

消防設備業向け システムのご案内

20年以上にわたりユーザー様から支持された
革新のシステムラインナップ!!



作図名人



消防くん
スケジュール



消防くん点検・工事
見積システム



消防くん
持ち出しキット



消防くん V4



消防くん
クラウドバック



消防くん iOS版



消防くん写真台帳

消防くん V4

製品に関する情報はWEBサイトへ

<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/>



消防くん

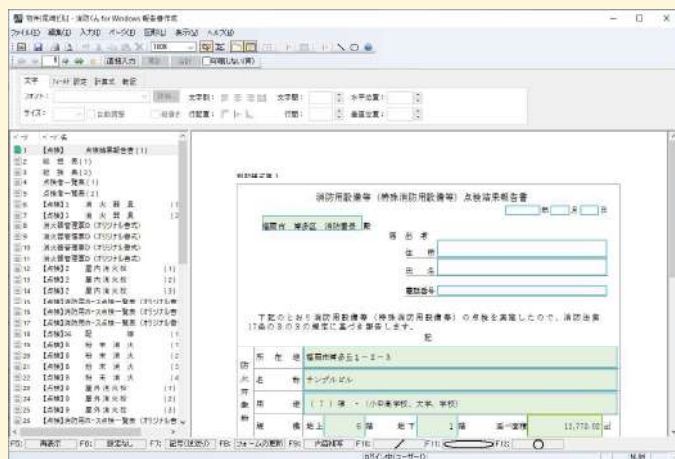


全国900社以上の導入実績！ 報告書作成業務をしっかりとサポート！

消防くんは官報で発表された消防点検・試験結果報告書を標準搭載した点検結果報告書作成システムです。点検票の作成、設備一覧表の作成、月別点検予定物件の出力などが可能です。また点検票以外の書式についても可能な限り搭載しているため、報告書作成に関わる業務をしっかりとサポートできるソフトウェアです。

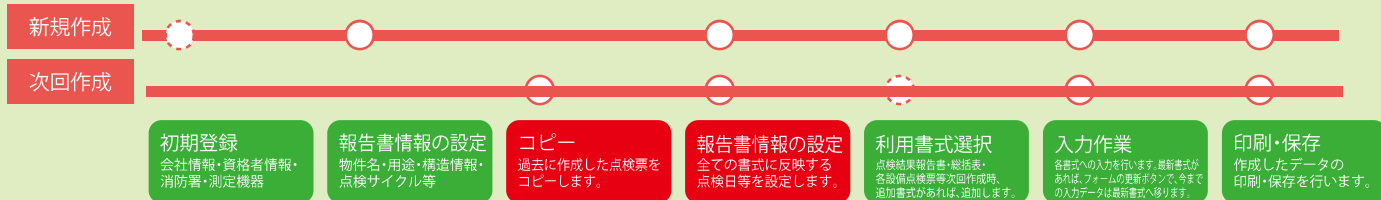
消防くんの主な機能

- ・点検結果報告書、試験結果報告書の作成
 - ・一覧表、概要表など雛形を豊富に搭載
 - ・消防法改正時の最新報告書へのアップデート※
 - ・報告書作成時の同一データへの複数ユーザー入力機能 ▲
 - ・入力履歴などあらゆる文字入力作業緩和機能
 - ・点検者一覧と総括表の自動出力機能
 - ・月別などの点検予定物件一覧の出力
 - ・任意の年数分報告書データ保存可能
 - ・オリジナル様式の作成
- ※買取版は年間ソフトウェア保守への加入が必要となります。
▲複数ライセンスの購入が必要となります。



報告書入力画面

● 報告書作成フロー

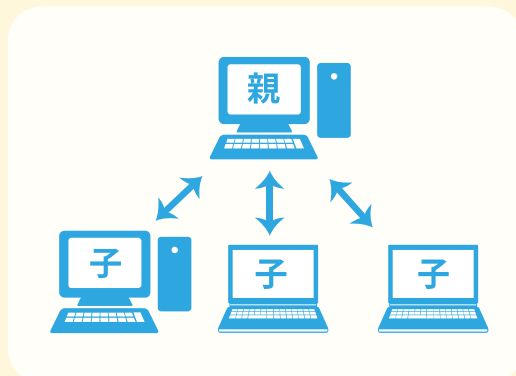


該当物件の報告書を1度作成するだけで、次回の点検時には報告書作成作業が大幅に短縮できます！

消防くんのデータ管理(一元管理)

消防くんは社内にあるPC(又はサーバー機)を1台親機として子機が親機のデータを閲覧入力するクライアントサーバー型のソフトウェアです。データは親機に格納される為、報告書データの一元管理が可能です。また社内ネットワークに接続できるネットワーク環境であればすべてのPCに消防くんを導入し運用が可能です※

※同時でのデータ閲覧及び入力は希望ライセンス数での購入が必要となります。



消防くん搭載様式

搭載書式: 点検・試験・防火対象物・着工・設置届 他 ※官報発表分

【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	5
【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	2
【点検】11-2	ガス警報設備	3
【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	2
【点検】15	避難器具	3
【点検】16	誘導灯	2
【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(車用受電)	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】25-2	非常電源(燃料電池)	2
【点検】26	配線	1
【点検】27	総合操作盤	2
【点検】28	パッケージ型消火設備	4
【点検】29	パッケージ型自動消火設備	3
【点検】10-2	可搬消防ポンプ等	4
【点検】	蓄電池充電記録	1
【点検】30	共同住宅 スプリンクラー	5
【点検】31	共同住宅 自火報	4
【点検】32	住戸自火報・共同住宅非常警報	4
【点検】33	特定小規模 自火報	3
【点検】34	加圧防排煙	3
【点検】35	複合型居住施設 自火報	3
合計		114

【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	6
【点検】2	防火対象物 点検票(6~8)	3
【点検】	防火管理 点検票	6
合計		16

【試験】	着工届出書	1
【試験】	設置届出書	1
【試験】1	消火器具	1
【試験】2	屋内消火栓	5
【試験】3	スプリンクラー	5
【試験】4	水噴霧	6
【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

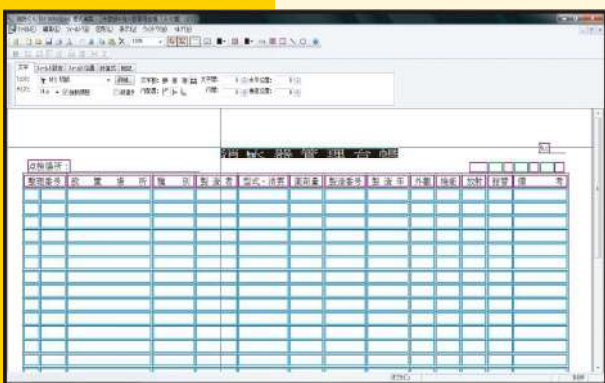
【試験】11	自火報	5
【試験】12	ガス漏れ	3
【試験】13	漏火報	2
【試験】14	消防機関へ通報する設備	2
【試験】15	非常警報	2
【試験】16	避難器具	2
【試験】17	誘導灯	2
【試験】18	消防用水	1
【試験】19	排煙設備	2
【試験】20	連結散水	2
【試験】21	連結送水	4
【試験】22	非常コンセント	1
【試験】23	無線通信	2
【試験】24	非常電源(高圧専用受電)	3
【試験】25	非常電源(低圧専用受電)	2
【試験】26	非常電源(自家発)	3
【試験】27	非常電源(蓄電池)	2
【試験】27-2	非常電源(燃料電池)	2
【試験】28	配線	2
【試験】29	総合操作盤	2
【試験】11	防火対象物製造所等の概要表	1
【試験】12	屋内消火栓・屋外消火栓・水噴霧・泡の概要表	1
【試験】13	スプリンクラー設備の概要表	1
【試験】14	不活性ガス・ハロゲン化物・粉末消火設備の概要表	1
【試験】15	自動火災報知設備の概要表	2
【試験】16	消防機関へ通報する火災報知設備の概要表	1
【試験】17	ガス漏れ火災警報装置の概要表	1
【試験】18	避難器具の概要表	1
【試験】19	操作盤・総合操作盤の概要表	1
【試験】30	パッケージ型消火設備	2
【試験】31	パッケージ型自動消火設備	3
【試験】10	パッケージ型消火設備の概要表	1
【試験】11	パッケージ型自動消火設備の概要表	1
【試験】32	共同住宅 スプリンクラー	5
【試験】33	共同住宅 自火報	4
【試験】34	住戸自火報・共同住宅非常警報	4
【試験】35	特定小規模 自火報	3
【試験】36	加圧防排煙	3
【試験】37	複合型居住施設 自火報	3
合計		131

