

# 楽チェックPro

## 消防設備点検報告書作成ソフト

Excel2000/2003/2007上で動作

(WinXP, Vista, Win7の各OS対応)

点検票作成ソフトの最高機能を、この価格で実現しました。

¥140,000(本体)

¥135,000(LAN-PACK無制限版)



- ✓ 顧客のご要求に基づいた豊富な機能。
- ✓ 直感的な使いやすさ
- ✓ 安心の電話サポート
- ✓ 様式変更へのスピーディな対応
- ✓ リーズナブルな価格
- ✓ カスタム化も対応



発売元:株式会社ヤマック

〒169-0072 東京都立川市西砂町2丁目13番地4

TEL: 042-531-2904 FAX: 042-531-2819

E-mail: sales@yamak.co.jp

URL: <http://www.yamak.co.jp>

準備編

【手順1】 データベース画面のメニューから「各種帳票」「台帳」をクリックします。  
すると、右記の画面となりますので、記入してください。

【手順2】

点検会社名、点検者情報、測定機器名を登録しておきます。  
尚、物件情報は作成する都度記入してもかまいません。

Microsoft Excel - sokuteikiki.xls

表示倍率 100% 前のシートに戻る 質問を入力

機器名	型式	校正年月日	製造者名
手秤	O~20Kg	2002/2/2	鴨下
キョウバナ			森田
標準圧力計1	O~15Kg	平成16年6月	DAITO
回路計	SP-15D		三和
ビットゲージ	Pr151	H185.5	岸本
メガー	DM-52571		三和
回転計	3632		横河
圧力計	O~15Kg		DAITO
混合率測定具		2003/3/4	ヤマト
発砲率測定具			ヤマト
ストップウォッチ	デジタル		カシオ
台秤	O~200Kg		ヤマト
レベルメーター	LD-45S	2002/2/2	日本研機
比重計			古河
加熱試験器	HK-3		保守協会
加圧試験器	FTG-O11		能美防災
感度試験器	JFA-II	2004/2/3	保守協会
騒音計	OS-11		音測
加ガス試験器	ATGU-553		エステック
漏電試験器	MG-1		松下
巻き尺	5.0m		コクヨ
トルクレンチ	900QLK		中村
照度計	BN200LX		松下
検相器	8031		共立
温度計	-10~150℃		オムロン

測定機器台帳 / 物件台帳 / 点検者台帳 / 消火器台帳 / 点検会社台帳 /



物件データの入力

各点検票に記載される所属会社等を記入します。ここで、右クリックで上記「準備編」で作成された表が表示され簡単に入力できます。

物件番号	物件名称	郵便番号	所在	点検間隔(ヶ月)
123	世田谷コートビル	191-222	東京都世田谷区周賀1-12-6	6
A123	恵比寿プライムスクエア5	150-001	東京都渋谷区広尾1-1-3S	6
A124	新大塚コートビル	125-851	東京都江東区本場2丁目15番	6
A125	横濱コートビル	226-083	神奈川県横浜市神奈川区	6
A126	アーバンネットビル	100-000	東京都千代田区大手町2-2-6	6
A127	赤坂センター	107-005	東京都港区赤坂七丁目3番3	6
A128	清瀬ビル	189-850	東京都清瀬市清瀬2-13-37	6
A129	台場ビル	211-005	東京都港区台場2-4-8	6
A130	美浜ビル	261-852	千葉県千葉市美浜区中倉1丁目	6
A131	スバルビル	108-850	東京都港区清瀬2-13-37	6
A132	サンライズビル	183-850	東京都府中市日新町1-10	6
A133	中原センター	211-005	神奈川県川崎市中原区上小田	6
A134	台場プライム	137-808	東京都港区台場2-4-8	6
A135	新宿西口ビル15	191-222	東京都新宿区西口2-12-15	6

項目	データ	
点検者所属会社	社名	株式会社新宿防災
	表示登録登録番号	
	住所	東京都新宿区西新宿3-5-1
	電話番号	03-3291-7767
物件名称	物件番号	A126
	名称	アーバンネットビル
	郵便番号	100-0004
	所在	東京都千代田区大手町2-2-2
	点検間隔	6カ月
	契約金額	
	機器・総合	<input type="radio"/> 機器点検 <input checked="" type="radio"/> 総合点検
	防火管理者	
点検期間	立会者	
	備考	
	自	2009/12/12
	至	2009/12/12

### 使用する点検票の選択

その物件で使用する点検票をダブルクリックで選択します。

選択された設備名の行は色が変わります。

	点検者名
	資格名
	資格番号
<input type="radio"/>	消防用設備等点検結果報告書
<input type="radio"/>	総括表
<input type="radio"/>	修理・整備等経過記録表
<input type="radio"/>	点検者一覧表
<input type="radio"/>	1 消火器具
<input type="radio"/>	2 屋内消火栓設備
<input type="radio"/>	3 スプリンクラー設備
<input type="radio"/>	4 水噴霧消火設備
<input type="radio"/>	5 泡消火設備

