

保安調査ハンディ

操作説明書

郡山保安センター様 向け

株式会社 アクセス

2014年 8月25日 第1版

目 次

- 1．動作環境
- 2．起動と終了及び入力基本操作
- 3．調査入力
 - 3．1 パスワード画面
 - 3．2 メイン画面
 - 3．3 設定
 - 3．4 バッテリーメーター確認
 - 3．5 消費者選択
 - 3．5．1 検索画面
 - 3．5．2 予約画面
 - 3．5．3 不在画面
 - 3．6 調査
 - 3．6． 1 基本項目
 - 3．6． 2 供給設備 1
 - 3．6． 3 供給設備 2
 - 3．6． 4 メーター
 - 3．6． 5 配管
 - 3．6． 6 バルク
 - 3．6． 7 消費設備
 - 3．6． 8 燃焼器具
 - 3．6． 9 交換部品
 - 3．6．10 確認
 - 3．6．11 写真

1 . 動作環境

Windows 7、8.0、8.1環境で動作します。

2. 起動と終了及び入力基本操作

起動は、電源ONで自動的に行われます。

但し、何らかの要因で、当該アプリケーションが終了し、デスクトップ画面に戻った時は、デスクトップ画面の「郡山調査入力」アイコンをダブルクリックして起動します。

以下の図を参照してください。



保安調査を終了する場合（電源を切る）は、画面の右側に在る「シャットダウン」ボタンをクリックします。

保安調査 Ver. 2014. 08. 11 MASUDA-PC7 192. 168. 199. 27

設定	日付	2014年08月25日 10時27分		バッテリーメーター 確認
	調査員	0053 調査員01		
調査	調査完了件数	7	シャット ダウン	
	不在件数	3		
	調査継続件数	21		
	未調査件数	293		
	消費者件数	324		
デスクトップを表示				最適化 修復
取込	本日予約件数	0	再起動	
	無効予約件数	10 (予約日が過ぎている件数)		
	全予約件数	10		
保存	調査センター 01 協同組合 ○○保安管理センター			プログラム取得

入力基本操作に関しては、以下の種類があります。

2.1. プッシュボタン

画面上のプッシュボタンをクリックします。通常ボタンには機能が割当てられています。クリックする事で機能を実行します。

2.2. コンボボックス

予め決まっている項目を一覧の中から選択する場合に使用します。

コンボボックスをクリック（赤枠の中ならばどこでもよい）すると、選択リストが表示されます。

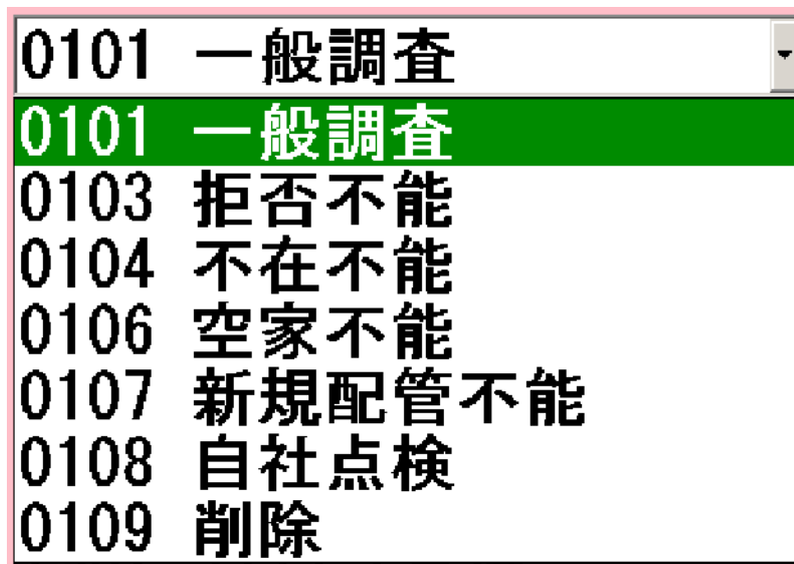
選択する行をクリックし選択を確定します。



上記の赤枠の部分をクリックします。

以下の様にリストが表示されます。

選択する項目をクリックします。



2.3. チェックボックス

主に有り無しの項目の入力に使用します。

クリックするとチェック有りまたは無しの状態に変わります。



クリックする場所は、四角い部分でもその右側の文言でも構いません。
チェックすると右側の文言が赤字に白色の文字に変わります。

2.4. 数字入力

入力する項目を指でタッチします。

入力項目が数字のところでは以下の数字入力画面が表示されます。

数字入力画面を使って必要な値を入力します。

例としてメーターの容量を入力する場合を示します。



上記の枠の中をタッチします。

ガスメーター容量

123.45

/	*	—	キャンセル
7	8	9	
4	5	6	BS
1	2	3	Clear
0	.	Enter	

数字入力画面が表示されます。

「2.8」と入力する場合は、該当する数字とピリオッドをタッチします。

ガスメーター容量

2.8

/	*	—	キャンセル
7	8	9	
4	5	6	BS
1	2	3	Clear
0	.	Enter	

上記の状態で「Enter」をタッチします。
容量は以下の様に変更されます。

容量 (m³/h)