【点検】(日)11	自動火災報知設備	7
【試験】(日)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
【点検】	修理・整備等経過記録表	1
【点検】	消火器設置一覧	1
【点検】	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】	点検結果一覧表	1
【点検】	不備事項等一覧表	1
【点検】	補修事項等一覧表	1
【点検】	点検結果判定概要	1
【点検】	消防設備士名簿	1
【点検】	点検者一覧表(法人名記入欄無)	1
【点検】	点検者一覧表(法人名記入欄有)	1
【点検】	消火器設置一覧表 [判定・備考欄共に無]	1
【点検】	消火器設置一覧表 [判定欄無]	1
【点検】	消火器設置一覧表 [判定・備考欄共に有]	1
【点検】	オートロックシステムの非常時解錠装置設置届出書	1
【点検】	タクト消火設備	3
【点検】	共同住宅自動火災報知設備	3

【試験】(日)着工届出書	1	
【試験】(日)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	
火災伝送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(日) 概要表	1	
誘導灯(夜) 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	
無線通火器 概要表	1	
◆消火栓・水噴霧・泡 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	
着工届出書	1	
設置届出書	1	
火災伝送防止用消火装置概要表	1	
特別承認届出書	1	
1-8 特殊消防用設備等 性能評価申請書	1	
1-9 特殊消防用設備等 性能評価変更申請書	1	
1-10 特殊消防用設備等 大臣認定申請書	1	
1-11 特殊消防用設備等 変更承認申請書	1	
合計		92

点検結果報告書	114	
防火対象物点検票	16	
試験結果報告書	131	
その他搭載報告書	92	
合計		353

様式編集機能(オリジナルフォーム作成)



様式編集画面

標準搭載されている豊富な書式類の他に
お客様独自のオリジナル書式作成が可能!
地域性のある書式などの作成をスキャナなどを
利用して作成いただけます。

- 作成例
- ・消防設置計画届出書
 - ・防火対象物使用開始届出書
 - ・消防設備等工事計画届出書 etc

かんたん安心データバックアップ

日々入力している消防くんのデータは、ソフトに標準搭載されている消防くんデータベース管理ツールにて簡単にバックアップを取る事が可能です。
またWindows標準機能であるタスクスケジューラーを利用することで指定の時間に自動でバックアップを取る為のツールも搭載しております。
※タスクスケジューラーによる自動バックアップはパソコンの電源がON状態のみ稼働いたします。

消防くん クラウドパック

製品に関する情報はWEBサイトへ
<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboukun-cloud/>



消防くん クラウド

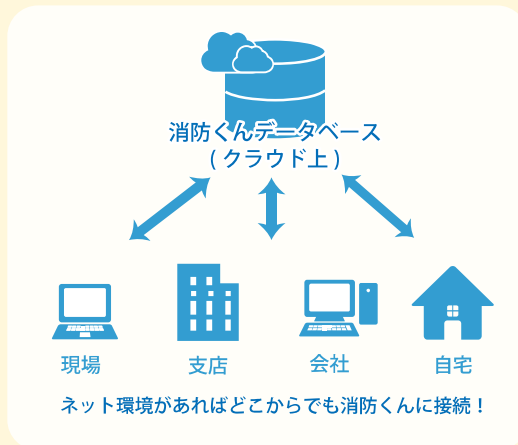


消防くんクラウドパックで様々な場所で報告書作成。

消防くんクラウドは消防くんのデータベースを弊社が管理する仮想サーバー上で運用いただくサービスです。VPN接続やリモートデスクトップとは異なり、直接クラウド上のデータベースに接続するためインターネットに接続できる様々な場所で消防くんをご利用いただけます。

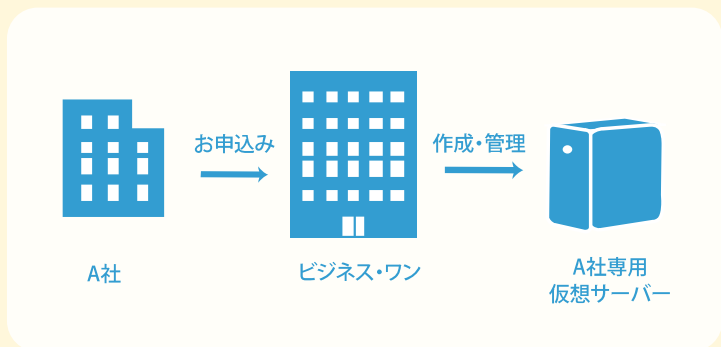
消防くんクラウドパックを導入することで

- ・ネットワーク接続できる様々なPCから報告書データの入力が可能
- ・クラウド上に消防くんデータベースを構築するので社内にサーバー機を設置する必要がありません。
- ・クラウド上に自動でバックアップを取るのので日々のバックアップ作業やPC電源の常時ON設定などの必要がありません。
- ・ユーザー権限、閲覧設定で協力業者との運用も可能。



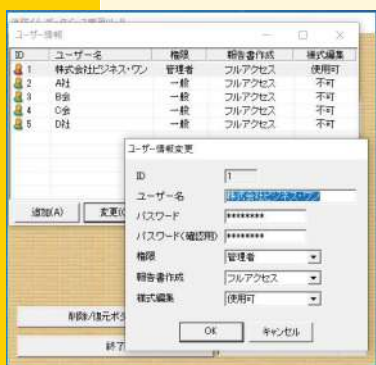
データベースはビジネス・ワン管理で安心

消防くんの仮想サーバーは初期設定を含め弊社でご用意いたします。ご契約企業様毎にサーバーを作成し、定期的なバックアップも弊社で設定いたしますのでもしものときも安心してご利用いただけます。

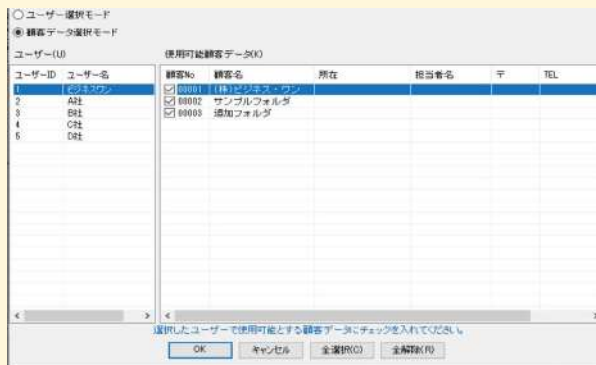


データアクセス権限設定

消防くんは起動時にユーザー確認を行っています。登録したユーザー毎にユーザー名、パスワードを登録し報告書作成閲覧のみなどの細かいユーザー設定が可能です。また、外部の業者(協力業者)との運用の場合、消防くん画面上に表示する物件データをユーザー毎に表示、非表示などの設定が可能です。



ユーザー権限設定画面



ユーザー毎物件データ表示費用時設定画面

消防くん持ち出しキット

製品に関する情報はWEBサイトへ
<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboukun-motidasi/>



