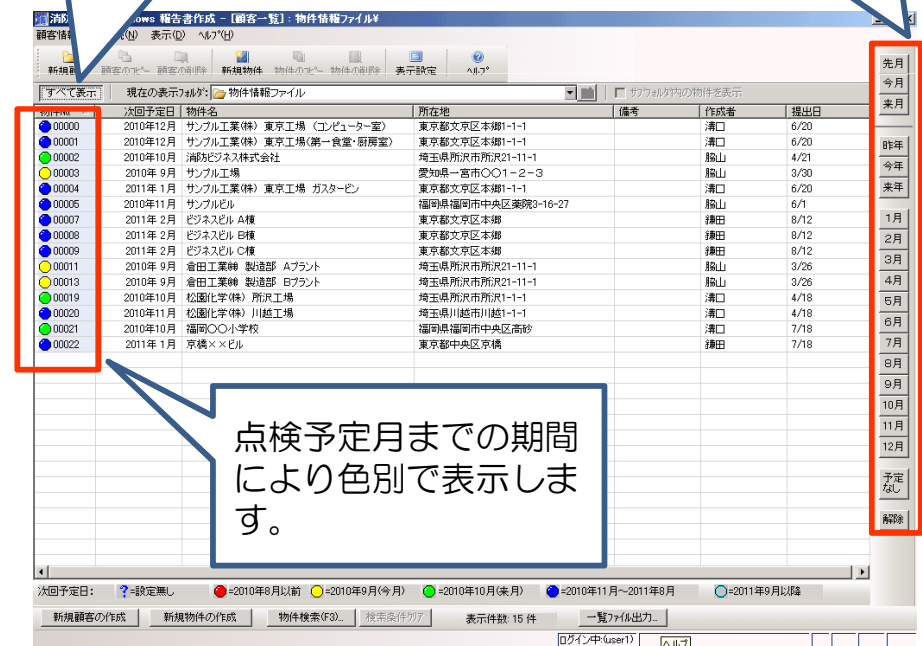
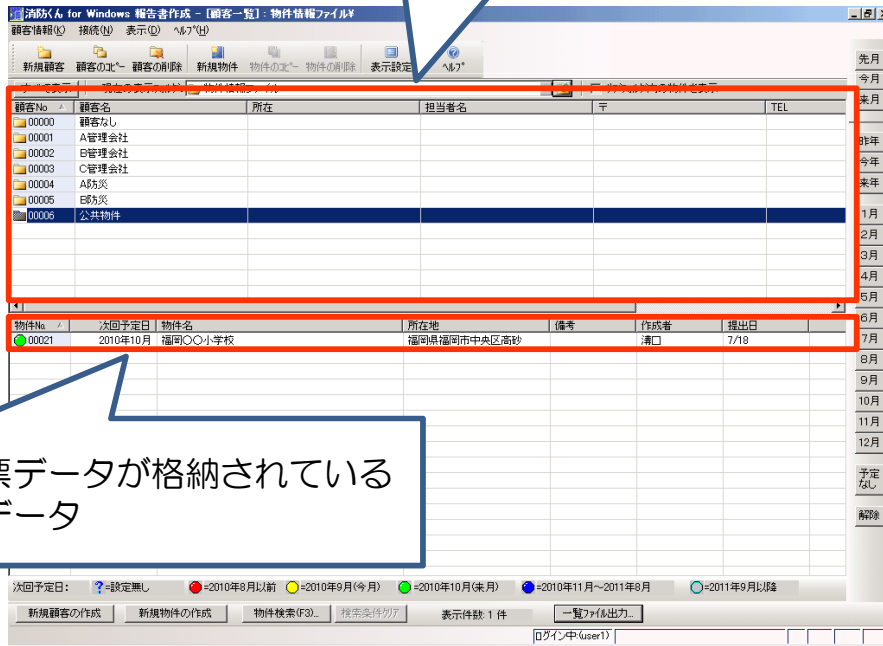
分類(フォルダ)しないですべての物件を表示することもできます。