尚、各数字を入力する項目には、入力時に桁数及び文字の種類のチェックを行っています。
今回のシステムでは、「/」、「*」、「-」は使用出来ません。
また、該当する数字項目の桁数を超えて入力した場合はエラーメッセージが表示されます。
以下にメーター容量の例を示します。

数字入力画面

ガスメーター容量

1111111111

/	*	-	キャンセル
7	8	9	
4	5	6	BS
1	2	3	Clear
0	.		Enter

上記の値を入力し、「Enter」キーをタッチすると、



上記の様なメッセージが表示されます。

これはその他の数字項目でも表示されますので上記メッセージに従い値を修正してください。

2.5. 半角文字入力

「カナ」、「建物」や「型式」など半角文字入力項目は文字入力用の画面を用意しています。
以下にメーターの型式を入力する例を示します。



上記の型式の入力項目をタッチすると、以下に示す画面が表示されます。

カナ入力画面

ガスメーター型式 キャンセル

SR25-MMT1

ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワ	ア	ヤ	:
イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ		リ	ヲ	イ	ユ	;
ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ユ	ル	ン	ウ	ヨ	ツ
エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ		レ	°	エ	-	+
オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	ヨ	ロ	`	オ		

7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	/	*	@
4	5	6	H	I	J	K	L	M	N	-	()
1	2	3	O	P	Q	R	S	T	U	BS	SP	Clr
0	.		V	W	X	Y	Z	大文字		Enter		

この画面を使用して必要な値を入力します。

- [キャンセル] 入力結果を反映しないで画面を閉じます。
- [Enter] 入力した呼出した項目に反映し、画面を閉じます。
- [Clr] 全入力文字をクリアします。
- [BS] 右側の文字を1文字削除します。
- [大文字] [大文字]をタッチすると、アルファゲットのボタンが[小文字]に変更されます。もう一度タッチすると[大文字]に変わります。

2.6. 漢字入力

「消費者名」、「備考」及び「特記」に入力する場合、使用します。
上記の項目の個所をペンでタッチする以下の漢字入力用の画面が表示されます。

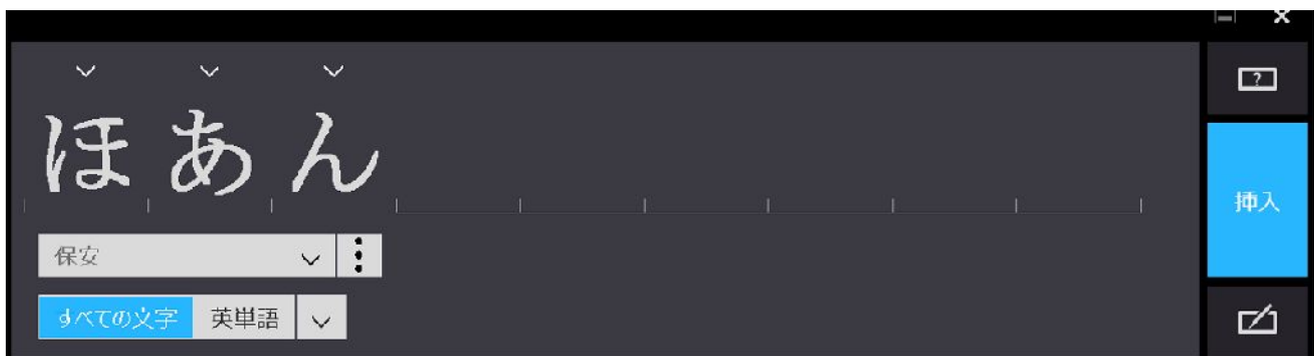


以下に入力例を示します。

「保安」の文字を入力する場合は、

(1) ひらがなから変換する場合

・「ほ」を書きます。



「ほ」をクリックします。

「ほ」が該当するところに表示されます。

「あ」と「ん」も同じ様にそうさします。

この状態で上記の「保安」をクリックします。

保安

この状態で「挿入」をクリックします。

「保安」が確定します。

「保」をクリックします。

「保」が該当する箇所に入力されます。

3. 調査入力

3.1 パスワード画面

ハンディの電源をONにすると、最初に表示される画面です。



正しいパスワードを入力し、「Enter」をタッチします。

正しいパスワードを入力しないと本ハンディで調査入力が出来ません。

パスワードを使用する事により、消費者様の情報を守る事が出来ます。

パスワードに関しては、弊社よりお知らせします。

(注意点) 『終了して電源を切る』をタッチして、本ハンディの電源を切る事が出来ます。

3.2 メイン画面

パスワードを正しく入力した後に表示される画面です。

保安調査⁽¹⁾ Ver. 2014.08.11 MASUDA-PC7 192.168.199.27

設定⁽²⁾ 日付 2014年08月25日 10時59分
 調査員 0053 調査員01

調査⁽³⁾ (6)