この欄をダブルクリックする。

### 点検者台帳を表示させる

一覧表右上には点検者名、資格名、資格番号を入力する欄があります。点検者名欄はあらかじめ入力した点検者台帳から選択します。「点検者名」の列を右クリックすると、点検者台帳が表示されます。

点検者台帳

点検者	資格	交付番号
青木 陽一	甲1	3
青木 陽一	第一種	4321
青木 陽一	第二種	003
新庄 剛	甲1	0055
新庄 剛	甲3	7
新庄 剛	乙1	0032
鈴木 一郎	甲1	8
鈴木 一郎	第1種	0088
鈴木 一郎	第二種	0099
土居 勝	乙5	13
山本 幸一		
山本 幸一		
山本 幸一		
山本 幸一	特殊	0014

① 担当者を左クリックして選択する。

② 選択後、「OK」を押す

OK      キャンセル

### 担当者分担を入力する

点検者名を入力したら各点検を担当する点検者名の分担を入力します。点検票シート名とその点検を担当する点検者名の合うところのセルをダブルクリックしてチェックをつけてください。担当者分担を入力するのは一覧表の「消火器具」以下、点検票シートのみです。

		点検者名	青木 陽一	新庄剛	鈴木一郎
消防設備点検票一覧		資格名	甲1	甲1	甲1
チェック	番号	設備名(総合点検)	資格番号	3	0055 8
<input type="radio"/>		消防用設備等点検結果報告書			
<input type="radio"/>		総括表			
<input type="radio"/>		修理・整備等経過記録表			
<input type="radio"/>		点検者一覧表			
<input type="radio"/>	1	消火器具			
<input type="radio"/>	2	屋内消火栓設備			
<input type="radio"/>	3	スプリンクラー設備			
<input type="radio"/>	4	水噴霧消火設備			
<input type="radio"/>	5	泡消火設備			

ここをダブルクリックする。

### 点検票の呼び出し

転記が完了後、各点検票を開くと右記のとおり、必要事項に転記されています。

別記様式第1 (その1)

消火器具点検票

名称	新木場口ビル	防火管理者	<input type="radio"/>
所在	東京都江東区木場2丁目18番11号	立会者	<input type="radio"/>
点検種別	機器点検	点検年月日	平成 20 年 4 月 10 日 ~ 年 月 日
資格	番号	社名	TEL
甲1	3	株式会社ヤマック防災	03-5291-5540
点検者	氏名	所属会社	住所
	青木 陽一		東京都新宿区大久保2-4-12
点検項目	消火器具の種別	点検結果	検査内容
	A B C D E F		

この欄に既に転記済み

### 点検票の編集

消火器具の種別の「判定」欄で、種別の欄を右クリックして、判定欄をダブルクリックすると、自動的に「○」が表されます。

点検項目	消火器具の種別		判定	不良内容
	E	F		
機				
設置				
設置				
状況				
耐震				

この欄をダブルクリックすると○が表示

この欄を右クリックすると/が表示

また、測定器欄で、右クリックすると、台帳で作成した測定機器が表示されますので、簡単に選択できます。

簡易消火器具	外水量	
備考		
測定機器		

測定機器リスト

機器名	型式	校正年月日	製造者名
手秤	O~20Kg	2002/2/2	精下
ギガバケ			森田
標準圧力計1	O~15Kg	平成16年6月	DAITO
回路計	SP-15D		三和
ヒトゲージ	Pt151	H185.5	岸本
メカ-	DM-52571		三和
回路計	3632		横河

OK      キャンセル

① この欄を右クリックすると、

② この画面が表示されます。

総括表と点検者一覧表の自動入力

総括表は自動的に必要事項が転記されます。各点検票の備考欄に記載された不具合の内容が転記されます。右記の( )内が自動転記されます。

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	美浜ビル	防火管理者	山田 一郎	
所在地	千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号	点検実施責任者	表示登録会員番号 13-4-66 株式会社ヤマック防災 青木 陽一 03-5291-5540	
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21年12月12日～年月日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	良・不良	三階湯沸室の粉末消火器1本、レバー破損		内山 次郎
屋内消火栓設備	良・不良			内山 次郎
スプリンクラー設備	良・不良			内山 次郎

点検者一覧表もすべて自動的に入力されますので、ユーザは何も記入する必要はありません。

点検者						設備名
住所 東京都新宿区大久保2-4-12						消火器具 水噴霧消火設備 泡消火設備
氏名 青木 陽一		電話番号 03-5291-5540				
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1類	都道府県	交付番号	受講地 受講年月	
	乙種	神奈川県	平成19年4月5日	都道府県	平成12年1月	
	再講習受講状況	受講年月				
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	交付番号	受講年月			
	第1種	年月日	年 月			
	第2種	年月日	年 月			
住所 東京都新宿区大久保2-4-12						屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 誘導灯及び誘導標識
氏名 新庄剛		電話番号 03-5291-5540				
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1類	都道府県	交付番号	受講地 受講年月	
	乙種	千葉県	平成19年4月3日	都道府県	平成11年1月	
	再講習受講状況	受講年月				
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	交付番号	受講年月			
	第1種	年月日	年 月			
	第2種	年月日	年 月			