点検予定月での絞り込みが可能です。

切り替え

点検票データが格納されている物件データ

点検予定月までの期間により色別で表示します。



- 「消防くん」起動時の一覧表示 -

- すべての物件を表示 -

消防くん

基本操作 — 1. 点検票データを開く② (物件検索機能)

保存している場所がわからない、物件の名称があいまいなど一覧から目的の物件データを探せない場合は“物件検索機能”で探すことが可能です。

物件名、住所、電話番号などで検索できます。

物件検索

検索文字列 検索項目

条件: ○○小学校 物件名

現在の表示から絞り込む(AND)
 現在の表示に加える(OR)

スペースを取り除く

OK キャンセル

キーワードは完全一致ではないので物件名の途中も文字や一部の文字を入力しても検索できます。



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(心) 接続(N) 表示(D) 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 現在の表示の種別: 物件情報ファイル

物件No	次回予定日	物件名	所在地	備考	作成者	提出日
00021	2010年10月	福岡○○小学校	福岡県福岡市中央区高砂		清口	7/18

指定したキーワードで物件が絞り込まれます。

次回予定日: ?=設定無し ●=2010年8月以前 ●=2010年9月(今月) ●=2010年10月(来月) ●=2010年11月~2011年8月 ●=2011年9月以降

新規顧客の作成 新規物件の作成 物件検索(F3) 検索条件クリア 表示件数: 1件 一覧ファイル出力

Microsoft Office IME 2007

— 検索結果 —

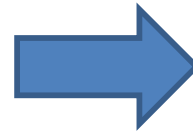
消防くん

基本操作 — 1. 点検票データを開く③ (点検票データのコピー)

物件をダブルクリックして開くと所在地、用途など物件の基本情報が表示されます。報告書一覧のなかから過去のデータを選択し“コピー”ボタンをクリックし、点検票データをコピーします。

所在地、用途、面積などの物件情報、ここで入力されたデータが点検票に反映されます。

点検日	～点検日	根	総	試	防対	特殊	建築	点検者	備考
<input checked="" type="checkbox"/>	2010/04/10	----	----	----	----	----	----	----	○



点検日	～点検日	根	総	試	防対	特殊	建築	点検者	備考
<input checked="" type="checkbox"/>	2010/04/10	----	----	----	----	----	----	----	○
<input checked="" type="checkbox"/>	2010/04/10	----	----	----	----	----	----	----	○

過去の点検票データが表示されます。保存件数に制限はないので5年分くらいのデータを保存する方が多いです。

“コピー”ボタンをクリックして点検票データをコピーし、新たにできたデータを今回用に手直しします。

消防くん 基本操作 - 2. 点検票情報の更新

開いたデータは日付や点検種別が前回の内容なので、今回の日付、点検種別に変更し更新します。

日付、点検種別(機器・総合)など前回の内容を今回のものに修正します。

“更新” ボタンをクリックすると点検票のデータが今回の日付、点検種別に更新されます。

➔

変更した内容に更新されます。

消防くん 基本操作 - 3. 点検票に入力する①

開いたデータは日付や点検種別が前回の内容なので、今回の日付、点検種別に変更し更新します。

物件[福岡〇〇小学校] - 消防くん for Windows 報告書作成

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

94%

11 直接入力 頁計 合計 印刷しない(頁)



点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
予備電源(内蔵型)	形 Ni-od 2004年	<input type="radio"/>		
	表 24V-6.0Ah	<input type="radio"/>		
	※端子圧	V <input type="radio"/>		
	※切替	<input type="radio"/>		
	※充電	<input type="radio"/>		
	装置 1) 充電	<input type="radio"/>		
	接続 2) 接続	<input type="radio"/>		
	の状況 職員室	<input type="radio"/>		
	形 P型1級 自立型	<input type="radio"/>		
	示	<input type="radio"/>		
	示装置 21/30L	<input type="radio"/>		
	計 LED V	<input type="radio"/>		
	子類	<input type="radio"/>		
	ス類 F1 5 A	<input type="radio"/>		
	器	<input type="radio"/>		
	灯	<input type="radio"/>		
	受信機~発信機	<input type="radio"/>		
	※結線接続	<input type="radio"/>		
	接地 D種接地工事	<input type="radio"/>		
	附属装置 警備移報	<input type="radio"/>		
	蓄積式	<input type="radio"/>		
	※火災表示等 アナログ式	<input type="radio"/>		
	二信号式	<input type="radio"/>		
	その他	<input type="radio"/>		
	※注意表示	<input type="radio"/>		
	回路導通	<input type="radio"/>		
	設定表示温度等	<input type="radio"/>		
	感知器作動等の表示	<input type="radio"/>		

