

タブレット点検システム

- LPガス顧客管理システム、保安管理システムとの連携で効率的に点検が行えます。
- 点検入力はかんたん。すべて良ボタン で すぐに点検を完了でき点検票やお知らせ票の発行ができます。



LP ガス顧客管理システム
保安管理システム



落としても壊れない！
《丈夫なタブレット》

タブレット点検システム

タブレット点検システム 点検リスト

顧客点検先リスト				ヨミカタ	クリア	
ヨミ順	地区順	住所順	期限順	設置番号		
済	加藤金明	19年12月13日	点検	一括完了	印刷	マップ
済	鎌田義信	19年12月20日	点検	一括完了	印刷	マップ
済	小林 明	19年12月20日	点検	一括完了	印刷	マップ
済	山口百々江	20年01月14日	点検	一括完了	印刷	マップ
済	小笠原勉	20年01月19日	点検	一括完了	印刷	マップ
	佐藤政雄	20年01月19日	点検	一括完了	印刷	マップ
	菅原徹夫	20年01月20日	点検	一括完了	印刷	マップ
	コーポ光B202号室	20年01月20日	点検	一括完了	印刷	マップ
	高橋 保	20年01月25日	点検	一括完了	印刷	マップ
	渡辺 悟	20年01月29日	点検	一括完了	印刷	マップ
	LPガス貸家	20年01月31日	点検	一括完了	印刷	マップ
	まごころライス高橋	20年02月04日	点検	一括完了	印刷	マップ

メニュー 全リスト 未点検 19件

ボタン[点検]で通常点検へ

ボタン[一括完了]で、一括で点検が完了する画面に！測定圧力値など調整できます。

ボタン[印刷]で、点検結果票やお知らせ票の各種印刷

ボタン[マップ]で、お客様住所でグーグルマップを表示（スマホでデザリングなど、Wi-Fi環境が必要）

ラベルをタッチ 選んで入力だから 楽々

○ ガス機器の型式

【消費設備設備 (燃焼器/警報器)】 × 【燃焼器情報登録】

器具番号 133
設置番号 31 小笠原 勉

機器区分 大型給湯器
燃焼器名 ガス風呂給湯器20号
メーカー リンナイ
型式 RUF-V2005SAFF

型式入力

消費量KW 55.8
台数 1 55.80

製造年月 2008-09
排気仕様 FF

不燃防 無
立消防 有
揚防 無

接続 配管フレキガス栓
設置場所 ボイラー室

注意ラベル 無
CO値

ガス栓番 フレキUネジガス栓
所有区分 顧客所有(当社販売)

【文字キー】

閉じる RUF-V2025SAFFe

A B C D E F G
H I J K L M N
O P Q R S T U
V W X Y Z —
1 2 3 4 5 小文字
6 7 8 9 0 スペース
CE ← 決定

閉じる 保存(更新) 保存(追加)

○ 圧力などの数値

【漏洩試験】

済 漏洩試験 点検は完了しています リスト

点検区分定期(供給設備/消費設備)点検
43 北村 渉 コーポ光B202号室

既定値ですべて良

○漏洩試験箇所

集合装置
 気化装置
 供給側配管等 測定
 消費側配管 測定

○漏洩測定機器等

機械式自記圧力計
 電気式ダイヤフラム自記圧力計 測
 チャンバー式圧力計
 電気式ダイヤフラム圧力計
 ガス検知器 測
 漏洩検知液

○圧力漏洩測定

圧力測定区分	開始圧力	終了圧力	差圧	測定時間	漏洩有無
漏洩試験	4.00KPa	4.00KPa	0.00KPa	5.00分	無

○調整器の圧力測定

機器入口圧力	調整圧力	閉塞圧力
2.82KPa	2.82KPa	2.86KPa

測定参考

○漏洩検知装置有無の参考

型式	メーカー	有効期限	遮断機能	判定
STG25MT1	東洋ガスメータ	2022-06	漏えい検知装置	良
STG25MT1	東洋ガスメータ	2022-06	耐震ガス遮断装置	良

緊急遮断弁 緊急遮断弁型式 コントローラー型式
無

保存

点検登録(基本) 供給1(メーター/容器)
供給2(連結管/供給管) 消費1(燃焼器/警報器) 消費2(消費配管/ガス栓)