調査完了件数	7
不在件数	3
調査継続件数	21
未調査件数	293
消費者件数	324

デスクトップを表示⁽¹⁴⁾ (10) シャットダウン
 (11) 最適化修復

取込⁽⁴⁾ (7)

本日予約件数	0
無効予約件数	10 (予約日が過ぎている件数)
全予約件数	10

(12) 再起動

保存⁽⁵⁾ (8)

(13) プログラム取得
 調査センター 01 協同組合 ○○保安全管理センター

各機能が割当てられたボタンと現在の調査数などを表示する部分があります。

- (1) タイトル 本画面のタイトルを表示します。
 本調査入力プログラムのバージョン
 ハンディの名前 (上記例では MASUDA-PC7)
 IP アドレス
 サーバーと接続可能状態で有れば、上記の様な値を表示します。
 サーバーと接続出来ない場合は、127.0.0.1と表示されます。
- (2) 設定ボタン 調査員の選択及び日付時刻の設定を行います。
 調査員名とご自分の名前が違う場合は、本機能で変更してください。
 また、日付時刻が違っている場合にも本機能で変更してください。
 後述します。
- (3) 調査ボタン 保安調査を行う消費者選択の為の一覧を表示します。
- (4) 取込ボタン 調査予定データを取込ます。
 取込んだ調査予定データに従い、該当する消費者を選択し、
 保安調査を行います。

- (5) 保存ボタン 調査済みデータをサーバーに送ります。
 保安調査を行い、事務所に戻ってきた時に必ず行います。
 保存を行わずに上記(4)の取込を行うと、保安調査を行ったデータが消失します。
- (6) ・ 調査完了件数 調査が完了した件数です。
 ・ 不在件数 不在件数(調査は完了していません。)です。
 ・ 調査継続件数 調査を継続している(調査は完了していません。)件数です。
 ・ 未調査件数 調査を何も行っていない件数です。
 ・ 消費者件数 上記(4)の取込で取込んだ消費者の件数です。
- (7) ・ 本日予約件数 本日の予約件数です。
 ・ 無効予約件数 予約日時が過ぎている件数です。
 ・ 全予約件数 予約している件数です。
- (8) 当該保安センターと地区センターを表示します。
- (9) バッテリーメータ確認ボタンのバッテリー残容量を確認します。
 保安調査から戻ってきた時は、必ず充電してください。
 保安調査に行かれる前にバッテリー残容量を確認してください。
 後述します。
- (10) シャットダウン 本画面を終了し、10秒後にハンディの電源を切ります。
 調査が終了し、帰る時に本ボタンでハンディの電源を切ってください。
- (11) 最適化修復 本プログラムが使用しているデータベースを最適化修復します。
- (12) 再起動 上記(1)のサーバーに接続出来なかった時や当該ハンディが何らかの障害が発生し、その後、復帰した時などに使用します。
 本画面を終了し、10秒後に再起動します。
- (13) プログラム取得 センターでハンディの電源を入れた時、自動でサーバーからプログラムを取得しますが、その時、プログラム取得が出来ない場合に使用します。
- (14) デスクトップ 本調査入力プログラムを終了し、デスクトップを表示します。