クリックして赤くなった枠に文字入力します。

F6: 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:(user1)

入力枠の種類

-  : 文字入力用の枠
-  : 記号入力用の枠

消防くん

基本操作 — 3. 点検票に入力する② (記号入力)

黄色の記号入力用の枠は“▼”ボタンをクリックして表示される記号の一覧から選択して入力できます。また、キーボード入力(ファンクションキーでの入力)も可能です。

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

“▼”ボタンをクリック。

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

記号の一覧から該当する記号(O)をクリック。

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

記号(O)が入力されます。

■ 複数の枠に記号をまとめて入力する方法

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

ドラッグしてまとめて選択します。

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

選択された枠に色が変わります。記号一覧から記号(O)をクリック。

設置階		3階		
設置場所		H ² ホール4		
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	措置内容
設置場所	H ² ホール4	点検	結果	
周囲の状況	周囲の状況	点検	結果	
操作面積等	2.25㎡	点検	結果	
開口部	開口部	点検	結果	
降下空間	降下空間	点検	結果	
避難空地	校庭	点検	結果	
避難標	避難標	点検	結果	
縦横寸法	縦横寸法	点検	結果	
避難突	避難突	点検	結果	

選択した枠すべてに記号(O)が入力されます。

消防くん

基本操作 - 3. 点検票に入力する③ (入力履歴機能)

不良内容や措置内容のように決まった文言を入力する枠は“入力履歴機能”は過去入力した文字を活用し入力することができます。

履歴の一覧から入力したい文字をダブルクリック。

知	熱感知器	分布型	空 気 管 式						
			熱電対式・熱半導体式						
			感 知 線 型						
器	煙感知器	スポット型	イオン	光電	アナログ	×			
			入力履歴						
			不動作						
			※多						
			※多						
			速解						
			周						
発	外								
信	表								
機	押								
	表								
外									
音	取								
	付								
	状								
	態								

文字が入力されます。

知	熱感知器	分布型	空 気 管 式						
			熱電対式・熱半導体式						
			感 知 線 型						
器	煙感知器	スポット型	イオン	光電	アナログ	×		不動作	
			入力履歴						
			備考欄参照						
			※多						
			※多						
			速解						
			周						
発	外								
信	表								
機	押								
	表								
外									
音	取								
	付								
	状								
	態								

入力履歴を呼び出すと選択している枠(赤枠)に過去入力した文字の一覧が表示されます。

消防くん

基本操作 - 3. 点検票に入力する④ (各種一覧表)

「消防くん」には消火器管理票、誘導灯設置一覧表などの各種一覧表を標準搭載しております。未搭載の一覧表は様式編集機能で作成することもできます。

消火器管理票										
福岡〇〇小学校										
点検年月日	平成22年 10月 1日									
番	設	種	型	容	メ	製	海	審	判	
号	置	別	式	量	ー	年	港	査	定	
	場		号		カ	月	号	号	日	
	所				ー	年	年	年	月	
						日	日	日	日	
									備	
									考	
1	1階	職員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0001		○
2		職員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0002		○
3		職員室前	粉末ABC 4型	消第2-2T-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0003	2009.07	○
4		技術員室	粉末ABC 4型	消第2-2T-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0004	2009.07	○
5		技術員室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0005		○
6		図工室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0006		○
7		図工室前	粉末ABC 4型	消第2-2T-1号	1.2kg	ハツタ	1999	0007	2009.07	○
8		西昇降口	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0008		○
9		4・5組前	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0008		○
10		保健室前	粉末ABC 4型	消第2-13号	1.2kg	ハツタ	2003	0010	2008.09	○
11		放送室前	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0011		○
12		給食堂ホール	粉末ABC 10型	消第60-4-5号	3.0kg	ハツタ	1999	0012	2004.03	○
13		給食堂	粉末ABC 10型	消第60-4-5号	3.0kg	ハツタ	1999	0013	2004.03	○
14		給食ホール	粉末ABC 10型	消第60-4-5号	3.0kg	ハツタ	1999	0014	2004.03	○
15		体育館入口	粉末ABC 10型	消第60-4-5号	3.0kg	ハツタ	1999	0015	2004.03	○
18		体育館入り	粉末ABC 10型	消第60-4-5号	3.0kg	ハツタ	1999	0016	2004.03	○
17		体育館放送室	粉末ABC 10型	消第3-14号	3.0kg	ハツタ	2008	0017		○

