

消防くん

V4 STD

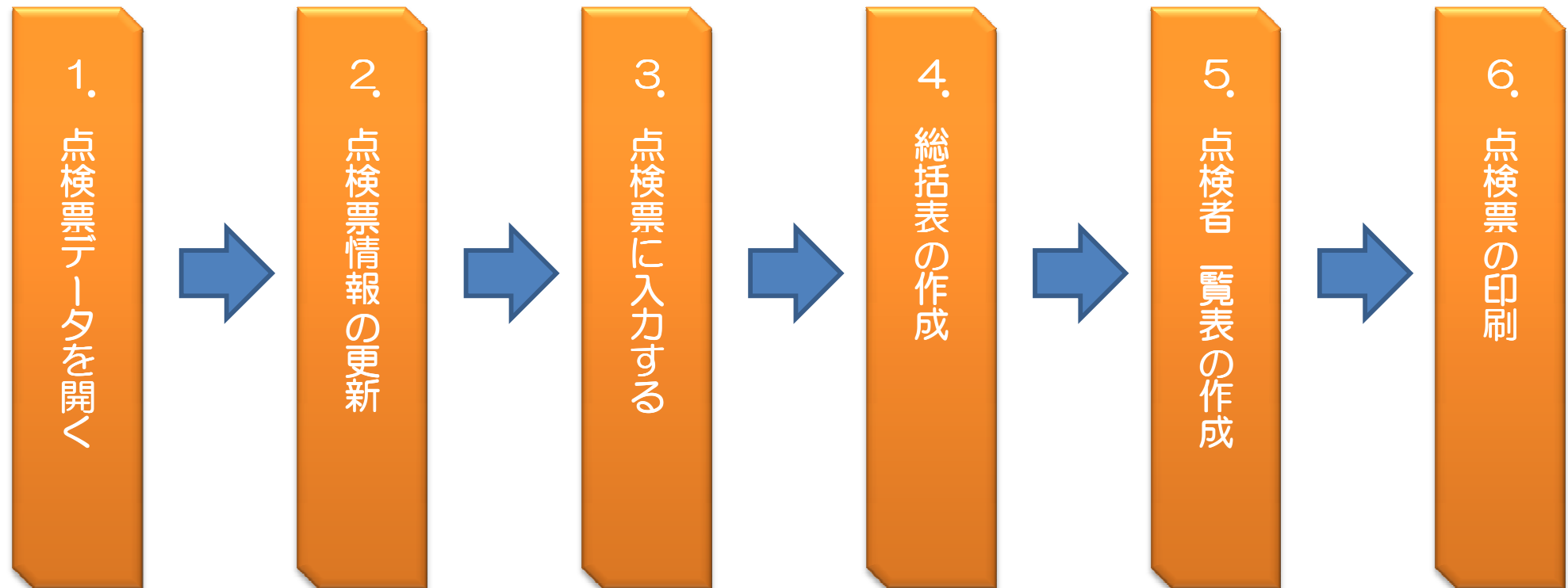
操作方法

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

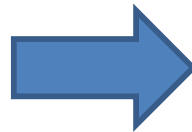
条件:

☒ 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 接続 表示 ヘルプ

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 現在の表示が: 物件情報ファイル ☐ サブフォルダ内の物件を表示

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	福岡〇〇小学校	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 —

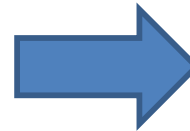
消防くん

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
2010/04/10	----	/	/	/	○				



点検日	～点検日	根	総	試	防対	特殊	建築	点検者	備考
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 — 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) 表示(V) ヘルプ(H)

94%

11 直接入力 頁計 合計 印刷しない(頁)



点検項目	点検結果	不良内容	措置内容
予備電源・非常電源			
外形	Ni-od 2004年		
※端子圧	24V-6.0Ah		
※切替装置	V		
※充電装置	トリ充電		
接続状況	並列接続		
の状況	職員室		
形	P型1級 自立型		
示			
示装置	21/30L		
計	LED V		
チ			
ス	F1 5 A		
器			
灯			
受信機～発信機			
※結線接続			
接地	D種接地工事		
付属装置	警備移報		
蓄積式			
※火災表示等	アナログ式		
二信号式			
その他			
※注意表示			
回路導通			
設定表示温度等			
感知器作動等の表示			

クリックして赤くなった枠に文字入力します。

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		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ			▼		
操作面積等	2.25㎡					
開口部						
降下空間						
避難空地	校庭					
避難標						
縦横寸法						
避難突						

“▼”ボタンをクリック。

設置階		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ			○		
操作面積等	2.25㎡					
開口部						
降下空間						
避難空地	校庭					
避難標						
縦横寸法						
避難突						

記号の一覧から該当する記号(○)をクリック。

設置階		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ			○		
操作面積等	2.25㎡					
開口部						
降下空間						
避難空地	校庭					
避難標						
縦横寸法						
避難突						