消防くん持ち出しキット



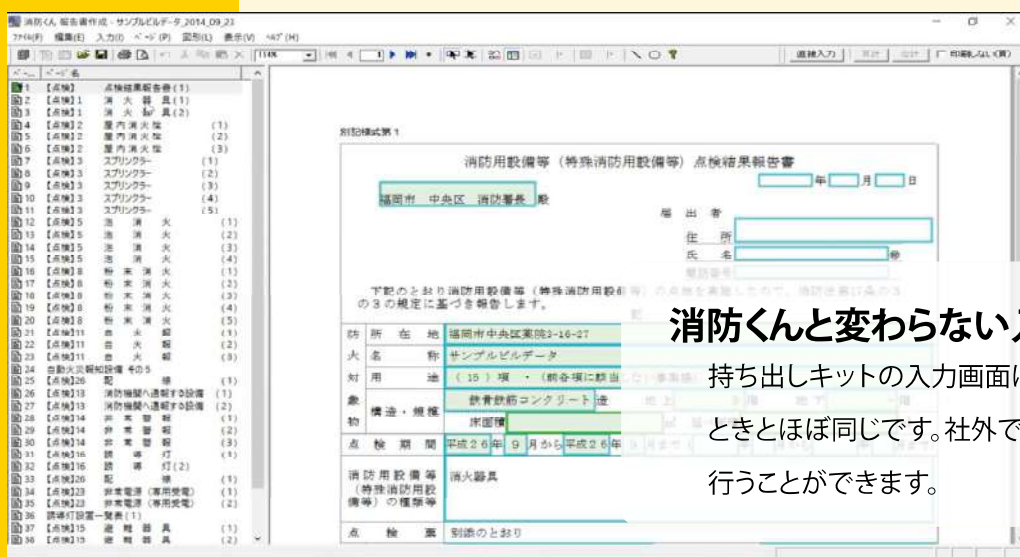
オフライン環境でも使える消防くんのオプション製品

出張先や出先で点検票の入力作業を行うことが可能になります

持ち出しキットは報告書作成の場所は問わず。点検中の現場内、車内、出張先の宿泊場所などインターネット環境がない様々な場所で消防点検報告書の作成が可能です。

※本製品は消防くんV4を所有のお客様のみご購入可能となります。

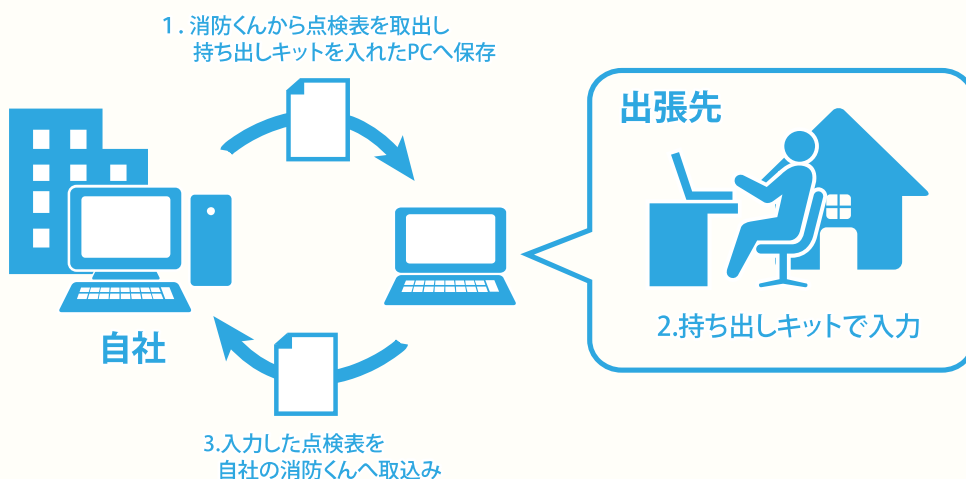
※消防くん持ち出しキットはソフトウェア保守加入が必要な製品となります。



消防くんと変わらない入力環境

持ち出しキットの入力画面は消防くんで報告書作成を行うときとほぼ同じです。社外でも戸惑うことなく入力作業を行うことができます。

持ち出しキットの運用イメージ



1. 社内に設置した消防くんV4よりデータを取り出し、消防くん持ち出しキットのインストールされた持ち出し用のPCなどにデータを取り込みます。
2. 出張先などで持ち出しキットを使い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. 持ち出しキット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。

iツール消防くん iOS版

製品に関する情報はWEBサイトへ
[https://www.bo-product.com/
solution/syoubokunv4/
syoubokun-ios/](https://www.bo-product.com/solution/syoubokunv4/syoubokun-ios/)



ビジネスワン iツール



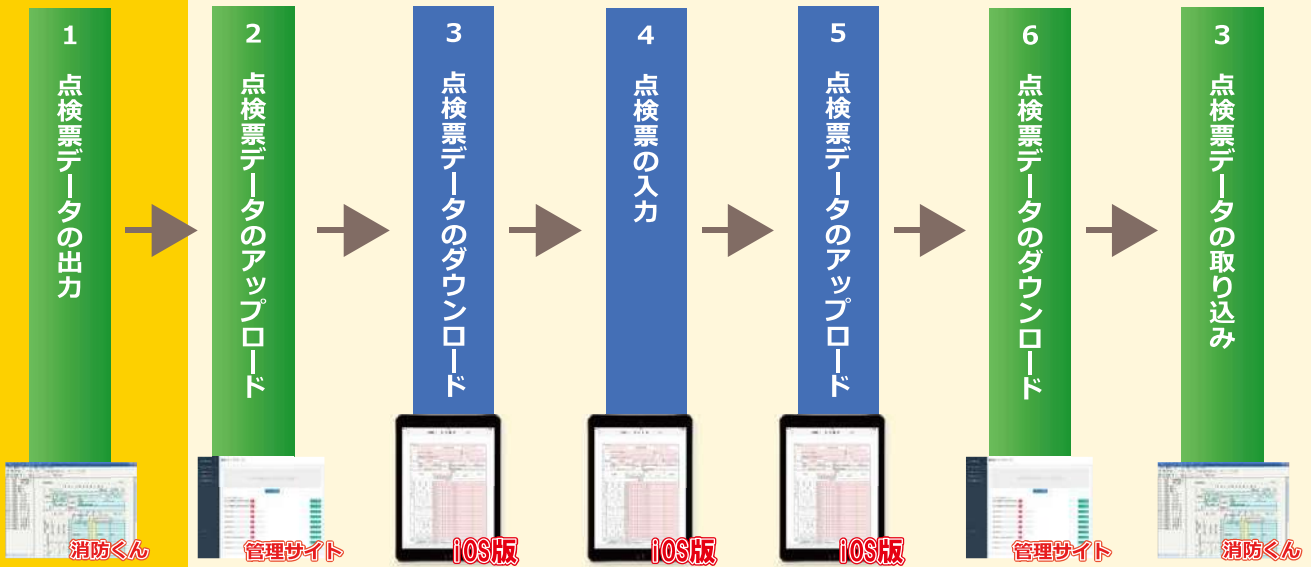
[点検報告書、閲覧入力アプリ]

消防くんV4で作成した報告書データをiPhone,iPadに取り込み、外出先で入力及び閲覧することができます。外出先で入力したデータは消防くんへ取り込んで印刷を行います。



[消防くんiPad版]

[基本的な操作の流れ]