3.3 設定

ご自分の名前をコンボボックスより選択してください。

また、ハンディの日時が違っているようであれば、日時を変更してください。

日付 調査員 変更画面

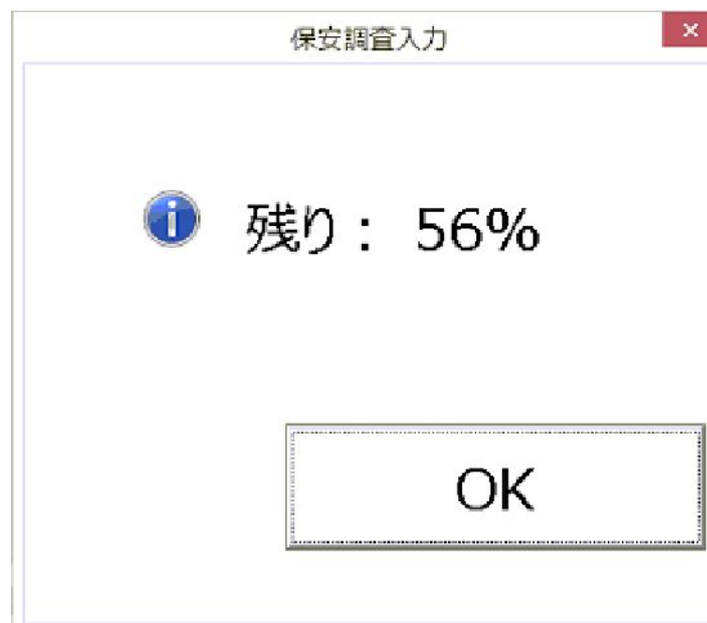
変更 キャンセル

日付 2012年07月20日 12時26分

調査員 0100 事務所アクセス

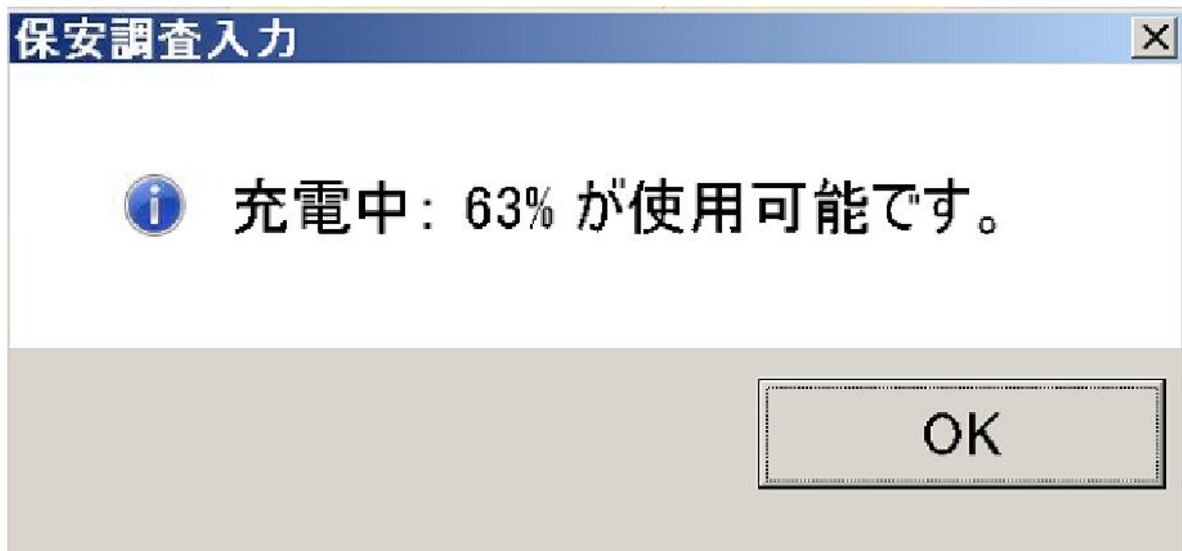
3.4 バッテリーメーター確認

この画面でハンディのバッテリー状態を確認します。



ここで示される値は、ある程度の目安です。

充電中の場合は、以下の様に表示されます。



3.5 消費者選択

保安調査を行う消費者を選択します。

各機能ボタンがあります。

消費者をタッチしたまま指を上下に動かす事により、リストを上下する事が出来ます。

該当する消費者をタッチして反転表示させ、消費者を決定します。

消費者が決定されるとリストの下に選択された消費者の詳細情報が表示されます。

状態は、当該消費者の現在の調査状態を表します。

状態には、以下のものが有ります。

「完了」、「不在」、「予約」、「予消」及び「継続」

検索	状	調査	消費者名	住所
	予	完	〇〇 〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 43-28
調査	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 107-2
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 107-2
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
	空家	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
予約	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1
不在	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 247
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 247
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 247
	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 247
324 件	一般	〇〇	〇〇〇	〇〇県〇〇市〇〇町 247
STAND BY	氏名	〇〇 〇〇〇		0006920104
	住所	〇〇県〇〇市〇〇町 149-1		
戻る	電話	111-222-3333 販売 1111 〇〇〇商店		
	備考	訪問	前回調査日	2010/06/03

↓ 検索（後述）結果の消費者の件数を表示します。

- 「検索ボタン」 上記の消費者一覧表の表示順の変更や、検索したい項目を設定し、表示します。
- 「調査ボタン」 保安調査の項目を入力する画面です。
この画面を使用して保安調査を行います。
後述する確認画面で完了ボタンで終了した場合は、訪問履歴が記録されます。
- 「予約ボタン」 消費者宅へ訪問する時の予約を登録します。
- 「不在ボタン」 訪問した消費者が不在の場合に使用します。
- 「STAND BYボタン」 このボタンを使用してハンディを休止状態にします。
これは、バッテリーの消費を節約するためです。
- 「戻るボタン」 3.2のメイン画面に戻ります。