記号(○)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		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ					
操作面積等	2.25㎡					
開口部						
降下空間						
避難空地	校庭					
避難標						
縦横寸法						
避難突						

ドラッグしてまとめて選択します。

設置階		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ			○		
操作面積等	2.25㎡			○		
開口部				○		
降下空間				○		
避難空地	校庭			○		
避難標				○		
縦横寸法				○		
避難突				○		

選択された枠に色が変わります。記号一覧から記号(○)をクリック。

設置階		設置場所		点検結果		措置内容
点検項目	種別・容量等の内容	判定	不良内容	点検		
設置場所	ヘランタ			○		
操作面積等	2.25㎡			○		
開口部				○		
降下空間				○		
避難空地	校庭			○		
避難標				○		
縦横寸法				○		
避難突				○		

選択した枠すべてに記号(○)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。

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。

知能感知器	感知線型	感知線型	感知線型	感知線型	感知線型
空気管式	熱電対式・熱半導体式				
感知線型	感知線型				
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				

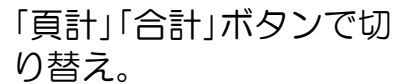
文字が入力されます。

「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 —

— 誘導灯設置一覽表 —

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。



— 自火報その5 —

[illegible]

そのページ内の合計が表示されます。

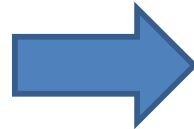
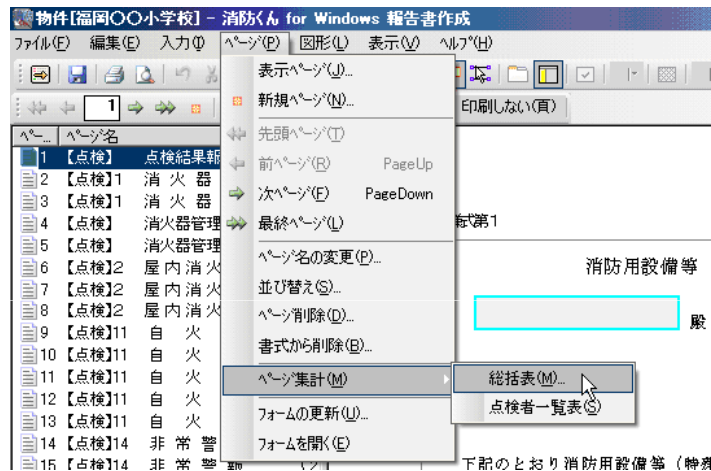
[illegible]

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)

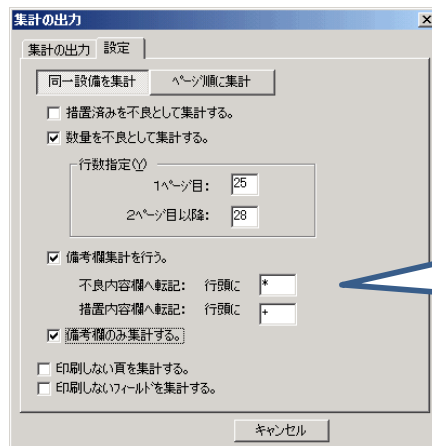
名 称	福岡〇〇小学校	防 火 管 理 者	
所 在 地	福岡県福岡市中央区高砂	点検実施責任者	
点検種別	機器点検・適合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	平成22年1
設 備 名	点 検 結 果	措 置 内 容	
	判 定	不良内容	
消火器具	良・不良	表示・標識 格納箱腐食	
屋内消火栓設備	良・不良	水源 給水装置 バルブが固着	
自動火災報知設備	良・不良		

— 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 (設備等設置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 10ヶ所 潤滑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(非常電源専用発電設備)	良・不良		

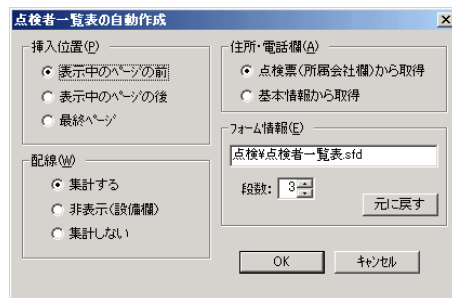
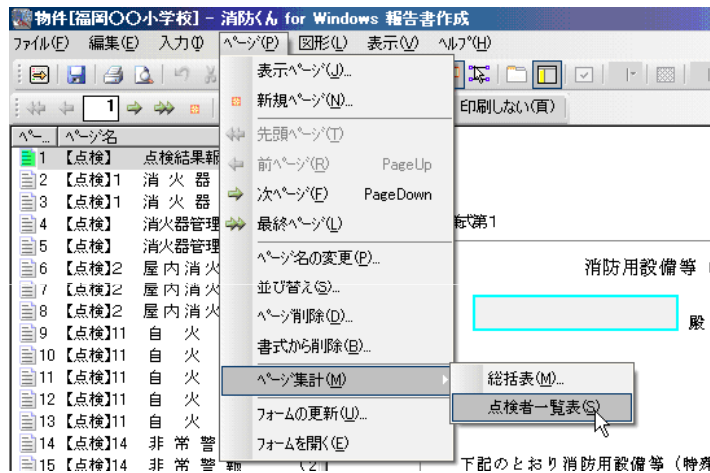
— 備考欄を反映させた総括表 —