【WEBブラウザで動きiOS版管理サイト】

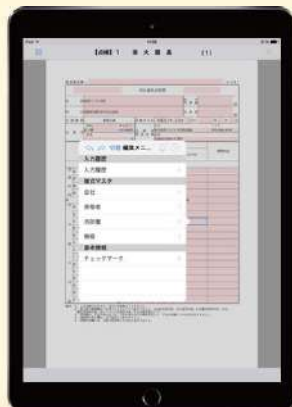


WEBブラウザで動く消防くんiOS版管理サイトに消防くんV4から取り出した、iOS用データをアップロード。
アップロードされたデータはログインされた消防くんiOS版を起動することで簡単にデータを取り込む事が可能です。

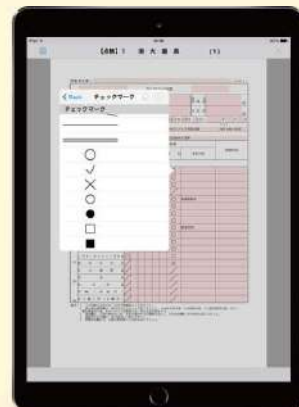
【消防くんiOS版画面 ※iPad画面】



文字入力



入力補助画面



チェックマーク入力



ページ切り替え画面

消防くん写真台帳

製品に関する情報はWEBサイトへ
<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboukun-syasindaityou/>

ビジネスワン ツール



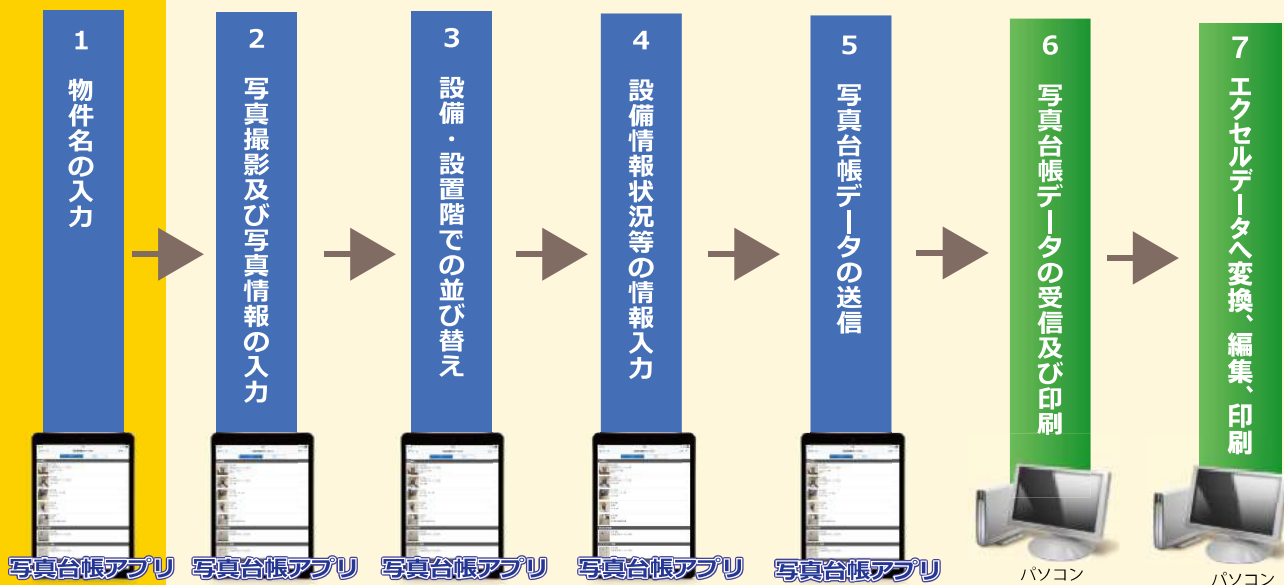
[スマホ、タブレット対応写真台帳作成]

点検の際に作成する不良個所の写真台帳をiPhone,iPad,Androidスマートフォンにて簡単に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。



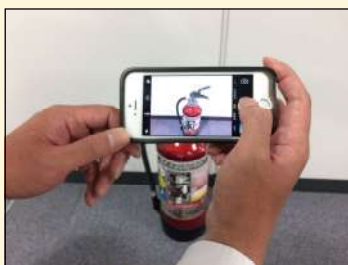
[写真台帳アプリ]

[基本的な操作の流れ]



設備情報の入力

(設備名選択、設置階選択、設置場所入力、コメント入力)



iPhone 及び iPad にて 現場での写真撮影



データアップロード 又はメール送信



現場で撮影した写真はそのまま写真台帳に登録されます。
 登録された写真台帳データは、無償で提供されるWindows対応の
 “写真台帳編集ツール”にて写真の並び替え文字の追記が可能です。

消防くん写真台帳を導入することで、デジタルカメラを用意することなくスマホで簡単撮影。
 撮影時に設備設置場所を入力しておくことで同じような写真が複数枚あっても
 一目で設置場所がわかります。また写真を台帳に貼り付ける作業もなく
 1枚ごとの写真データサイズも抑える事が可能です。

消防くんスケジュール

製品に関する情報はWEBサイトへ

<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/schedule/>



消防くんスケジュール



物件情報を入力して漏れなく見やすく簡単に点検スケジュールを管理！

消防くんスケジュールは消防設備点検に特化したスケジュール管理のアプリです。

物件情報には点検にかかる所要時間や、人数を登録することができ、スケジュール作成の際はそれらが満たされていない場合お知らせしてくれます。

また、物件情報は消防くん V4 から情報を取り込むことも可能なうえ、アプリに入力したスケジュールを Google のカレンダーに反映させる事も可能です。

搭載機能

消防くん V4 から物件情報取込み・物件ごとの点検不可曜日設定・所要時間、人数登録・社員休暇管理・地図表示機能
 月ごとの点検物件表示・スケジュールコピー・点検条件のお知らせ機能・作業員重複お知らせ・スケジュールログ
 設備マスタ登録・オリジナル種別の登録・google カレンダーとの連携

お勧め機能をピックアップしてご紹介

・物件情報には作業に必要な人数や点検時間、移動時間を登録可能

消防くん V4 と連携して物件名や住所、備考欄を取り込むことができます
 また「スケジュールから除外」にチェックを入れるとスケジュール作成時の候補物件から外すことができます

点検に必要な人数や点検時間、管理会社などを登録することができます

点検月だけでなく点検可能な曜日や時間を登録することが可能です

・タブを切り替えることで物件の所在地や鍵の場所など様々な情報を登録、共有が可能

物件情報には「位置情報」「物件詳細」「備考」のタブがありクリックすることで簡単に切り替えが行えます

位置情報

物件詳細

備考

住所を入力すると地図にピンが刺さります

受信機の数や場所、鍵番号などが登録できます

自由記入欄として利用いただけます

・スケジュール画面は会社全体と個人のスケジュールで切り替え可能

作業員のダブリや人数不足の場合は赤字表記でお知らせ

確定スケジュールは強調表示でわかりやすく

全体スケジュール

個人スケジュール

会社全体のスケジュールと個人のスケジュールはワンクリックで簡単切り換え

・その月に点検作業が物件が何でどこにあるかを確認しながらスケジュールが立てられる!

