

# 消防くん V3

消防設備点検報告書作成システム

消防設備点検の

報告書作成業務に革新を起す！

ワープロ感覚で報告書をラクラク作成！

消防点検・試験・防火対象物等の書式を標準搭載

ウィンドウズパソコンで操作するのでカンタンに書面作成！

お客様独自の様式の作成と運用ができる！

編集した書式をマスター化可能！



# 「消防くん for Windows V3」操作の流れ

消防設備点検・試験結果の各報告書を  
パソコンでカンタンに作成できる！

「消防くん for Windows」で業務の効率化が図れます！

1

報告書作成にあたり、会社情報・資格者・消防署  
などの項目、ならびに顧客情報を登録します。

あらかじめ入力しておくので、書面作成  
の際、各顧客・書面毎の入力作業は最小  
限に抑えることができます。



2

物件に関する情報を  
登録します。

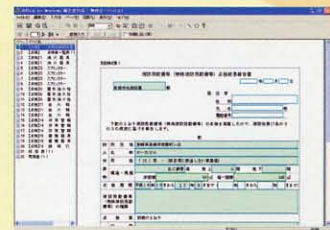
最初に必要事項入力しておくので、再入  
力がなく、該当箇所には反映されます。無  
駄な入力作業は必要ありません。



3

使用する書面一覧より、  
必要なものを選び出し、  
文字の入力を行い、保存します。

点検または試験結果に関する書面を選  
択し、入力作業を行います。



## 新機能 労務計画も作成できます！

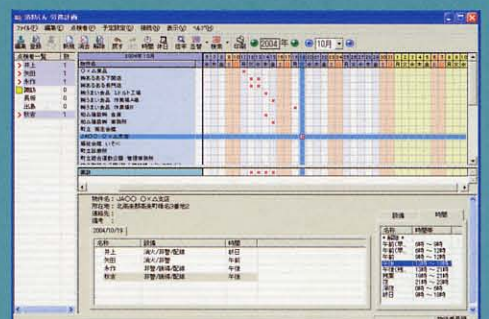
点検業務を行う際の人員配置にお困りでは有りませんか？「報告書作成」  
だけでは満足できないお客様の為に**労務計画作成システム**  
を標準装備致しました。

### 報告書次回点検月にリンク

半年後・一年後の点検時には物件の絞り込みにより計画作成が必要な  
物件のみ表示されます。

### 報告書設備名とリンク

報告書から設備名を持ち込む事で、点検項目の把握が容易にでき、ス  
ムーズな計画作成が行えます。



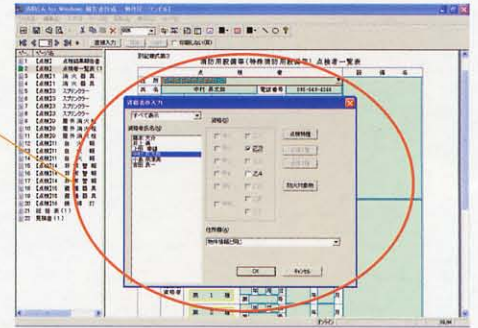
# 報告書作成機能

操作はカンタン。マウス操作でスピーディーに書面を作成  
消防設備点検・試験結果報告書に  
関する書面286形式を搭載

1

物件名や氏名など、あらかじめ基本設定した情報を参照します

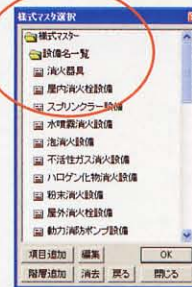
物件名や氏名など、あらかじめ基本設定で入力済みのデータはリストボックスより参照できるので、再入力の必要はありません。



2

頻繁に使用する語句を登録済み

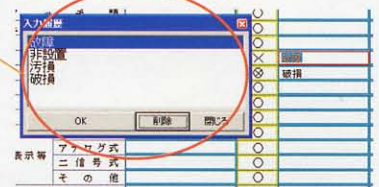
頻繁に使用する消防用語(外字・各種記号・専門用語など)は、あらかじめ様式マスターとして登録済み。マウスで選ぶだけで入力できます。また追加登録も可能です。



