

Page1

iPad、Windowsタブレット専用 セーバープロ保安点検調査システム

サクサク動作、正確さを追求した 保安点検調査システム

特徴1 使い慣れた調査票をそのまま電子化

紙の調査票や基幹システム印刷調査票が、自由に早く、安価にカスタマイズできます。 調査票項目の機器・製品名称など、基幹システムと同じ順番で選択することができます。





特徴2 基幹システムとの連携で簡単・安心導入

使い慣れた基幹システムと連携することで安価に新システムを導入することができます。

現在お使いの基幹システム





特徴3 セーバープロスマートのご使用でさらに効率アップ

タブレット調査票計測の項目をタップすると計測アプリが起動して、計測を開始します。 計測結果は調査票へ自動入力され、書換え不可、信頼性の高い結果になることから ロール紙やグラフの印刷・添付が不要になりました。 また、計測途中で調査に戻れますので、効率的な調査が可能になりました。 ※グラフの印刷を台帳に添付しない場合は、行政への事前確認をお願い致します。



特徴4 個人情報保護と調査結果のリアルタイムな共有

個人情報保護対策として、訪問先で通信により調査票を入手しますのでタブレットに調査票を 保存する必要はありません。タブレットでは2つのパスワードにより安心してお使い頂けます。 また、調査完了後に調査票を転送しますので、事務所との即時情報共有が可能になりました。

※本システムのご利用には、タブレットの通信契約が必要です。

AIM 株式会社 ITムテック

保安点検調査票の機能

業界初、ネイティブアプリケーションConMasi-Reporterの採用で調査票の作成・使い勝手が大きく進歩しました。 調査票はExcelベースで作成、入力規則を設定することにより、簡単・早く・安価にオリジナルの調査票が完成します。 また、調査票は液化石油ガスの他、簡易ガス、埋設管、バルクなど必要に応じて作成致します。