スケジュールは直接詳細を呼び出すだけでなく物件情報の点検スケジュールをもとにその月にどの物件があるのか一覧で表示することができます。また、情報画面では物件の位置にピンが立っているため何処に点検物件があるか一目で確認することができます。

・スケジュールに登録内容と齟齬があるときは赤い文字でお知らせ

スケジュールの内容が物件の登録内容に当てはまらない場合赤い文字でお知らせしてくれます。お知らせが出るのは下記の条件です。時間や曜日を変更して条件を満たすとお知らせは自動的に消えます。

お知らせ機能で赤い文字が出る条件

- ・点検ができない曜日や時間に予定を立てた場合
- ・点検人数が足りない場合
- ・登録している時間よりも作業時間が短い場合
- ・休暇設定になっていたりスケジュールが重複している従業員がいる場合
- ・会社情報で休日設定している日程に予定されている場合

参加者一覧

参加者を選択してください。

	表示色	社員No	社員名	保有資格
1	<input type="checkbox"/>	00001	ビジネス太郎	甲特,甲1,乙1,乙2,甲5,乙
2	<input type="checkbox"/>	00002	ビジネス花子	甲特,甲1,乙1,甲2,乙2,甲
3	<input type="checkbox"/>	00003	ビジネス次郎	甲特,甲1,乙1,甲2,乙2,乙
4	<input type="checkbox"/>	00004	ビジネスワカ	甲特,甲1,乙1,甲2,乙2,甲
5	<input checked="" type="checkbox"/>	00005	佐藤ワカシ	甲2,甲4,甲6,乙5,乙6
6	<input checked="" type="checkbox"/>	00006	伊藤ビジコ	甲特,甲1,乙1,甲2,乙2,乙
7	<input type="checkbox"/>	00007	鈴木ビ次郎	甲特,甲1,甲2,甲3,甲4,甲 土日不可

点検に行く従業員を選ぶ時は誰が何の資格を持っているか一目でわかります

消防くん 点検・工事見積システム

製品に関する情報はWEBサイトへ

<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/tenkenkouzi/>

点検工事見積システム



消防設備業務に特化した積算ソフト!

点検と工事の見積・請求書を1つの製品で作成いただけます。

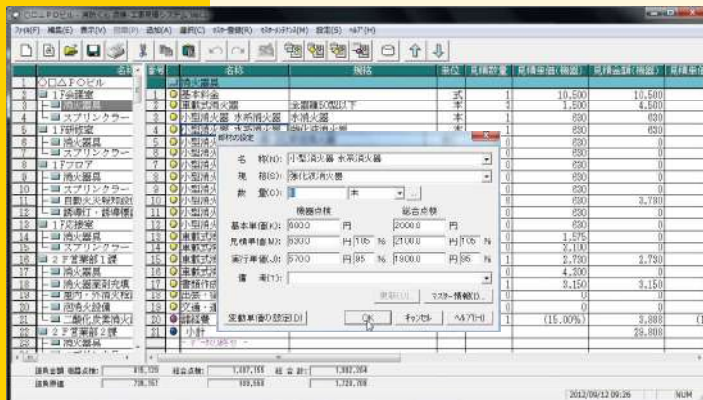
「消防くん 点検・工事見積」は20年以上にわたり支持され当社消防設備業向けシステム「消防くん」とおなじく長く支持を受けている商品です。

マウス操作を中心としたシンプルで使いやすい操作性ながら精密な見積を作成することが出来ます。

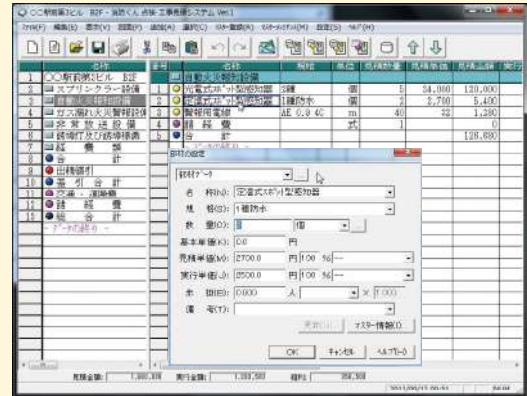
さらに、マスターや作成したデータの共有もでき、より効率的に業務を行うことが可能となります。

保守点検見積・消防設備工事見積に対応

〔保守点検見積画面〕



〔設備工事見積画面〕



保守点検見積

「機器点検」「総合点検」を同時進行で見積可能!

見積した内容は機器、総合それぞれで出力できる他、同時での出力もおこなえます。

工事見積

設備工事では数量を入力する通常見積と図面からの拾い出しの2つの操作スタイルを自由に切り替えて見積することができます。

豊富な単価マスタを搭載!

・点検見積「建築保全積算要領」

国土交通省が発表している「建築保全積算要領」をもとにした点検単価マスターを搭載。そのまま見積作成にご活用いただけます。自社点検単価と基準となる建築保全単価の比較などの用途としてもご活用いただけます。

・工事見積「積算実務マニュアル」

全日出版社より発行している積算実務マニュアルより消防関連部材を抜粋した単価マスターを搭載。自社単価との比較、本単価を基とした見積作成にご活用いただけます。

・自社オリジナル単価マスタ作成機能搭載

上記2つの単価マスターを基に自社単価マスターデータの作成も可能です。

作成した単価データにて見積作成。さらに社内ネットワークにて複数台のパソコンでデータ共有可能。社内にて統一した単価での積算により正確かつスピーディな見積作成が可能。

出力帳票サンプル

※請求書は見積書の表示タイトルを請求書へ変更します。
 ※点検、工事共にインボイス適格請求事業者番号の出力が可能です。
 ※以下フォーマットはエクセル、PDF出力が可能です。

No.0000001 消防設備保守点検

20XX年△△月○○日
500-0000
△△村役場 御中
大阪府大阪市福島区福島10-100-10
株式会社ビジネス・ワンメンテナンス
TEL:06-6136-6706

下記の通りお見積もり申し上げます。
 何卒ご用命願います。ご不明な点はお問い合わせください。

機 器 点 検 金 額 ￥ 2, 0 0 6, 1 9 1. -
 総 合 点 検 金 額 ￥ 4, 2 6 0, 6 7 8. -
 合 計 金 額 ￥ 6, 2 6 6, 8 6 9. -

機 器 名
 出 発 地
 所 在 地
 ○○県△△村□□番123-45

項 目	数 量	単 位	機 器 点 検	総 合 点 検	合 計
[1]1F					
1) 消火器点検	1	式	166,110	166,110	
2) 消火器点検	1	式	22,218	70,397	
3) スプリンクラー・水噴霧消火設備	1	式	122,849	220,657	
4) 泡消火設備	1	式	226,282	260,952	
5) 非常通報装置	1	式	142,145	142,145	
6) 非常電源専用受電設備	1	式	90,132	169,291	
計			771,736	1,028,692	
[2]2Fフロア					
1) 消火器点検	1	式	40,934	189,456	
2) 消火器点検	1	式	191,100	197,460	
3) 室内・外消火栓設備	1	式	151,734	151,734	
4) 二酸化炭素消火設備	1	式	61,893	62,484	
5) ハロゲン化炭素消火設備	1	式	103,110	104,658	
6) 粉末消火設備	1	式	134,048	131,772	
7) 泡消火設備 (放出試験)	1	式	0	171,925	
8) 二酸化炭素消火設備 (放出試験)	1	式	0	1,267,070	
9) ハロゲン化炭素消火設備 (放出試験)	1	式	0	156,285	
10) 動力消防ポンプ設備	1	式	115,799	133,730	
11) 連絡用水管設備	1	式	80,949	85,065	
計			879,567	2,638,639	

点検同時見積書(縦)

御 請 求 書

150804
2023年 5月 29日

顧客ファシリティーズ 御中

運格請求者登録番号 T000000000
500-0000
大阪府大阪市福島区福島10-100-10
株式会社ビジネス・ワンメンテナンス
TEL:06-6136-6706

ご 請 求 金 額 ￥ 9, 0 2 9, 9 0 0. -

工事名: ビジネスワン側多工債
工事場所:

御 振 込 先:
備 考:

工 事 項 目	数 量	単 位	金 額	備 考
[1]自動火災報知設備	1	式	5,719,000	
[2]監視装置及び通報設備	1	式	90,000	
機 器 小 計			5,809,000	
既存設備内配線改修工事	1	式	300,000	
既存機器撤去費	1	式	100,000	
既存調査及び終端抵抗値調整費	1	式	200,000	
既存配線工事費	1	式	300,000	
新規機器取付工事費	1	式	500,000	
新規配線取付工事費	1	式	200,000	
消耗材料費	1	式	100,000	
既存設備改修工事費	1	式	300,000	
調整及び試験費	1	式	200,000	
官庁手続きの検査立会費	1	式	200,000	
消 費 税 (10%対象)	1	式	820,900	