3.5.1 検索画面

検索条件を設定する画面です。

検索画面

状態選択

- 完了
- 継続
- 不在
- 予約日
- 本日予約日
- 予約取消
- 備考有り
- 全部

表示順

- 住所順
- 顧客氏名順
- コード順
- 予約日順
- 訪問回数順
- 状態順
- 前回調査日順
- 最新調査日順

検索

クリア

キャンセル

郵便番号別住所件数

住所

番地 建物名 電話

販売店

(1) 状態選択

状態選択は、複数指定が可能です。

(2) 表示順

表示順は、何れか1つを選択してください。

(3) 郵便番号別住所件数

〇〇市〇〇町	23 件
〇〇市〇〇町	3 件
〇〇市〇〇町	5 件
〇〇市〇〇町	23 件
〇〇市〇〇町	21 件
〇〇市〇〇町	4 件

上記の様に該当する地域だけを選択する事が出来ます。

(4) 住所

住所選択画面

更新 キャンセル

県名 市名 町名

07 福島県
08 茨城県
09 栃木県
12 千葉県

住所を選択して消費者を絞り込みます。

(5) 番地、建物名及び電話番号

番地、建物名または電話番号で検索出来ます。

上記の検索項目は、先頭の文字に一致する消費者を選択します。

例えば、番地で“ 1 ”を入力した場合は、“ 1 - 2 “や” 1 - 2 - 3 ”が
選択されます。

これは、建物名や電話番号でも同じ事です。

(6) 販売店

販売店検索

フリガナ

選 択

閉じる

0225 ○○販売店
1802 ○○販売店
0215 ○○販売店
0230 ○○販売店
0222 ○○販売店

該当する販売店を選択します。

選択した販売店の消費者だけが選択されます。

(7) 確認用完了検索

調査完了データだけを表示します。

本日または、前日ボタンをタッチすると、本日完了したもの、または、前日に完了した調査データを表示します。

3.5.2 予約画面

予約設定画面

現在の時刻 16時00分

0011208000

○○ ○○○
 ○○市○○町 38-37

2012年07月20 の予約状況
 時 分

◀ 2012年7月 ▶

日 月 火 水 木 金 土

24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

上記のカレンダーから予約する日付をタッチします。
 カレンダーの上の時間を選択します。
 予約状況には、タッチした日付の消費者が表示されます。
 尚、過去の日時では、予約出来ません。

予約設定画面

現在の時刻 16時04分

0011540000

○○ ○○○
 ○○市○○町 35-24

2012年07月23 の予約状況
 時 分

16:15 ○○ ○○○

16:30 ○○ ○○○

◀ 2012年7月 ▶

日 月 火 水 木 金 土

24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

3.5.3 不在画面

保安調査に伺った消費者が不在の場合に使用します。



- [はい] 不在にします。
- [いいえ] 何もしません。

3.6 調査

3.6.1 基本項目

消費者名、住所及び建物等を入力する画面です。

調査区分や業務区分及び供給形態等を選択します。

後述する確認画面で「完了」ボタンをタッチした時に入力必須項目が入力されていない場合は、下図の様にエラーメッセージが表示されます。

6920103 ○○ ○○○		型C	消費者の情報		前回指摘	販売店情報				
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
フリガナ							電話	111-222-3333		
氏名	○○ ○○○									
住所	9620023000 ○○県○○市○○町						〒	962-0023		
番地	149-1		建物名							
販売店	1111 ○○○商店						電話	123-456-7890		
業務区分	0501 定期点検調査			販売店顧客CD	予約日時					
調査区分	0101 一般調査			3600143	今までの訪問回数					
法令区分	0601 液石法			調査番号	06920103-02		①			
容器区分	3101 容器			前回調査日	2010/06/05		②			
供給区分	0307 集団供給			供給戸数	6 戸		③			
施設区分	0202 共同住宅			供給親CD			④			
埋設区分				調査親CD			⑤			
消費区分	0401 家庭用			建物構造	7103 軽量鉄骨					
戻る										



上記赤枠（備考と呼びます）のところは、各消費者の情報（上記例は、消費者の情報を記入します。）を入力する事が出来ます。

この項目は、消費者毎に自由に記入出来ます。

「販売店情報ボタン」

販売店情報ボタンをタッチすると以下のその販売店の情報を表示します。

販売店情報

販売店名 **〇〇販売店**

供給設備 調査のみ
消費設備 ゴム管・バンドは有償 拒否の場合は下記の通り
AP・借家はガス栓・燃低・フレキは貸与 *拒否の場合は下
一般家庭はガス栓・燃低・フレキは有償交換 *拒否の場合は下
**拒否の場合は、未了解交換と特記に明記、数量のみ (販売店に
漏えい=4.0kpa 気密=9.0kpa
消費量記入
チャートをとる。 燃焼圧・閉そく圧も測定。*閉そく後、1分
警報器 現在ついてて期限が切れてるのみ交換 (新規は交
CO 測定する
警報器 直結器具は交換取付中止 *カード不要