— 消火器管理票 —

誘導灯設置一覧表						
(設置階 1階 ~ 3階)						
設	避難口誘導灯			通路誘導灯		誘導標識
	A級	B級	C級	A級	B級	
1階				7		9
2階				1		9
3階						9

— 誘導灯設置一覧表 —

消防くん

基本操作 - 3. 点検票に入力する⑤ (計算機能)

自火報その5のように個数の合計したい場合、複数ページにわたる計算は「頁計」と「合計」の切り替えでそのページだけの合計と全ページの合計のどちらも表示させることができます。

「頁計」「合計」ボタンで切り替え。

別記様式第11 自動火災報知設備(その5)

警 戒 区 域	感 知 器										※ 装 置	※ 検 査			
番 号	名 称	※ 分 布 型		※ ス 式		※ 定 温 式		※ ア ナ ログ 式		※ 煙 式		地 区	機 種		
		空 気	熱 電 導	熱 電 導	熱 電 導	熱 電 導	熱 電 導	イ オ ン 化 式	イ オ ン 化 式	イ オ ン 化 式	イ オ ン 化 式				
17	2階西側												1	1	○
18	2階東側					4							1	1	○
19	2階南側												2	2	○
20	体育館運動場	4											1	1	○
21	給食堂					11	4						1	1	○
22	1階西側B														○
23	1階東側B														○
24	1階南側												1	1	○
25	体育館2F下														○
26															○
27	1階西側A					4	1						1	1	○
28	1階東側A												1	1	○

- 自火報その5 -

「頁計」を選択した場合

30	コミュニティ1階														1	1	○
合 計		4													10	10	

そのページ内の合計が表示されます。

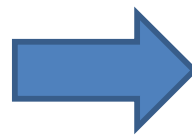
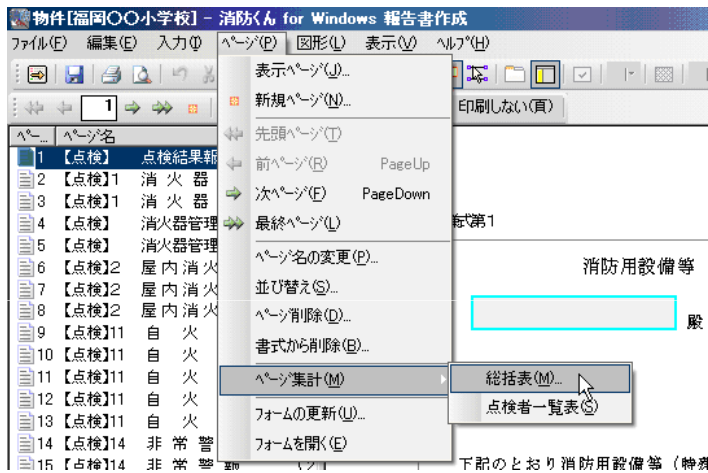
「合計」を選択した場合

30	コミュニティ1階														1	1	○
合 計		5													15	15	

前のページまでを含んだ合計が表示されます。

消防くん 基本操作 — 4. 総括表の作成

各設備の判定欄、不良内容、措置内容から自動で総括表を作成することができます。また、備考欄に入力した不良内容、措置内容も設定により総括表に反映させることができます。



別記様式第2 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表 (その1)