工事請求書Gタイプ(縦)

収録印刷様式

縦型

見積・請求書(縦)

Aタイプ※
Bタイプ※
Cタイプ※

点検同時見積書(縦)
同時予算比較表(縦)

1タイプ
1タイプ

横型

見積・請求書(横)

Dタイプ※
Eタイプ※
Fタイプ※
Gタイプ※
1タイプ※
1タイプ◇
1タイプ◇
1タイプ◇
1タイプ

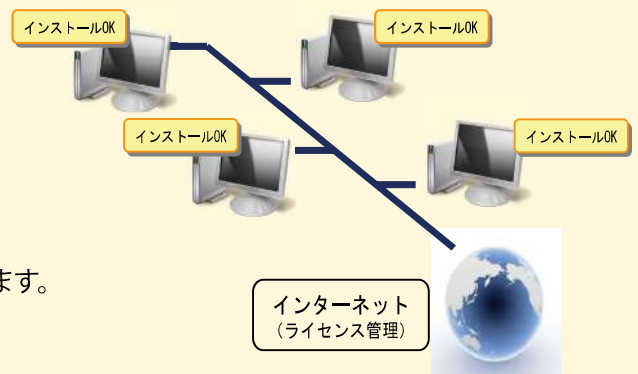
点検同時見積書(横)
実行予算比較表(横)
資材別集計表(横)
項目累計(横)
同時予算比較表(横)

※印はA4、B5の印刷対応、◇はA4、B4の印刷対応、無印はA4のみ印刷対応

オンライン認証システム搭載

本製品は、オンライン認証システムを搭載しています。
インターネット回線に接続できるパソコンがあればインストールフリーとなります。

※ソフトウェアの起動数はご購入いただいたライセンス分となります。





使いやすさに特化した作図システム

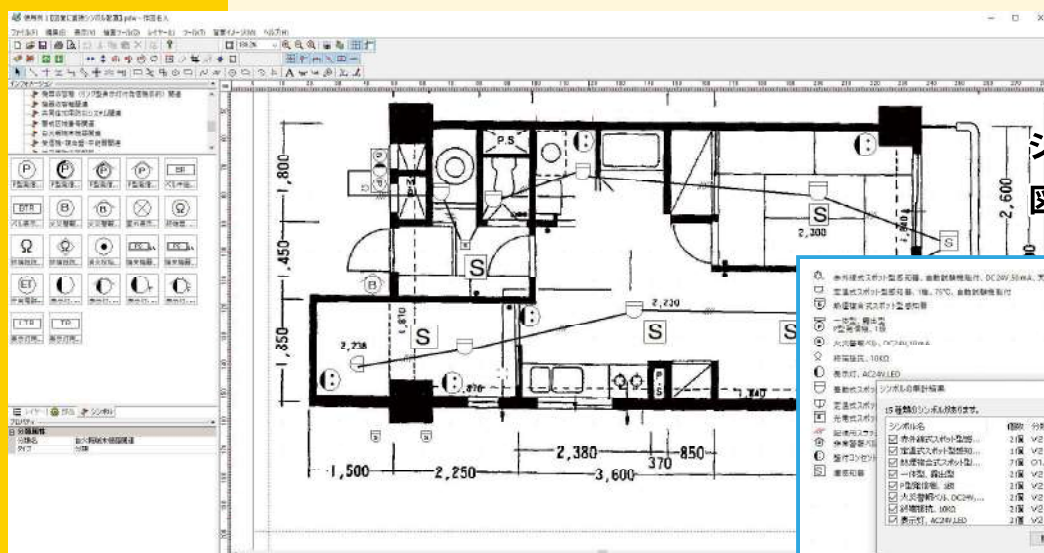
複雑な操作がないため、作図ソフト未経験の方でも簡単に使うことができます。

作図名人はシンプルな操作で配置図や簡易図面を作成することができる作図ソフトです。

スキャナーで取り込んだ図面にスタンプ感覚でシンボルを設置したり、ツールを使い描き足す事ができます。

**搭載機能：レイヤー機能・シンボル作成、集計・PDF取込み・長さ、面積測定・作図機能
引き出し線ツール・スケール設定……等**

ピックアップ機能紹介



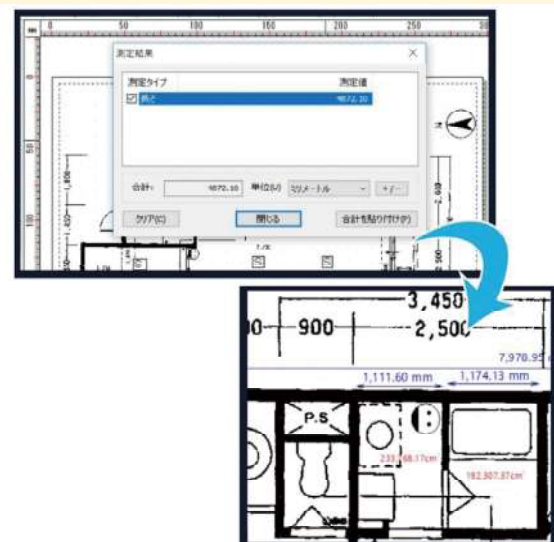
シンボルの数を集計し
図面上に添付することが可能!

・シンボル機能

配置図を作る際に必要なシンボルを200種以上登録しています。また、任意のシンボルを選択するとスタンプ感覚で入力することができます。さらに、図形を組み合わせで作成した独自シンボルも追加登録することができます。

・長さ、面積測定機能

ドラッグ＆クリックの基本操作で長さの測定、面積を求めることが可能。
図面によって異なる縮尺もソフトの方で簡単に設定を変えることができます。また、測定内容も簡単に図面に張り付けることが可能です。



ビジネス・ワン テクニカルサポートパック

製品に関する情報はWEBサイトへ
[https://www.bo-product.com/
 solution/syouboukunv4/
 syouboukun-option/support/](https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboukun-option/support/)



ビジネスワンテクニカルサポート



弊社製品を安心してご利用いただく為、豊富なサポートメニューをパッケージ化した年間ソフトウェア保守【ビジネス・ワンテクニカルサポートパック】をご用意しております。

・ビジネス・ワンテクニカルサポート提供サービス（対応製品：消防くんV4、点検工事見積システム、作図名人）

電話サポート

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。

リモートメンテナンス

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。

製品最新版提供

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ご利用頂けます。

ソフト破損紛失時のCD再発行

プログラムの元となるソフトウェアCDを破損、紛失された場合再発行いたします。（再発行は年1回のみとなります）

帳票作成

新規での帳票作成ご依頼の場合会員価格でのご提供と、コースにより無償での作成を行わせていただきます。

・消防くん専用保守提供サービス

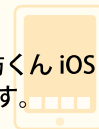
消防くんには専用の保守コースがあります。コースは上記サポートパックを含め全3種類あり、用途に合った内容を選んでご利用いただくことが可能です。コースによって下記提供サービスの有無が異なります。