【数字キー】

閉じる 2.82

7 8 9 CE
4 5 6
1 2 3 ←
0 ・ 決定

タブレット点検システム 基本情報

基本情報 **完了** リスト 帳票印刷

43 北村 渉 コーポ光B202号室

点検区分 2 定期(供給設備/消費設備)点検

日付 19年06月10日

点検員 2 小泉順二 保安機関 株式会社LPガス

集合コード 2 コーポ光 図面 0043.gif

建物区分 2 一般住宅(世帯)

用途区分 100 一般用 今回周知 有

建物構造 4 鉄筋コンクリート集合

埋設区分 4 供給・消費埋設あり

○基本情報 済

○漏洩試験/圧力測定 済

○供給1(メーター/容器) 済

○供給2(連結管/供給管) 済

○消費1(燃焼器/警報器) 済

○消費2(消費配管/ガス栓) 済

○給排気設備 済

給排気設備調査対象 給排気

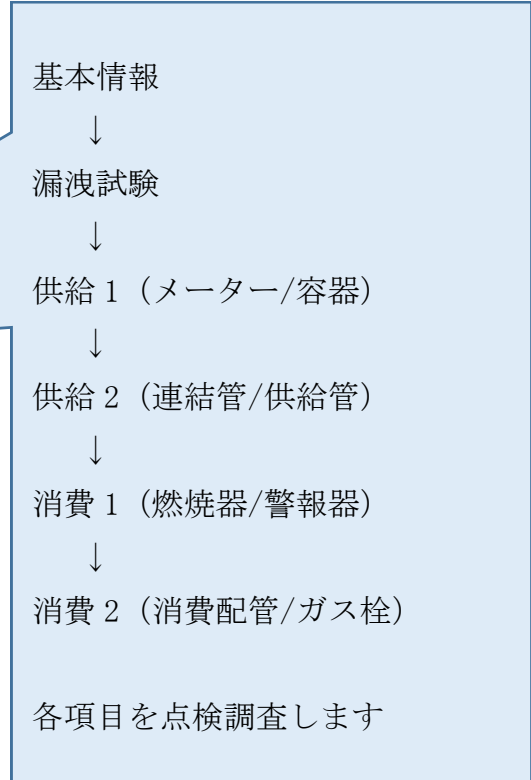
○供給設備判定 良

○消費設備判定 良

特記事項

保存

漏洩試験	供給1(メーター/容器)
供給2(連結管/供給管)	消費1(燃焼器/警報器)
	消費2(消費配管/ガス栓)



ボタン[既定値ですべて良]で漏洩試験の項目の点検調査は完了します

圧力値や時間などは必要に応じて編集できます

[測定参考]で配管ボリュームを確認できます

閉じる

43 北村 渉

配管データ

設備区分	管種	サイズ	長さm	容量(L)
供給設備	被覆鋼管	15A	10.0	1.76
供給設備	被覆鋼管	20A	3.0	0.94
供給設備	被覆鋼管	15A	5.0	0.88
消費設備	被覆鋼管	15A	18.0	3.17

供給側	18.0m	3.58L
消費側	18.0m	3.17L
配管全体	36.0m	6.75L

タブレット点検システム 漏洩試験

済 漏洩試験 点検は完了しています リスト

点検区分 定期(供給設備/消費設備)点検

43 北村 渉 コーポ光B202号室

既定値ですべて良 保存しました

○漏洩試験箇所

- 集合装置
- 気化装置
- 供給側配管等 測定
- 消費側配管 測定

○漏洩測定機器等

- 機械式自記圧力計
- 電気式ダイヤフラム自記圧力計 測定に使用
- チャンバー式圧力計
- 電気式ダイヤフラム圧力計
- ガス検知器 測定に使用
- 漏洩検知液

○圧力漏洩測定

圧力測定区分	開始圧力	終了圧力	差圧	測定時間	漏洩有無	漏洩検知	判定
漏洩試験	4.00KPa	4.00KPa	0.00KPa	5.00分	無	有	良

○調整器の圧力測定

機器入口圧力	調整圧力	閉塞圧力	測定参考
2.82KPa	2.82KPa	2.86KPa	

○漏洩検知装置有無の参考

型式	メーカー	有効期限	遮断機能	判定
STG25MT1	東洋ガスメータ	2022-06	漏えい検知装置	良
STG25MT1	東洋ガスメータ	2022-06	耐震ガス遮断装置	良