3

領域単位のデータ参照がカンタン

過去に入力したデータが“入力履歴”として自動的に保存され、参照でき、キーボード入力作業が軽減できます。



4

各項目の文字割、配列がお好み通りに自由自在に設定できます

フォントという項目で文字の形を、サイズという項目で文字の大きさを変えることができます

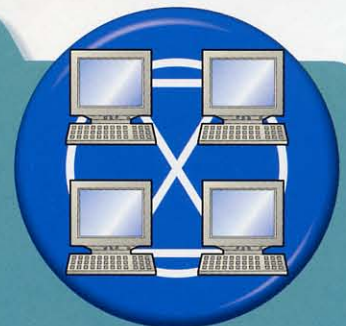
文字割という項目で入力した文字を枠に対しての配置を設定します。



## ネットワーク環境に対応!

**LAN環境下で報告書作成が出来ます!**

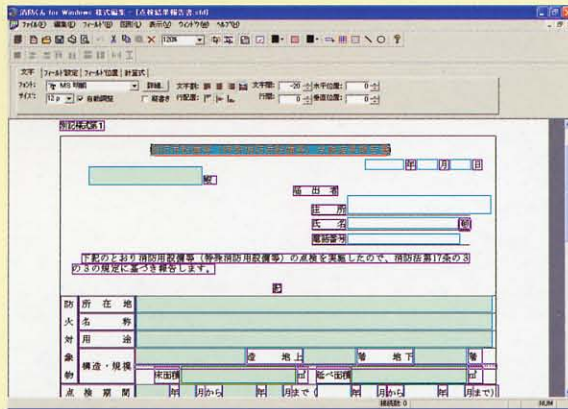
ピアツーピア、サーバードクライアントの環境下で、複数台のパソコンを用いての報告書作成作業ができます(利用するパソコン台数分のライセンス権購入が必要です)。1報告書の入力作業の分担ができ、業務の効率化に繋がります。



# 様式編集機能搭載!

急な書面の追加や変更も対応!  
 スキャナで原稿を取り込んで思いのままに!

1



報告書作成中でも  
 様式編集が可能

あらゆる場面で必要に応じた設定、変更が  
 できます。また、この機能を使って、お客様  
 ご自身の様式を作成することもできます。

2



編集した様式を  
 マスター化可能

色々な組合せを作ることができ、書面作成  
 のわずらわしさの解消ができます。

3



スキャナがあればもっと便利に!  
 まさに、鬼に金棒!

頻繁に様式が変わる消防設備点検報告書  
 に対応できるよう、スキャナを使って原稿  
 を取り込み、関連付けを行うことで新書面  
 にワープロ入力できます。消防に関する書  
 面以外の書式も作成できます。また、「消  
 防くん」で作成した原稿は画像ファイル (   
 BMP、TIF、JPG形式) の添付も可能にし  
 ています。