不具合写真

不具合写真を装備していますから。簡単に写真を挿入できます。これでオーナーさんにも簡単に説明できます。

不具合箇所説明書

件名 美浜ビル

点検期間 平成 21 年 12 月 12 日 ~ 年 月 日

		<p>2階の湯沸かし場の消火器が破損</p>
--	--	------------------------

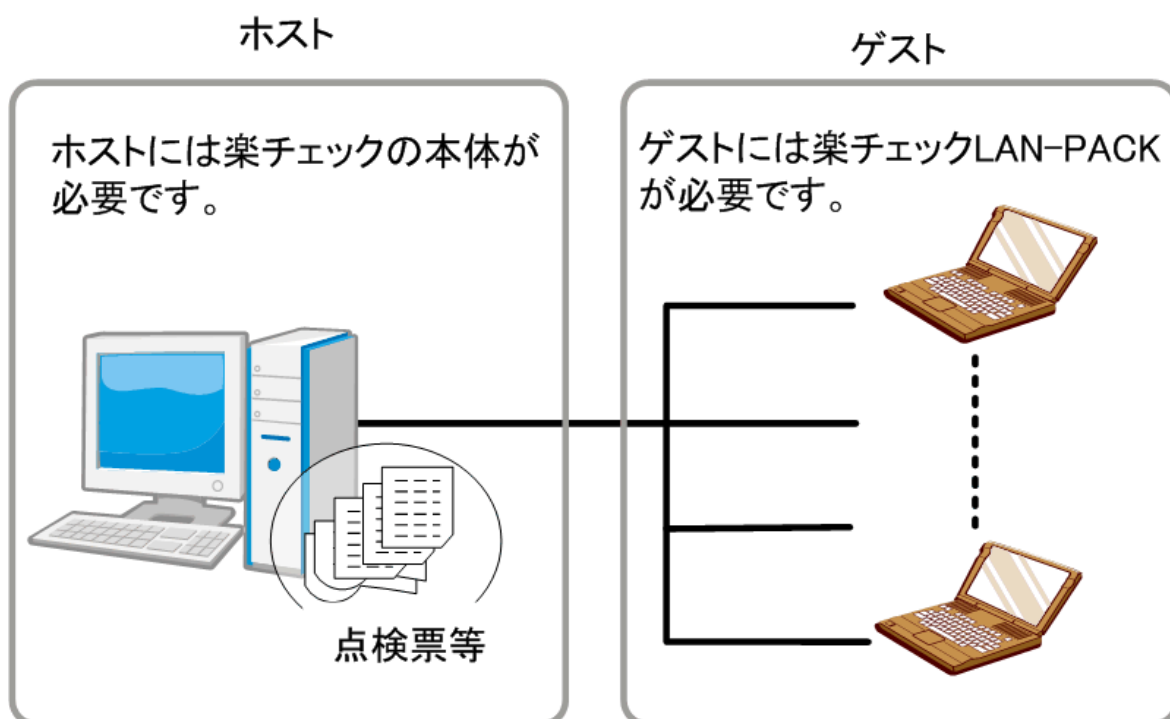
## 多彩な印刷機能

楽チェックは次の豊富な印刷機能を備えています。

- ▶ 一枚ずつの印刷、
- ▶ 点検票毎の印刷
- ▶ 使用する物件の一括印刷
- ▶ PDF 出力

## その他機能

- ▶ 別売の LAN-PACK で複数PCで使用可能  
LAN-PACK をゲスト PC にインストールすると、ホストに保存された点検票をゲストから編集が可能になります。データの一元管理が実現できます。



楽チェックLAN-PACKの概念図

- ▶ 独自ファイルの組込も可能
- ▶ 外部で作成された消火器管理票等のリストも読み込み可能
- ▶ 点検票の複写が可能(棟毎の作成に便利)
- ▶ 不具合内容等をメモしておくメモ機能あり 後から見積の作成に便利

## 装備されている点検票

消防用設備等点検結果報告書

総括表

修理・整備等経過記録表

点検者一覧表

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(共同住宅用連結送水管)

非常コンセント設備(共同住宅用非常コンセント設備)

無線通信補助設備

非常電源(非常電源専用受電設備)

非常電源(自家用発電設備)

非常電源(蓄電池設備)

非常電源(燃料電池)

配線

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  
住戸用自動火災報知設備及び共同住宅用非常警報設備  
特定小規模施設用自動火災報知設備  
加圧防排煙設備  
可搬消防ポンプ等  
防火設備  
防排煙設備  
防火対象物点検結果報告書  
防火対象物点検票(全国版)  
防火対象物点検票(東京都版)  
不具合写真  
不具合リスト

以上