緊急遮断弁 緊急遮断弁型式 コントローラー型式

無

保存

点検登録(基本)	供給1(メーター/容器)
供給2(連結管/供給管)	消費1(燃焼器/警報器)
	消費2(消費配管/ガス栓)

タブレット点検システム 消費設備（燃焼器/警報器）

タブレット点検システム体験版

消費設備（燃焼器/警報器） 点検は完了しています リスト

点検区分定期（供給設備/消費設備）点検
43 北村 涉 コーポ光B202号室

すべて 良

対象設備	必要数	設置数	不足数	ガス栓口数	機器台数
指導施設	0	1	0	1	1

○警報器

機種区分	型式	メーカー	製造番号	有効
ガス漏れ単体型	CF-624	新コスモス	289117	2017-01

○燃焼器 給排気設備調査対象 給排気設備

区分	燃焼器名	型式	製造	排気仕
10	ガステーブル	IC-E700F-L	2004-05	
40	ガス風呂給湯器16号	RUF-V1615SAFFD(A)	2011-11	FF

保存

点検登録(基本)	漏洩試験	供給1(機器/容器)
供給2(連結管/供給管)		消費2(消費配管/ガス栓)

ガス機器などは、ボタン[追加]やボタン[台帳]でデータの追加や修正ができます。

器具番号 67
設置番号 43 コーポ光B202号室

機器区分 大型給湯器 燃焼状態 良
燃焼器名 ガス風呂給湯器16号 接続方法 良
メーカー リンナイ 規格適合 良
型式 RUF-V1615SAFFD(A) 漏洩 無
消費量KW 46.5
台数 1 46.50
製造年月 2011-11 判定 良
排気仕様 FF
不燃防 無
立消防 有
揚防 無
接続 金属可とう管
設置場所 洗面所
注意ラベル 無
CO値
ガス栓番 中間コック
所有区分 自社所有(無償貸出)

閉じる 保存(更新) 保存(追加)

タブレット点検システム 帳票印刷

現場での印刷はロール紙やA4プリンターどちらでも対応

訪問履歴も登録できます。

帳票印刷 **完了**

43 北村 涉 コーポ光B202号室

結果おしらせ(ロール紙) 不在連絡票①(ロール紙)
改善のお願い(ロール紙) 不在連絡票②(ロール紙)
点検票結果票(A4) 不在連絡票③(A4)

コメント番号
コメント ガス器具の交換をお勧めいたします

訪問履歴

	番号	訪問日	訪問時間	訪問者
削除	3	19年06月01日	14:00	安倍 勝
削除	4	19年06月07日	10:00	小泉順二

訪問履歴追加

閉じる リスト 点検登録(基本) 入力

《点検調査結果票》

保安点検調査票

3,000kg未満の液化石油ガス設備 保安点検調査票(バルク供給設備は別紙あり)

設置番号	0036
顧客ID	0036-08

お客様 氏名	佐藤俊一郎		TEL	018-877-0054	確認印	印
	住所	潟上市昭和乱橋字下畑46-3	携帯	070-9999-0054		
点検内容	定期(供給設備/消費設備)点検		前回調査日	2015年10月5日	訪問履歴	
	①・否 供給側判定 良 消費側判定 良		今回調査日	2019年5月27日	2019年5月27日 15:02 小泉順二	
総合判定	お客様の設備は基準に適合しています。安心してお使いください。					

供給形態	集合物件 6戸	供給用途	一般用	建物区分	住宅兼店舗	建物構造	木造集合					
容器	500kg × 1本	貯蔵量計	500kg	火気制限	○	転倒防止	○	温度40以下	○	貯蔵設備隣壁の必要	不要	
バルク貯槽	0kg × 0本	供給能力	○	設置場所	○	腐食防止	○	バルブ損傷防止	○	貯蔵設備隣壁判定	---	
貯蔵設備1,000kg以上3,000kg未満	保安距離	---	警戒票	---	消火設備	---	漏	---	溝蓋防止	---	屋根遮蔽板	---

漏洩試験	種別	試験器具				開始圧力	終了圧力	判定
	①集合装置 ②供給管 ③気化装置 ④配管	①機械式自記圧力計 ②電気式ダイヤフラム自記圧力計	③チャンバー式高精度圧力計 ④電気式ダイヤフラム圧力計	⑤ガス検知器 ⑥漏洩検知液	4.00KPa	4.00KPa	○	
漏洩検知装置等の有無	有	漏洩の有無	無		測定区分	測定時間		
					漏洩試験	5分		