閉じる

「戻るボタン」

消費者の詳しい情報を見るだけの場合や間違えて消費者の選択をした場合、直ぐに消費者選択画面に戻る時に使います。

このボタンで消費者選択画面に戻る場合は、入力したデータは保存されませんので、ご注意ください。

3.6.2 供給設備1

容器の容量や本数等の必要な項目を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報							
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認				
容 器	<input type="text" value="50"/> kg	<input type="text" value="2"/> 本	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> 本	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 火気 2 m 以上	<input type="checkbox"/> 転倒防止							<input type="radio"/>				
	<input type="checkbox"/> 防湿	<input type="checkbox"/> バルブ	<input type="checkbox"/> 4 0 °C 以下											
高圧集合管	<input type="text" value="無し"/>	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ (検知器)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
高圧ホース	<input checked="" type="radio"/> 有り	有効年月	<input type="text" value="2019/03"/>	長さ cm	<input type="text"/>	本数	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	ガス放出防止	<input type="text" value="無し"/>	<input type="radio"/>
連結管	<input type="text" value="無し"/>	有効年月	<input type="text"/>	長さ cm	<input type="text"/>	本数	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
低圧ホース	<input type="text" value="無し"/>	有効年月	<input type="text"/>	長さ cm	<input type="text"/>	本数	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> 規格外・不備	<input type="text"/>	<input type="text"/>

指摘する項目がある場合は、その項目をタッチしてください。

各画面の右端にある赤のコンボボックスには、判定結果を入力します。

判定は、か×を選択します。また、調査項目で無い場合は、空のままです。

これは、調査票に印刷される判定（良否）です。

確認画面で完了ボタンをタッチした時に、この判定コンボボックスと指摘に矛盾がある場合は、エラーメッセージが表示されます。

次ページに例を示します。

容器の「屋外」がチェックされ、判定が の場合です。

判定コンボボックスの左又は下に資格には前回調査時の判定が表示されます。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘		販売店情報		
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	ハ`ル`ク1	ハ`ル`ク2	消費	燃焼	部品	確認
容 器	50 kg	2 本								<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外		<input type="checkbox"/> 火気 2 m 以上		<input type="checkbox"/> 転倒防止					<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 防湿		<input type="checkbox"/> バルブ		<input type="checkbox"/> 4 0 °C 以下					<input type="checkbox"/>
高圧集合管	無し		<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ (検知器)				<input type="checkbox"/>
高圧ホース	<input checked="" type="checkbox"/> 有り	有効年月	2019/03	長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> ガス放出防止	無し				<input type="checkbox"/>
連結管	無し	有効年月		長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 漏れ						<input type="checkbox"/>
低圧ホース	無し	有効年月		長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> 規格外・不備					<input type="checkbox"/>

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘		販売店情報		
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	ハ`ル`ク1	ハ`ル`ク2	消費	燃焼	部品	確認
容 器	50 kg	2 本								<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外		<input type="checkbox"/> 火気 2 m 以上		<input type="checkbox"/> 転倒防止					<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 防湿		<input type="checkbox"/> バルブ		<input type="checkbox"/> 4 0 °C 以下					<input type="checkbox"/>
高圧集合管	無し		<input type="checkbox"/> 老化		<input type="checkbox"/> 漏れ (検知器)					<input type="checkbox"/>
高圧ホース	<input checked="" type="checkbox"/> 有り	有効年月	2019/03	長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> ガス放出防止	無し				<input type="checkbox"/>
連結管	無し	有効年月		長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 漏れ						<input type="checkbox"/>
低圧ホース	無し	有効年月		長さ cm		本数				<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 割れ	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> 規格外・不備					<input type="checkbox"/>

この判定には、×を選択します。

3.6.3 供給設備2

調整器の各項目を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
調整器	有り									
	種類	4106 自動一体型	メ-カ-	1302 矢崎	型式	AS6Z				
	容量	6 kg/h	有効年月	2019/03						
	調整圧力	<input type="checkbox"/> 不可	2.7 kpa	閉塞圧力	2.7 kpa					
	<input type="checkbox"/> 老化	<input type="checkbox"/> 腐食	<input type="checkbox"/> 漏れ	<input type="checkbox"/> 性能不良	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				

3.6.4 メーター

ガスメーター、警報器の情報及び圧力検査の値を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘		販売店情報		
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
ガ ス メ ー タ ー	有り	No 49178699								
	種別	1101 S型	メーカー	1305 東洋計器	型式	STK25MTT1				
	容量	2.5 m ³ /h	入口	1 左	有効年月	2019/03	期限切れ			
	集中監視	0 無し	点滅表示	無し	警報器連動	無し				
警報器 連動 遮断装置	メーカー			型式						
	製造年月			作動不良	ガス漏れ					
SP II 受信										
漏洩検査	測定時間	分	初圧	kpa	~	終圧	kpa			
気密検査	測定時間	分	初圧	kpa	~	終圧	kpa			

3.6.5 配管

供給管及び配管の情報を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
供給管	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 老化 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 割れ <input type="checkbox"/> 漏れ <input type="checkbox"/> 中間ガス栓不良 <input type="checkbox"/> ドレン500kg							<input type="radio"/> <input type="radio"/>		
配管	<input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 割れ <input type="checkbox"/> 漏れ <input type="checkbox"/> 腐食防止 <input type="checkbox"/> 圧損							<input type="radio"/> <input type="radio"/>		
供給管・配管		口径	供給設備			消費設備				
6401	SGP白鋼管	15 A	1.8 m			4 m				
			埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し	埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し
6402	PLS被覆鋼管	15 A	m			1 m				
			埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し	埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し
		A	m			m				
			埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し	埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し
		A	m			m				
			埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し	埋設	<input type="checkbox"/> 無し	隠蔽	<input type="checkbox"/> 無し