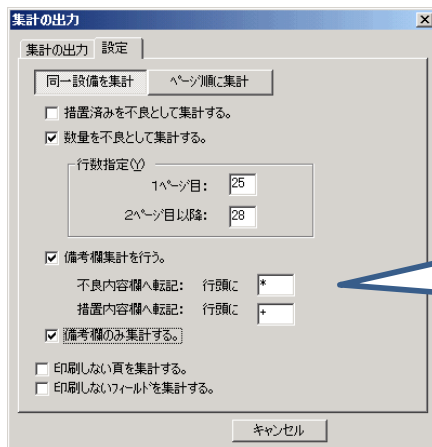
名称	福岡〇〇小学校	防火管理者	
所在地	福岡県福岡市中央区高砂	点検実施責任者	
点検種別	機器点検・適合点検 (設備等設備維持計画による点検)	点検年月日	平成22年1
設備名	点検結果	措置	
	判定	不良内容	
消火器具	良+不良	表示・標識 格納箱腐食	
屋内消火栓設備	良+不良	水源 給水装置 バルブが固着	
自動火災報知設備	良+不良		

— 総括表 —

別記様式第2 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表 (その1)

名称	福岡〇〇小学校	防火管理者	
所在地	福岡県福岡市中央区高砂	点検実施責任者	
点検種別	機器点検・適合点検 (設備等設備維持計画による点検)	点検年月日	平成22年10月1日～ 年 月 日
設備名	判定	不良内容	措置内容
消火器具	良+不良	粉末10型用格納箱2台 腐食の為、交換を要します。	
屋内消火栓設備	良+不良	消火水栓バルブが固着の為給水されません、交換を要します。	
自動火災報知設備	良+不良		
非常警報器具及び設備	良+不良		
避難器具	良+不良		
誘導灯及び誘導標識	良+不良		
非常電源(非常電源専用変電設備)	良+不良		

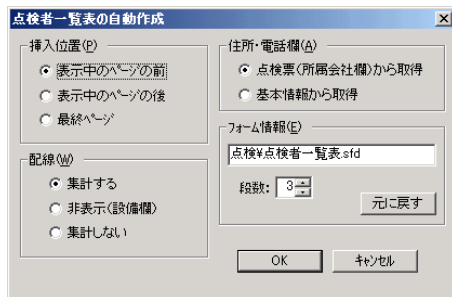
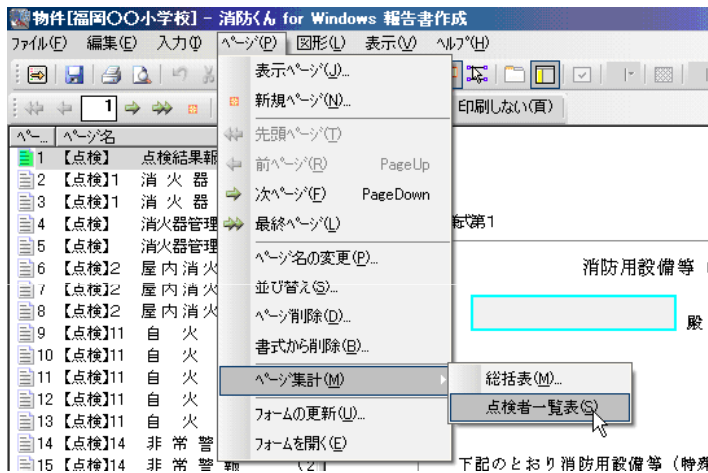
— 備考欄を反映させた総括表 —