供給設備	種別	メーカー	製造番号	型式	号数	感震機能	漏洩検知	交換期限	判定			
	マイコンS	東洋ガスメーター	39294181	STG25MT1	2.5	有	有	2022-06	○			
	メーカー	型式	容量	切替装置	燃焼器入	調整圧	閉塞圧	交換期限	外観	適合	判定	
	矢崎総業	CA-8	10kg	無	2.82KPa	2.82KPa	2.86KPa	2026-05	良	良	○	
	種別	型式	メーカー	長さ	有効期限	本数	外観	漏洩	点検方法	判定		
	集合用高圧ホース	NA6P	矢崎総業	600mm	2026-05	3本	良	無	検知器	○		
集合用高圧ホース	NA6P	矢崎総業	900mm	2026-05	1本	良	無	検知器	○			
供給管	管種	サイズ	長さ	埋設	埋設部	腐食等	腐食防止	漏洩	点検方法	損傷防止	危険票課	判定
被覆鋼管	20A	3.0m	無			良	良	無	電気自記	良	---	○
被覆銅管	15A	8.0m	有	土中		良	良	無	電気自記	良	---	○
供給管気化装置	有/無	無	遮断装置	緊急遮断弁の有無	無	安全装置	区分	型式	メーカー	判定		
	型式	判定	型式	コントローラー	判定		漏えい検知装置	STG25MT1	不明	○		
							耐震ガス遮断装置	STG25MT1	不明	○		

配管	管種	サイズ	長さ	埋設	埋設部	腐食等	腐食防止	漏洩	点検方法	損傷防止	危険票課	判定
	被覆鋼管	15A	15.0m	無		良	良	無	電気自記	良	---	○

消費設備	番号	呼び名	型式	メーカー	口数	個数	未使用口数	有効	ヒューズ	規格	腐食	判定
	58	中間ソック	G333UEP(検)	光陽産業	1	1	0		有	良	無	○
	103	一口ヒューズソック	***	***	1	1	0		有	良	無	○
	未使用ガス栓	無	ガス栓未使用内容									○






燃焼機器	機器番号	器具名	メーカー	器具接続	設置場所	OO値	燃焼状態	接続方法	漏洩	規格適合	判定
	56	ガス風呂給湯器20号 RUF-V2005SAFF(A)	リンナイ	液化ホース	台所	58	良	良	無	良	○
	148	ガステーブル IC-32USB-2R	パロマ	ゴムホース9.5mm	台所	103	良	良	無	良	○

警報器	対象施設	区分	型式	メーカー	番号	有効期限	設置場所	接続	規格	位置	作動	判定
	指導致	ガス漏れ単体型	YF-005J	矢崎	99.02-061442	2017-12	台所	単体	良	良	良	○
	設置数	1										
	不足数	0										

給排気設備	給排気設備対象機器の有無	区分	排気仕様	注意ラベル	OO値	給排気設備の有無	給排気管 基準項目	開口部	判定		
	有	大型給湯器	FF	無	有	良	材質 先端 逆風止 陳腐 面積 ファン	判定 換気扇 有無	判定		
								良			○

保安機関	名称	株式会社LPガス		印	その他	今回周知: 無
	住所	秋田県潟上市天王字コアツコ50-1				
	電話	018-878-4981	調査員			

《LP ガス点検システム 使用機器》

タブレット（どちらでも選択可）		プリンター
7インチ タブレット FZ-M1 (パナソニック)	11インチ タブレット	モバイルプリンター A4 プリンター
 		 
<ul style="list-style-type: none"> ○ 150cm（非動作時・6方向）の落下試験実施の頑丈設計 ○ 防塵・防滴 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 万が一の落下に備えた120cm耐落下性能。 ○ 防水・防滴 	

《導入イメージ》

※ LPガス顧客管理システム保安管理システムはPC複数台で稼働可能

※ タブレット/モバイルプリンターは1台～4台推進

例 ①



例 ②



開発販売

エーティーソフトファクトリー

〒010-0201

秋田県潟上市天王字コアツコ50-1

TEL 018-878-4981

メールアドレス : info@atsoftfc.com

ホームページ : <http://www.atsoftfc.com>

エーティーソフト で 検索！