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

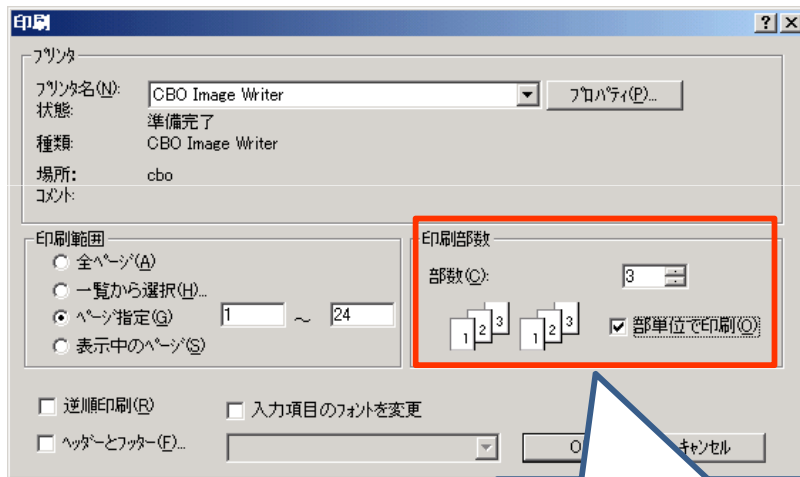
点 検 者		設 備 名	
住 所	長崎県長崎市若葉町	電話番号	095-849-4240
氏 名	点検 乙郎	消防士	消火器具
種 類	甲種	交付年 月 日	講習受講状況
種 類	乙種	交付年 月 日	講習受講状況
種 類	特 種	交付年 月 日	講習受講状況
種 類	第 1 種	交付年 月 日	講習受講状況
種 類	第 2 種	交付年 月 日	講習受講状況
資格	消防設備点検資格者	再講習受講状況	屋内消火栓設備
住 所	長崎県長崎市若葉町	電話番号	095-849-4240
氏 名	点検 甲郎	消防士	自動火災報知設備
種 類	甲種	交付年 月 日	非常警報器具及び設備
種 類	乙種	交付年 月 日	避難器具
種 類	特 種	交付年 月 日	誘導灯及び誘導標識
種 類	第 1 種	交付年 月 日	非常電源(非常電源専用受電設備)
種 類	第 2 種	交付年 月 日	
資格	消防設備点検資格者	再講習受講状況	

— 点検者一覧表 —

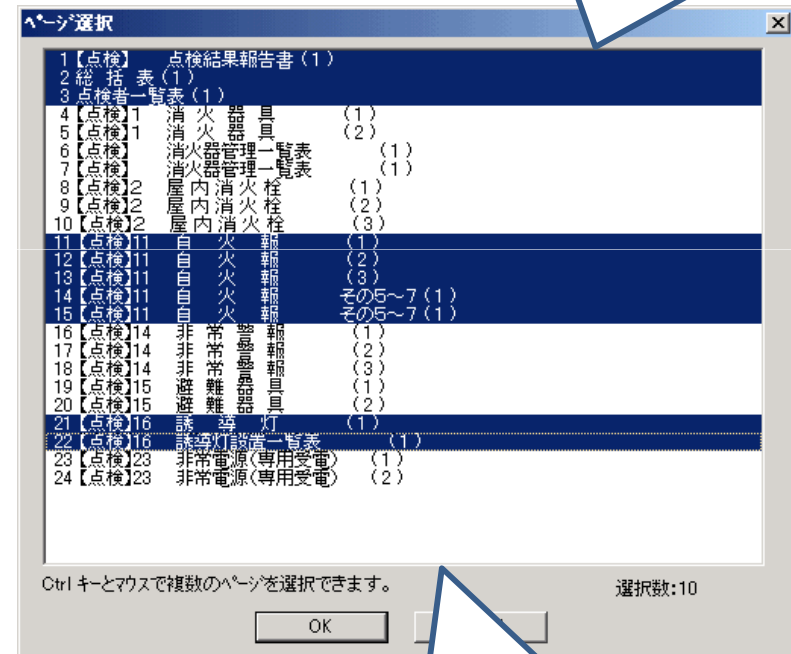
消防くん 基本操作 — 6. 点検票の印刷

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。