備考欄に入力した不良内容、措置内容を総括表に反映させることもできます。

消防くん 基本操作 - 5. 点検者一覧表の作成

各設備の点検者情報をもとに点検者一覧表を自動作成します。



別記様式第3 消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

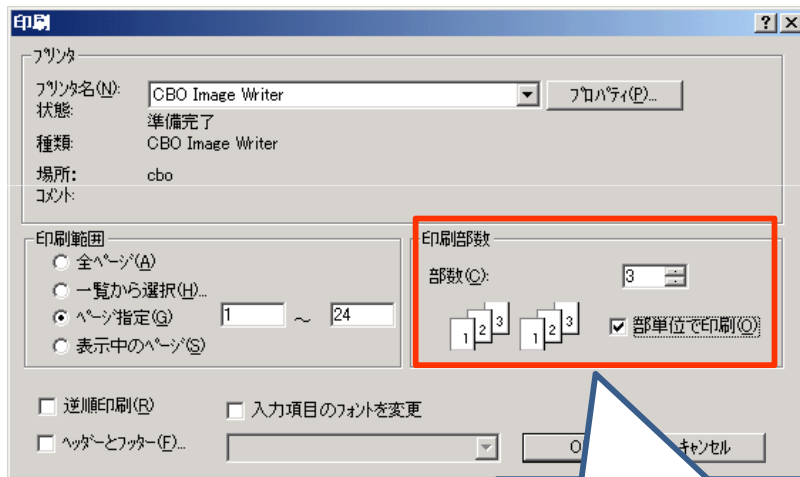
		点 検 者				設 備 名		
住 所	長崎県長崎市若葉町							
氏 名	点検 乙郎		電話番号		095-849-4240			
資 格	消防士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	消火器具 屋内消火栓設備		
		甲種	都道府県	第 号	年 月 日		都道府県 年 月	
	種 類	交付年月日	再講習受講状況					
	特 種	第 号	年 月 日	年 月				
	第 1 種	H14年12月7日	第 18 号	年 月				
	第 2 種	第 号	年 月 日	年 月				
資 格	消防設備点検者	種類	交付年月日	再講習受講状況				
		第 1 種	第 号	年 月 日	年 月			
	第 2 種	07年11月30日	第 202000 号	12 年 09 月				
	住所	長崎県長崎市若葉町						
	氏 名	点検 甲郎		電話番号		095-849-4240		
	資 格	消防士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 非常電源(非常電源専用受電設備)	
甲種			都道府県	第 号	年 月 日	都道府県 年 月		
種 類		交付年月日	再講習受講状況					
特 種		第 号	年 月 日	年 月				
第 1 種		第 号	年 月 日	年 月				
第 2 種		第 号	年 月 日	年 月				

— 点検者一覧表 —

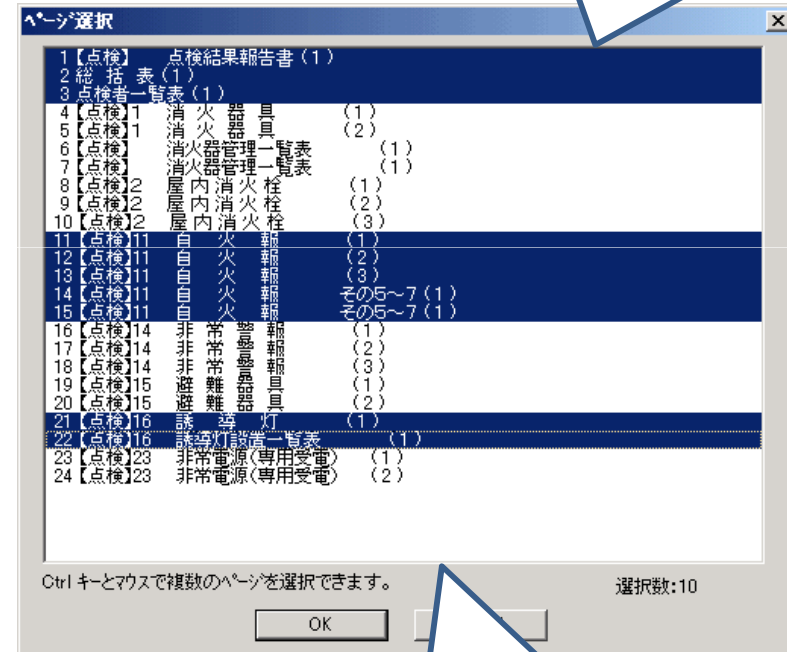
消防くん 基本操作 — 6. 点検票の印刷

作成した点検票を印刷します。複数部必要な場合は部数選択し印刷を実行します。

ドラッグまたはCtrl+クリックで選択します。



2部、3部必要な場合は部数選択します。



“一覧から選択”で任意のページを選択し印刷することができます。