# 消防くん V3 搭載様式一覧

点検結果報告書	【点検】	点検結果報告書	1	
	【点検】	総括表	2	
	【点検】	修理・整備等経過記録表	1	
	【点検】	点検者一覧表	1	
	【点検】1	消火器具	2	
	【点検】2	屋内消火栓	3	
	【点検】3	スプリンクラー	4	
	【点検】4	水噴霧	3	
	【点検】5	泡消火	4	
	【点検】6	不活性ガス	5	
	【点検】7	ハロゲン化物	5	
	【点検】8	粉末消火	5	
	【点検】9	屋外消火栓	3	
	【点検】10	動力消防ポンプ	2	
	【点検】11	自火報	3	
	【点検】11-2	ガス警報設備	2	
	【点検】12	漏火報	2	
	【点検】13	消防機関へ通報する設備	2	
	【点検】14	非常警報	3	
	【点検】15	避難器具	2	
	【点検】16	誘導灯	1	
	【点検】17	消防用水	1	
	【点検】18	排煙設備	2	
	【点検】19	連結散水	1	
	【点検】20	連結送水	3	
	【点検】21	非常コンセント	1	
	【点検】22	無線通信	1	
	【点検】23	非常電源(専用受電)	2	
	【点検】24	非常電源(自家発)	3	
	【点検】25	非常電源(蓄電池)	3	
	【点検】26	配線	1	
	【点検】27	操作盤	2	
	【点検】2-2	パッケージ型消火設備	3	
	【点検】3-3	パッケージ型自動消火設備	4	
	【点検】10-2	可搬消防ポンプ等	4	
	【点検】	蓄電池充電記録	1	
	合計			88
	試験結果報告書	【試験】	着工届出書	1
		【試験】	設置届出書	1
		【試験】1	消火器	1
		【試験】2	屋内消火栓	5
		【試験】3	スプリンクラー	6
		【試験】4	水噴霧	5
		【試験】5	泡	6
		【試験】6	不活性ガス	4
		【試験】7	ハロゲン	4
		【試験】8	粉末	4
		【試験】9	屋外消火栓	4
		【試験】10	ポンプ	2
		【試験】11	自火報	5
【試験】12		ガス漏れ	3	
【試験】13		漏火報	2	
【試験】14		消防機関へ通報する設備	2	
【試験】15		非常警報	2	
【試験】16		避難器具	2	
【試験】17		誘導灯	2	
【試験】18		消防用水	1	
【試験】19		排煙設備	2	
【試験】20		連結散水	2	
【試験】21		連結送水	4	
【試験】22		非常コンセント	1	
【試験】23		無線通信	2	
【試験】24		非常電源(高圧専用受電)	3	
【試験】25		非常電源(低圧専用受電)	2	
【試験】26		非常電源(自家発)	3	
【試験】27		非常電源(蓄電池)	2	
【試験】28		配線	2	
【試験】29		総合操作盤	2	
【試験】①	防火対象物製造所等の概要表	1		
【試験】②	屋内消火栓・屋外消火栓・水噴霧・泡の概要表	1		
【試験】③	スプリンクラー設備の概要表	1		
【試験】④	不活性ガス・ハロゲン化物・粉末消火設備の概要表	1		
【試験】⑤	自動火災報知設備の概要表	2		
【試験】⑥	消防機関へ通報する火災報知設備の概要表	1		
【試験】⑦	ガス漏れ火災警報装置の概要表	1		
【試験】⑧	避難器具の概要表	1		
【試験】⑨	操作盤・総合操作盤の概要表	1		
【試験】⑩	パッケージ型消火設備	2		
【試験】⑪	パッケージ型自動消火設備	3		
合計			102	
防火対象物	【点検】1	防火対象物 点検結果報告書	1	
	【点検】2	防火対象物 点検票	5	
	【点検】2	防火対象物 点検票(6~8)	2	
合計			8	

その他搭載報告書	【点検】(旧)11	自動火災報知設備	7
	【試験】(旧)11	自動火災報知設備	6
	【試験】	パッケージ型消火設備	2
	【試験】	パッケージ型自動消火設備	3
		消火器一覧	1
		消火器設置一覧	1
		感知器一覧表	1
	【点検】	防排煙制御設備	3
	【点検】	防火設備	3
		点検結果一覧表	1
		不備事項等一覧表	1
		補修事項等一覧表	1
		点検結果判定概要	1
		消防設備士名簿	1
		点検者一覧表[法人名記入欄無]	1
		点検者一覧表[法人名記入欄有]	1
		消火器設置一覧表 [判定・備考欄共に無]	1
		消火器設置一覧表 [判定欄無]	1
		消火器設置一覧表 [判定・備考欄共に有]	1
		オートロックシステムの非常時解錠装置設備届出書	1
	【点検】	ダクト消火設備	3
		共同住宅自動火災報知設備	3
	【試験】(旧)	着工届出書	1
	【試験】(旧)	設置届出書	1
		棟別一覧表	1
		避難器具設置一覧表	1
		防火対象物使用開始届出書	2
		誘導灯設置一覧表	1
		着工届出書	1
		設置届出書	1
		設計届出書	1
		火災伝送防止用消火装置設計届出書	1
		火災伝走防止用消火装置概要表	1
		電源系統標準図1	1
		電源系統標準図2	1
		建築物の断面標準図	1
		建築物の部分断面標準図	1
		屋内・スプリンクラー・水噴霧・泡・屋外の概要表	1
		二酸化炭素・ハロゲン・粉末の概要表	1
		動力消防ポンプ・消防用水概要表	1
		自火報・消防機関概要表	1
		ガス漏れ概要表	1
		漏電火災警報器概要表	1
		非常警報概要表	1
		避難器具概要表	1
		誘導灯概要表	1
		誘導灯(旧)概要表	1
		排煙設備概要表	1
		連結散水・送水概要表	1
		非常コンセント概要表	1
	無線通信概要表	1	
	◆消火器概要表	1	
	◆消火栓・水噴霧・泡概要表	1	
	◆自火報概要表	1	
	◆ガス漏れ概要表	1	
	◆消防機関へ通報する概要表	1	
	◆非常警報概要表	1	
	◆避難器具概要表	1	
	不活性ガス・ハロゲン・粉末の概要表	1	
	着工届共通図書届出書	1	
	炉・温風暖房機等設置(変更)届出書	1	
	発電・変電設備等設置(変更)届出書	1	
	ネオン管灯設備設置(変更)届出書	1	
	水素ガスを充てんする気球の設置(変更)届出書	1	
	特例承認届出書	1	
合計			88