クラウドバックアップ

専用のクラウドにお客様のバックアップを保存するストレージをご用意します。導入時に設定が必要です。

iツール利用

iPhone用アプリ消防くんiOS版と消防くん写真台帳をご利用いただけます。



訪問サポート

年に1回弊社スタッフが直接ご訪問しサポートを行わせていただきます。
※製品のインストール、データ移行はサポート内容に含まれておりません、ご了承下さい。

ホームページ作成

自社のホームページが作成できます。作成も管理も弊社で行うため特別な作業はございません。

設備管理ツール

物件毎に消防設備がどこにあるのか一目でわかる点検設備管理システムを使用いただけます。

※ISO版と写真台帳はそれぞれ異なるライセンス数でのご契約はご利用いただけません

・コース別サービス提供内容

	電話サポート	リモートメンテナンス	最新機軸製品提供	CD再発行	クラウドバックアップ	設備管理ツール	帳票作成	iツール利用	訪問サポート	ホームページ作成
Lコース	○	○	○	○	○	○	2* 会員価格による帳票作成 + 年10帳票無料作成	iツール利用3CL ・写真台帳 ・消防くんiOS版 どちらでもご利用いただけます	○	○
Mコース	○	○	○	○	○	○	2* 会員価格による帳票作成 + 年4帳票無料作成	写真台帳 or 消防くんiOS版 どちらか3CL	×	×
Sコース	○	○	○	○	×	×	* 会員価格による帳票作成	×	×	×

各種体験版について

製品に関する情報はWEBサイトへ
[https://www.bo-product.com/
solution/syouboukunv4/
syouboutaiken/](https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboutaiken/)



ビジネス・ワン製品体験版



・消防くん体験版について

消防くんは上記もしくは下記アドレスから体験版をダウンロードいただけます。
お試しいただく環境はインターネットクラウド下で運用されています、以下の点にご注意ください。



- ・入力したデータは他の体験版ご利用のお客様からも閲覧・編集できるため、テストデータとして架空の情報を入力しソフトの機能をご確認ください。
- ・毎週日曜日にデータはリセット(初期化)します。
- ・製品版と同等の機能をご利用頂けますが、体験版のデータを製品版へ移行することはできません。
- ・体験版環境ではインターネットを介する為、ソフトの動作速度が著しく低下する場合があります。
※製品版環境では快適にご利用いただけます
- ・一部書式については、最新ではありません。
※最新書式は製品版のみに搭載されております。
- ・体験版利用中のトラブルに関し、弊社では一切の責任を負えませんのでご了承下さい。

体験版のダウンロードとインストール方法については下記のページをご確認ください。

<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/syouboutaiken/>

・点検・工事見積システム、作図名人の体験版について



下記のサイトにある体験版申込のボタンを押すと申込ページへ移動します。
ページが表示されましたら、希望のソフトを選択の上必須項目を入力し
確認ボタンを押しお申し込みください。
ご入力いただいたメールアドレスに弊社からメールをお送りいたします。
詳しいインストール手順については下記ホームページをご確認ください。

<https://www.bo-product.com/support/taikend/>

・消防くんiOS版、写真台帳アプリの体験版について

下記QRコードよりアプリをダウンロードいただけます。お手持ちのスマートフォンにインストールしてご利用ください。

消防くんiOS版



Applestore

ユーザー名「demo1234」
パスワード「1234」
上記アカウントでアプリにログインすると
お試しの点検票データを実際に操作
することができます。

消防くん写真台帳



Applestore



Googleplay

物件情報の作成・編集
写真の撮影と写真情報の
登録をお試しいただけます。

体験版インストールで不明な点はこちらよりお問い合わせください。

電話:092-534-7761 (消防くん体験版をご利用中とお伝えください。)

BO取扱製品一覧

製品に関する情報はWEBサイトへ

<https://www.bo-product.com/solution/>



ビジネスワン 製品一覧 ソリューション別

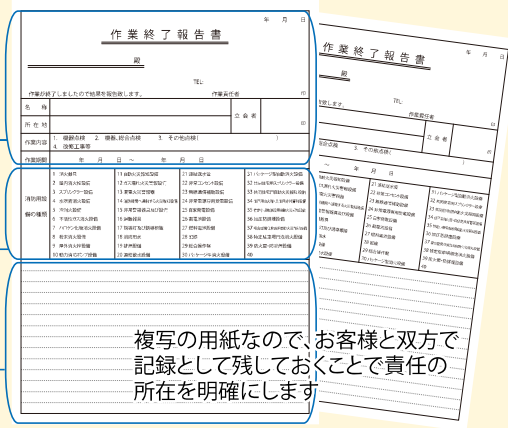


点検作業管理書類

いつでも誰が作業をしたか
点検は完了したか立会者の
印で相互確認を証明

点検した設備はチェックで
一目で確認

備考欄も広く取り連絡事項も
しっかり履歴として残せます



複写の用紙なので、お客様と双方で
記録として残しておくことで責任の
所在を明確にします

点検作業の履歴管理をお手伝い

作業終了報告書

<https://www.bo-product.com/solution/syouboukunv4/houkokuoyo/>

作業終了報告書は点検物件名、住所、作業内容、期間、消防用設備の種類、結果記入欄などを1枚の用紙へ記載いただく事が可能です。複写の用紙となっているため、現場での記入後、物件担当者への提出及び終了報告書の履歴として残すことができます。思い違いによるトラブルの回避やお客様との信頼関係構築にお役立ていただけます。

積算見積ソフト

電気設備業向け積算システム

でんきやさん V5

<https://www.bo-product.com/solution/denkiv5/>

でんきやさんは電気設備工事に関する見積書、請求書などの作成が出来る積算ソフトです。公共工事用単価データとして全日出版社の積算実務マニュアルを搭載し、資材に付属品、労務費などが含まれる複合単価での積算が可能となっております。またオリジナル単価マスターの作成から Panasonic 施設照明などのカタログデータも搭載しており民間工事などの積算にも対応しております。

品名	名称	規格	単位	数量	単価	積算金額
1	1. 電気設備工事					
2	2. 電気設備工事					
3	3. 電気設備工事					
4	4. 電気設備工事					
5	5. 電気設備工事					
6	6. 電気設備工事					
7	7. 電気設備工事					
8	8. 電気設備工事					
9	9. 電気設備工事					
10	10. 電気設備工事					
11	11. 電気設備工事					
12	12. 電気設備工事					
13	13. 電気設備工事					
14	14. 電気設備工事					
15	15. 電気設備工事					
16	16. 電気設備工事					
17	17. 電気設備工事					
18	18. 電気設備工事					
19	19. 電気設備工事					
20	20. 電気設備工事					
21	21. 電気設備工事					
22	22. 電気設備工事					
23	23. 電気設備工事					
24	24. 電気設備工事					
25	25. 電気設備工事					
26	26. 電気設備工事					
27	27. 電気設備工事					
28	28. 電気設備工事					
29	29. 電気設備工事					
30	30. 電気設備工事					
31	31. 電気設備工事					
32	32. 電気設備工事					
33	33. 電気設備工事					
34	34. 電気設備工事					
35	35. 電気設備工事					
36	36. 電気設備工事					
37	37. 電気設備工事					
38	38. 電気設備工事					
39	39. 電気設備工事					
40	40. 電気設備工事					
41	41. 電気設備工事					
42	42. 電気設備工事					
43	43. 電気設備工事					
44	44. 電気設備工事					
45	45. 電気設備工事					
46	46. 電気設備工事					
47	47. 電気設備工事					
48	48. 電気設備工事					
49	49. 電気設備工事					
50	50. 電気設備工事					
51	51. 電気設備工事					
52	52. 電気設備工事					
53	53. 電気設備工事					
54	54. 電気設備工事					
55	55. 電気設備工事					
56	56. 電気設備工事					
57	57. 電気設備工事					
58	58. 電気設備工事					
59	59. 電気設備工事					
60	60. 電気設備工事					
61	61. 電気設備工事					
62	62. 電気設備工事					
63	63. 電気設備工事					
64	64. 電気設備工事					
65	65. 電気設備工事					
66	66. 電気設備工事					
67	67. 電気設備工事					
68	68. 電気設備工事					
69	69. 電気設備工事					
70	70. 電気設備工事					
71	71. 電気設備工事					
72	72. 電気設備工事					
73	73. 電気設備工事					
74	74. 電気設備工事					
75	75. 電気設備工事					
76	76. 電気設備工事					
77	77. 電気設備工事					
78	78. 電気設備工事					
79	79. 電気設備工事					
80	80. 電気設備工事					
81	81. 電気設備工事					
82	82. 電気設備工事					
83	83. 電気設備工事					
84	84. 電気設備工事					
85	85. 電気設備工事					
86	86. 電気設備工事					
87	87. 電気設備工事					
88	88. 電気設備工事					
89	89. 電気設備工事					
90	90. 電気設備工事					
91	91. 電気設備工事					
92	92. 電気設備工事					
93	93. 電気設備工事					
94	94. 電気設備工事					
95	95. 電気設備工事					
96	96. 電気設備工事					
97	97. 電気設備工事					
98	98. 電気設備工事					
99	99. 電気設備工事					
100	100. 電気設備工事					