多彩な入力方式、参考資料の表示、 写真撮影と描画等がご利用頂けます。

•••• doco	omo LTE			14:07			1 %	61% 🗔 🕩	4	之心	ተ እ ጌ		1
+	s,	F3 🛛	F 7 0	• e	i 🔒	▲ ▶		-	in c	シ イン K	ふ八	דרורו	.6
							1ロコンロ						ок
			液化石油ガ	ス設備保安調	查·点検表		2口コンロ		_				
	点 検 区 分 基本調査局]			高音日 2015年11月24日 回調査日 2012年9月01(数章日 2015年9月30	(大) 月) 日	3ロコンロ		200)4年		02月	
	顧客コード 12 販売店のPUコード 12 住所 〒 861-1 転末回車	345678901234567 34567890123 112 区戸島町1234-567	利用書号1 Al11111 利用書号2 8222222	東合住宅の場合	未調査 訪問回数 訪問日時 1回日 2015年11月24日(火) 2回日 2015年11月24日(火)	区 20 未調査区分 メータ- 空家 122 ガ2.不使用 122	1ロコンログリル	⁄付	200	5年		03月	
	フルデナ NS-7 900 氏名 戸島 太郎	б (0	電話書号 096-248-0000 携帯書号 09012345678		3回日 2015年11月24日(火) 前屆調查不經会理由 留守	把西 186	2ロコンログリル	レ付	200	6年		04日	
	販売店 戸島さス彫3 096-000-1 算髪	6 1111 世報 月 ポンペ 1月1		N ×- カ	<u>設備明給区分議設区</u> (4・3) (注明単純 (注明注明 - 型式		3ロコンログリル	レ付	200	~~		0-77	
	1 20) kg 2 本 3.25 kg 本	kPa 3.25 kPa 良 自動切替式 kPa kPa	一体型 註精機	ABCD123456	2012年11月 2019年111	ピルトインコンロ	ロ+オーブン	200)/年		05 <u>A</u>	014
	調 <u>3</u> 9 整 器 連結用	 N 検査 種別 長さの 目高圧ホース 50 	4 自動切替機能 本数 製造年月 有効年月 0 1 2012年11月 2019年11月	1233 1233 良麗 大友祥	開始任 利 3.50 kPa 配管 終了任 供給能	主 良 想 セーバー	レンジ		200)8年		06	OK
	香 低圧 総手会 接続智	と具付低圧ホース 100	0 1 2012年11月 2019年11月 」	良 21. セーノーブ 単 時間		良 器 圧 0k7 良 入 3.20 ×	グリル・オーフ	7	8	9		•	
	2 配管供給	音の配管理22	無 約 和 PP#田	2 	0.02 kPn 土壌影響 無 ま	11 年 地下	炊飯器				_	_ 艮	Ł
	* * ** 1 14-S	8 メーカー 型 矢崎 ABC	式 容量mi/h 模器(管理)錄号 有均 123 10.0 1234N56782020	0年月 安 種 年11月 全 ハイセーフ	- M メーカー 78 矢崎	표 또 해 AAAAA 202	小型湯沸器	4	5	6		DI —	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2840 単枝橋2の 1.接続2.併設3.DA メーカー 型 式	世紀 拍 新 へし 4.77表 156.30 左 教法 約5 場 所 者	刊 正 何 道 器 计	表 置 消費量 区分 网络西南	接続管 判定 太	大型湯沸器・給					- T	ī
	8 月 Taser2204(1-72) の 小型湯沸器	パロマ ICD-12345 リンナイ HIJ123456	2014年11月 1 炊事場 開放 2014年11月 1 その他屋内 強制	式 立消防止 #気式(FE) 不完全燃	KW 良良 20.0 固良良 焼防止 0.0 固良良金	21-10-23/8-2 良 321k3 属管 良 ボー	風呂釜	· ·	2	3	_		
	••••• docomo		14:07			۲ ¥ 60% ■⊃ چ ار	風呂釜(給湯器(+⁄_	0			Enter	
		≅† Lງ ⊠				*						~	1
	-		液化石油ガス設備保ま	a調查·点検表			239 22		参	を咨	***こう	表示	
	一 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	株コー+ シロー- 1234567890123 シロー- 1234567890123 株本服東区戸島町1234-567 + 157 307	和認識明11A111111 時间時明21B222222			123	456789			, 只	.1702	18/17	
	6. I 6. I	6 戸島 太郎 個 戸島万2版売 095-000-1111	戦3年8月 (996-248-0000 後年8月 (99012345678 <u>カード</u> 12345 次日本 12345 2日本 12345					漏洩試験	È		各管体	本の1m当りの)体積「L」
	- er					-	機械式 5分(2.5L以下) 2		セーバーフロ 分(101以下)		配管径 10A	フレキ管	白管 _
						10分(2.5L超) 5		5分(10L超)		15A	0.22	0.20	
							20A			0.39	0.37		
							1//k - P P	気密試験	È		25A	0.60	0.60
						1 1 -	機械式 5分(101以下	-	セーハーフロ 2分(10L 招)	_	32A 404	_	1.00
						11	10分(10L超50L	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10L超50L以	下)	50A	-	2.20
	e E						24分(50L超	1) 1	.0分(50L超)		i		
							「						
							消費管確認サイン		写真	Į 撮	影、打	苗画	
							[7日]						
	E								-	Ĩ	I.	-	
•							\bigotimes			A25 m 14	1		
									Annual Case	AU 0 2 1 9 2 7			
		液化石油ガン にまの可 の目前目 08:57	ス設備改善工事実績 改善工事実施 ~ 10:05 MHE-390 1月 - 10:05 MHE-390 1月	BRNARS ST				FF				131	荧確認
		REARE 7 - 7 - 1588月797 杜精機	ABCDEF123456	1 (0)						24			
									N N		7		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		50 Vo. [8 2] B]						- Coreil	14			
								1 4			6 5	<i>P</i> =	
	•	?	2/2	+		•							

既存基幹システムとの連携構成と業務 Page3



保安点検調査用3点アイテム



Windowsタブレット



セーバープロスマート



携帯用プリンター

New Smart Style 20180802

AIM 株式会社 ITムテック

セーバープロ保安システムの概要と手順 Page4

1. 事前準備~当日の訪問計画とゼンリン地図連携



※地図のご利用には月額使用料金が必要です。また、初回のみ、住所情報を緯度経度情報に変換する必要があります。変換の可否、精度、費用については現行登録されている住所の登録内容に依存しますので、 実データを確認させて頂きます。

AIM 株式会社 ITムテック

セーバープロ保安システムの概要と手順 Page5







①前回、調査結果と比較しながら調査を行います。 必須項目の赤表示により見落しが有りません。

②調査票の計測項目をタップすると計測アプリ が立ち上がります。セーバープロの自動判定後、 調査票に計測結果が自動入力されます。 計測途中で調査に戻ることも可能です。

③業務用で燃焼機器 が書ききれない場合 など、その場で調査 票をコピーし、増や すことができます。

④調査後、<u>判定の定型文</u>より選択、タブレットの結果をお客様へお見せして、<u>電子サイン</u>を頂きます。携帯用プリンターで印刷し、お渡しします。

⑤最後に承認申請をタッ プして、結果をサーバー へ転送して完了します。



(2)