点検結果報告書	88 枚
試験結果報告書	102 枚
防火対象物点検票	8 枚
その他	88 枚
合計	286 枚

この情報は2004年10月現在のものです。消防設備点検・試験の各項目の書面は財団法人消防設備安全センターを通じて発行されている書式に準じております。書面によっては各都道府県の消防署・保安協会、市町村で異なる場合がございます。

## ■「消防くん for Windows」ソフトウェア仕様

書面の管理	複数の書面管理が可能。スキャナからの取り込み、関連付けも可能
データ入力の領域	背景イメージの矩形の罫線枠を認識して自動作成 この枠は追加・複写が可能。領域は枠で表示され、テキストのフォント、位置揃えなど体裁を領域ごとに行える
入力データ	文字、イメージグラフィック(WNF)、JPEG形式が可能 網掛けや囲み文字などのチェックマーク機能、消防設備専用記号、自動計算機能がある
入力順	自由自在に設定可能。様式上の位置は問わない
計算機能	加減乗除の四則演算、まるめ機能あり
画像添付	BMP、TIF、JPG各形式の画像添付が可能
編集機能	チェックマーク欄設定や、報告書作成中でも編集可能。編集不可などの付加機能あり
搭載書面	点検、報告などの項目から286書式
データ保存	ファイル名添付のほか見出しの添付が可能 入力済みデータ、又は搭載書面によるページ検索が可能
データ入力位置	新規作成、追加、前ページへの挿入が可能
データ削減	ファイルごと、ページ(現在/指定)ごとに可能
対応OS	Windows 2000 Professional、Windows XP (Home、Professional)

## ■労務管理システム仕様

データの互換性	「消防くん 様式編集」で登録された物件情報・資格者情報とリンク
指定年月	2000年1月より9999年12月までの範囲

業務を手助けするオプションソフトをご用意。業務改善のサポートを致します。



### 消防設備点検とあわせて配置図作成システムをご用意!

この作図名人はカンタンに消火器や消防設備などの配置図を作成できます! 「消防くん for Windows」とあわせて点検業務の効率化に!



### 消防設備工事と点検に特化した見積作成システム

消防設備点検と工事に関する見積書をラクラク作成!  
「消防くん for Windows」と見積作成業務も効率化に!

#### 動作環境

CPU Pentium1Ghz以上、必要メモリ192MB(256MB以上を推奨)、  
必要ハードディスク容量500MB(1GB以上を推奨)、CD-ROM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とドライバ。

ソフト開発元



<http://www.businessone.co.jp>

本社 長崎県長崎市若葉町1-25  
TEL 095-849-4240 FAX 095-849-4015

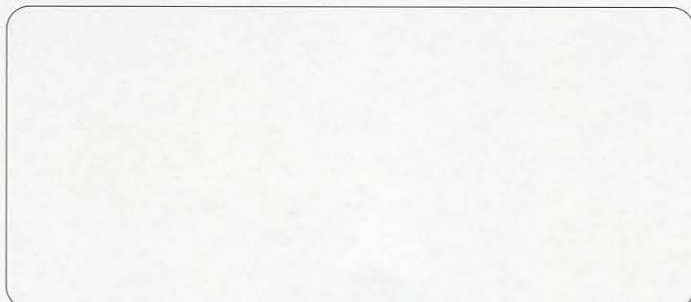
東京支店 / 〒113-0033 東京都文京区本郷4丁目25番9号ブラウンハイツ2F TEL03-5684-4851(代) FAX03-5684-8745

★この製品は、情報処理振興事業協会の委託を受けて開発したものです。

経済産業省 特別認可法人 情報処理振興事業協会 (IPA)  
〒113-6591 東京都文京区本郷2丁目28番8号 文京グリーンコートセンターオフィス16階 TEL03-5978-7500

※Windows 2000、WindowsXPは、Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

●お問い合わせ・ご用命はこちらへ



古紙配合率100%  
再生紙を使用しています。

このカタログの記載内容は、2004年10月現在のものです。