3.6.6 バルク1及び2

バルクの情報を入力します。

但し、基本項目の容器区分を貯槽またはバルクを選択した時のみ入力出来ます。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
表示 標識	<input type="checkbox"/> 火気厳禁・LPガス(朱書き)		<input type="checkbox"/> 緊急連絡先		<input type="checkbox"/> 杭警戒標					
	<input type="checkbox"/> 危険標識						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
保安 距離	<input type="checkbox"/> 第一種保安物件		<input type="checkbox"/> 第二種保安物件		<input type="checkbox"/> 火気距離		<input type="checkbox"/> 火気取扱施設			
	<input type="checkbox"/> 他の貯槽						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
気化 装置	<input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 腐食・割れ		<input type="checkbox"/> ガス流出防止					
			<input type="checkbox"/> 凍結防止		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
バルブ	<input type="checkbox"/> 指摘有り		<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
ガス放出防止器又は緊急遮断弁				<input type="checkbox"/> 無し		ガス漏れ検知器		<input type="checkbox"/> 無し		

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
プロテクタ	<input type="checkbox"/> 傷		<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
安全弁元弁	<input type="checkbox"/> 未開		<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="text"/> 有効年月		<input type="checkbox"/> 期限切れ							
放出管	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 雨水混入		<input type="checkbox"/> 高さ		<input type="checkbox"/> 先端位置		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
液面計	<input type="checkbox"/> 傷		<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
過充填防止	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 腐食防止		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
均圧弁	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 腐食防止		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
液取入弁	<input type="checkbox"/> 腐食		<input type="checkbox"/> 腐食防止		<input type="checkbox"/> 割れ		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
ガス取出弁	<input type="checkbox"/> 腐食割れ		<input type="checkbox"/> 腐食防止		<input type="checkbox"/> 緊急遮断		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
液取出弁	<input type="checkbox"/> 腐食割れ		<input type="checkbox"/> 腐食防止		<input type="checkbox"/> 緊急遮断		<input type="checkbox"/> ガス漏れ		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

3.6.7 消費設備

ガス警報器やCO警報器等の情報を入力します。

420100 ○○ ○○○				型	前回指摘	販売店情報					
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認	
施設		必要個数									
ガス漏れ警報器		6201 義務		1		<input type="checkbox"/> 取付不足		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
CO警報器						<input type="checkbox"/> 取付不足		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
警報器種類		メーカー		型式						設置個数	
6101 ガス警報器		1302 矢崎		YF-005J						1	
連動 <input type="checkbox"/> 無し		有効年月 2014/12		<input type="checkbox"/> 期限切れ		<input type="checkbox"/> 作動不良		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
連動 <input type="checkbox"/> 無し		有効年月		<input type="checkbox"/> 期限切れ		<input type="checkbox"/> 作動不良		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
燃焼器入口圧力		<input type="checkbox"/> 不可		<input type="checkbox"/> kpa				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

3.6.8 燃焼器具

燃焼器具に関する調査項目を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メーター	配管	バルブ1	バルブ2	消費	燃焼	部品	確認
選択行 <input type="checkbox"/> / 4 行		追加		選択		全削除		周知区分 <input type="checkbox"/> 年		
判定	ガス栓	接続管	燃焼器具名	C	指1	指2	指3	メーカー名	型	
	フレキ栓 (孔...	金属管	2口コンロG オープン					リンナイ	RSK-N3	
	フレキ栓 (孔...	フレキース	熱源機					リンナイ	RBR-U5	
	フレキ栓 (孔...	フレキース	オープン					パーパス	GD-120	
	フレキ栓 (孔...	フレキース	オープン					リンナイ	RMC-S1	

新規に追加する場合は、追加ボタンをタッチします。

既に登録されている燃焼器具を修正するには、該当する燃焼器具をタッチ（選択行が黒色になります）し、選択ボタンをタッチします。

表示されている燃焼器具を全て削除するには、全削除ボタンをタッチします。

次ページに燃焼器具の入力画面を示します。

燃焼器具入力画面

燃焼器具入力	
1 / 4 行	<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="複写"/> <input type="button" value="削除"/>
ガス栓	5511 ルネ栓 (孔付)
接続管	5604 金属管
燃焼器具	5102 2口コック
メーカー	1324 リンナイ
型式	RSK-N38W3GB2X
製造年月	2004/05
台数	1
消費量	不明 (Kw)
燃焼区分	5401 開放
給排気	5701 窓
CO判定 <input type="radio"/> CO測定値 (%) 0.001 <input type="button" value="CO測定判定基準表示"/>	
安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 立消 <input type="checkbox"/> 不燃 <input checked="" type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 空焚	
指摘項目 1	5801 ガス栓基準
指摘項目 2	
指摘項目 3	
<input type="button" value="前回指摘"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> X	