3. 事務所~精度の高いダブルチェック

)	4	地区 供給区 分	得意先名	住所電話	地図 選択	訪問順序	点検基準日 前回点検日	調査日 不在		
中間中	1	012	8910105 個別単 独	林I(1) 大江 勇	商児島市中山町1845-2 24/10/8 (1) 24/9/26レ 099-266-0368			2016/04/08 2012/10/08	2016/04/08	ň	10 50
承認	2		8910105 個別単 独	材ゲノ 大園 健一 コンロのみ	直児島市中山町2302-2 灯油ポイラー 099-266-0791			2016/03/13 2012/09/13		4	5
中間中	3	1256	8910105 個別単 独	955% 竹和也	鹿児島市中山町2358-8			2016/03/12 2012/09/12	2016/04/08	2 ≤ 8 ≥ 8	9
中國中	4	123	8910105 個別単 独	78/42 浅野 公香	鹿児島市中山町1066-31	0		2016/03/21 2012/09/21	2016/04/08	28 月 6 京 美	20
この点検 表を開く	5		8910105 個別単 独	77日) 松元 孝一	鹿児島市中山町5949 099-264-9723	0		2016/04/03 2012/10/03		状況及び感	
この点検 表を開く	6		8910105 個別単 独	7加17 深川 学	鹿児島市中山町5899 099-264-1244			2016/04/03 2012/10/03		統状況	
この点検 表を開く	7		8910105 個別単 独	14995 八板 隆	鹿児島市中山町4984-9 24/10/8 (1) 24/9/26レ 099-268-9854	0		2016/04/08 2012/10/08		了轮转发设	一個人的
この点検 表を開く	8		8910105 個別単 独	₱ŀ9≥9 佐東 ミツ子	鹿児島市中山町2687-11 24/10/8 (1) 24/9/26レ 0997-65-0281	0		2016/04/08 2012/10/08		a	Ē
			-							_	-



AIM 株式会社 ITムテック

①業務主任者は、事 務所のパソコンで訪 問リストを開き、黄 緑色の申請中の調査 票を開きます。

 ②修正の箇所が赤枠 表示されていますの でさらに精度の高い チェックが可能にな りました。

ソフトウェア									
セーバープロ 保安システム	ConMas i-Reporter連携 セーバープロスマート計測アプリ (データ管理システム含む) ConMas i-Reporter 携帯用プリンター連携	動作環境(動作保証機種) iOS:9以上、11以下 iPadAir2、iPad (Wi-Fi+Cellularモデル推奨) Windows:8.1以上(事前検証要)							
	保安点検訪問リスト ConMas i-Reporter連携	Webアプリケーション 動作環境 通信環境下のパソコン、タブレット							
※使用ユーザー数、調査対象件数により価格が異なります。年間保守料金が必要です。									
ConMas i-Reporter ライセンス	ユーザーライセンス 端末登録にて複数台使用可能	セーバープロ保安システム用とし てエイムテックより提供、 使用ユーザーの数を購入頂きます。							
※年間保守料金×使用ユー	ザー数が必要です。								
開発内容									
保安点検調査票 カスタマイズ	使い慣れた調査票、基幹システムの 表示する参考資料、必須となる項目	機器マスター、定型文、調査票に 等をご提示下さい。							
クラウドサーバー 設定	エイムテッククラウドサーバーへCon マイズした調査票を設定します。	Mas i-Reporterのユーザーとカスタ							
基幹システム連携	基幹システム側の開発では、調査票 ションの地図で使用する緯度経度情	と連携するための機能追加とオプ 報の追加設定が必要です。							
ハードウェアとクラウドサーバー									
セーバープロスマート 圧力センサーモジュール	型式:GLT-SPL3-BLE iOS版の計測 ※ご使用には別途計測アプリ年間保	則アプリ対応タイプ。 守料が必要です。							
携帯用プリンター	型式:SM-S210i スター精密製 専り	用プリンターカバー付							
エイムテック クラウドサーバー	マイクロソフトアジュールクラウド・サー Windowsサーバー2012、24時間365日	ーバーを使用、 ∃監視サービス							
オプション									
地図連携	ゼンリン「いつもナビ」連携 ※ご利用には月額使用料金、緯度経度	度取得料(初回のみ)が必要です。							
タブレット通信費用	docomo回線3GB ※ご利用には登録事務手数料(初回の)み)、月額使用料金が必要です。							
訪問履歴マップ 表示サービス	調査員の保安点検訪問履歴を地図と 最適です。 ※ご利用には初期設定費、月額使用料	:リストで表示でします。労務管理に 料金が必要です。							
KHK不適合事例集 表示サービス	調査票にKHK様の「LPガス設備不適 ます。 ※ご利用には初期設定費と使用料金	i合事例集」を参考資料として設定し 注(1IDごと)が必要です。							
		-	_						

※製品等の機種・仕様及び価格は都合により予告なく変更する場合はあります。 АІМ 株式会社エイムテック