見積作成画面

コード	名称	規格	単位	積算数量	基本単価	歩掛	備考
1	LED室内道路誘導灯	両面 B級B L形	個	0.000	131000.0	0.3000	耐圧防塵形器具
2	LED室内道路誘導灯	片面 B級B L形	個	0.000	129000.0	0.3000	耐圧防塵形器具
3	LED室内道路誘導灯	両面 B級B L形	個	0.000	130000.0	0.3000	耐圧防塵形器具
4	LED室内道路誘導灯	片面 B級B L形	個	0.000	127000.0	0.3000	耐圧防塵形器具
5	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-BH	個	0.000	30500.0	0.2000	片面
6	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-BH60	個	0.000	45400.0	0.2000	片面
7	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-BL	個	0.000	20900.0	0.2000	片面
8	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-BL60	個	0.000	36100.0	0.2000	片面
9	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-C	個	0.000	15400.0	0.1740	片面
10	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBC22-C60	個	0.000	30000.0	0.1740	片面
11	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-A	個	0.000	47000.0	0.3130	片面
12	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-A60	個	0.000	68000.0	0.3130	片面
13	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-BH	個	0.000	24800.0	0.2000	片面
14	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-BH60	個	0.000	37000.0	0.2000	片面
15	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-BL	個	0.000	16300.0	0.2000	片面
16	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-BL60	個	0.000	29100.0	0.2000	片面
17	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-C	個	0.000	10900.0	0.1740	片面
18	室内道路誘導灯 壁埋込形	ST1-FBF22-C60	個	0.000	24600.0	0.1740	片面
19	室内道路誘導灯 天井埋込形	ST1-FRF22P-BH	個	0.000	32100.0	0.2000	円形器具 片面
20	室内道路誘導灯 天井埋込形	ST1-FRF22P-BH60	個	0.000	45200.0	0.2000	円形器具 片面
21	室内道路誘導灯 天井埋込形	ST1-FRF22P-BL	個	0.000	20800.0	0.2000	円形器具 片面

単価データ選択画面(実務マニュアルにて誘導灯を検索した画面)

でんきやさんに関する詳しい情報は弊社製品情報ホームページにて検索

<https://www.bo-product.com/solution/denkiv5/>



QRコード

消防くんV4・消防点検工事見積システム・消防くんiツール

●消防くんV4動作環境

対応OS (Server)	Windows Server 2012、2012 R2、2016、2016 R2、2019
対応OS (client)	Windows10,11
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(32bit:8GB 64bit:8GB以上を推奨)
ハードディスク	5GB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(1024×768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(ユーザーアカウントpostgres作成必須)
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

●消防くんV4仕様

必須コンポーネント	消防くんデータベース管理ツール Microsoft .NET Framework 3.5.1 PostgreSQL 9.1、10、12 (TCPポート5432)
利用サービス名	PostgreSQL Database Server 9.1、10、12
利用ポート	5432
書面管理	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
データ入力領域	背景イメージの矩形の罫線枠を認識して自動作成。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(WMF)、JPEG形式が可能。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	四則演算、まるめ機能、ページ計、串刺し計算が可能
編集機能	チェックマーク欄設定、報告書作成中でも編集可能。編集不可などの付加機能有。履歴呼び出し機能
搭載様式	点検114書式、試験131書式、防火対象物点検票16書式、その他として92書式(計:353書式)
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	報告書、物件ごと、ページ(現在/指定)ごと可能

●消防点検工事見積システム仕様

必須コンポーネント	Data Access Objects Microsoft .NET Framework 3.5.1 対応OS:Windows 10,11 (管理者権限ユーザーでの運用必須)
工事項目	1 工事あたり 9 9 項目入力可能
内訳明細書	1 工事あたり 5 0 0 部材入力可能 1 部材あたり入力可能数量99,999.999(整数5桁、小数点以下3桁) 1 部材あたり入力可能単価99,999.999円
見積データ保存	記録媒体の容量による
労務歩掛	1 部材あたり 5 種類登録可能
別途取扱い項目	支給品、別途工事、撤去などが入力可能
部材並べ替え	見積明細、部材マスターの順番の並べ替え可能
計算率設定	基本単価に対する割増・割引率(部材の大部分ごとに設定可)、電線管付属品(%設定可)、電線、電線管余長割増設定、労務費通減率(述ベ工数によって設定可)、雑材料消耗品(%設定可)、消費税率、値引、小計、任意の部材データから率による単価設定や金額の加減算設定が可能。
経費設定	各工事項目ごとの%設定、経費名作成可能、総工事金額に対する%設定が可能
見積書フォーム	縦型3タイプ、横型4タイプから自由選択、請求書とする事も可能、A4、B5対応 印刷フォームの編集が自由自在に加工可能、相手先書面にも印字可能(要スキャナ)
出力帳票	見積書・請求書・実行予算比較表・資材別集計表
図面取込	図面の90度回転読込、自動ゴミ取機能、傾き自動補正機能
マスターデータ取込	CSVファイル形式

●消防くんiツール仕様

対応機種	※消防くんV4 iツール報告書作成 消防くんV4 windows版導入必須 iOS 10以降 搭載のiPad(iPadpro以外) iPhone, ※消防くん写真台帳アプリ iOS 10以降 搭載のiPad(iPadpro以外) iPhone,AndroidOS ※写真台帳並べ替えツール Microsoft ExcelがインストールされたWindows10,11 (Microsoft .NET Framework 4.6.1 利用)
------	---

●作図名人仕様

対応OS	Windows10,11対応
CPU	OS推奨環境
メモリ	8GB以上
ハードディスク	5GB以上の空き
その他	CDROMドライブ(インストール時利用) TWAINスキャナドライバ ユーザーアカウント 管理者権限必須 WindowsOS対応プリンタ .NETFramework3.5必須

●消防くんスケジュール仕様

対応OS(DB管理)	Windows10,11対応
対応OS(Client)	Windows10,11対応
データベース	SQLServer2019,2022
CPU	OS推奨環境
メモリ	8GB
ハードディスク	5GB以上の空き
その他	"使用フレームワーク .NET6 インターネット環境必須"

記載の会社名・商品名は各社の商標または、登録商標です。
Windows各種及びExcelは、Microsoft corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
iPad及びiPhoneは、appleの米国およびその他の国における登録商標です。
Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporatedの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
本カタログの製品・仕様及びその他の記載内容は将来予告なしに変更する場合があります。詳しい性能・仕様・
制約条件等については、弊社までお問合せ下さい。

弊社はお客様に生じた直接又は間接的損害及び第三者からお客様に対してなされる
不法行為、債務不履行、契約責任、不当利益を請求原因とする損害に対して責任を
負い兼ねますのでご了承下さい。

©2017株式会社ビジネス・ワン All rights reserved.

Q-Board < 福岡証券取引所新興企業市場 4827 >

BusinessOneHoldings Group

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丁目16番27号

TEL:092-534-7761 FAX:092-534-7769

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は2023年7月時点のものです。