3.6.9 交換部品

交換または取り付けた部品を入力します。

420100 ○○ ○○○				型		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メーカ	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
選択行 <input type="text" value="1"/> / <input type="text" value="2"/> 行 <input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="全削除"/>										
大分類	部品名	部品数	単位	部品単価	手数料金額	合計				
消費設備	ゴムホース (本)	1.0	本	0	350					
消費設備	ホースバンド	1.0	個	30	0					

追加、選択及び全削除は上記3.6.7の燃焼器具と同様です。
次ページに交換部品の入力画面を示します。

交換部品入力	
1 / 2 行	<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="削除"/>
大分類	<input type="text" value="消費設備"/>
部品名	<input type="text" value="02600 ゴムホース (本)"/>
部品数	<input type="text" value="1.0"/> 単位 <input type="text" value="本"/>
部品単価	<input type="text" value="0"/>
手数料金額	<input type="text" value="350"/>
合計額	<input type="text" value="350"/>

入力方法は、大分類を選択します。

大分類に従った部品が部品名コンボボックスに表示されます。

部品数を入力します。

3.6.10 確認

上記画面で入力した調査内容をハンディのデータベースに保存します。
 特記には、何かあれば記述します。
 固定の文言を用意すれば追加ボタンをタッチして特記に追加する事が出来ます。
 データを保存して、調査を継続するには、継続ボタンをタッチします。
 この特記は、調査票に印刷されます。
 完了ボタンをタッチしてデータを保存します。

420100 ○○ ○○○				型	消費者の情報			前回指摘	販売店情報	
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認

完了
継続
調査取消
キャンセル

120
文字
まで

警報器期限年月2014/2

特記に
改行は
使え
ません。

追加

(空白を追加ボタンで追加すると特記をクリア出来ます。)

完了	このお客様の調査を完了します。
継続	今、入力したデータを登録しますが、完了にはしません。
調査取消	完了または継続にした調査を取消します。
キャンセル	今入力したデータを無効にし、本画面を閉じます。
印刷	完了後に「お知らせ票」の印刷出来ます。

右のサインボタンを
クリックしてから
お客様にお渡してください。

サイン

プリンター情報
写真確認
プリンタークリア

保存終了後に『お知らせ票』の印刷ボタンが表示されます。

調査が完了した画面

420100 ○○ ○○○				型	消費者の情報			前回指摘	販売店情報	
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認

印刷	完了	継続	調査取消	閉じる
----	----	----	------	-----

120文字まで

警報器期限年月 2014 / 2

追加

(空白を追加ボタンで追加すると特記をクリア出来ます。)

完了
継続
調査取消
閉じる
印刷

このお客様の調査を完了します。
今、保存調査入力

完了にはしません。
完了
本画
完了

調査が完了しました。
特記に改行は使えません。

調査が完了しました。特記に改行は使えません。再度、調査データを修正したい場合は、完了ボタンをクリックしてください。本調査を終了するには、閉じるボタンをクリックして消費者検索画面に戻ってください。

右のサインボタンをクリックしてからお客様にお渡してください。

サイン

プリンター情報

写真確認

プリンタークリア

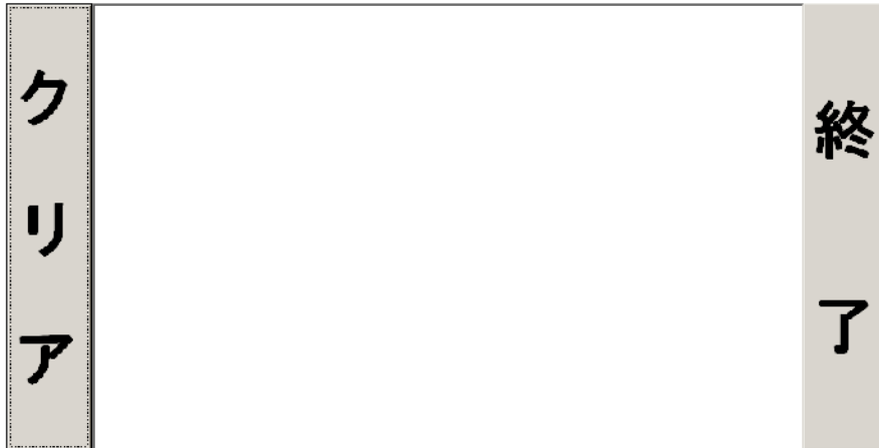
印刷ボタンをタッチして『お知らせ票』をモバイルプリンタに出力します。

消費者からサインをもらう手順を以下に示します。

サインボタンをタッチして次ページの画面を表示してから消費者にハンディをお渡してください。

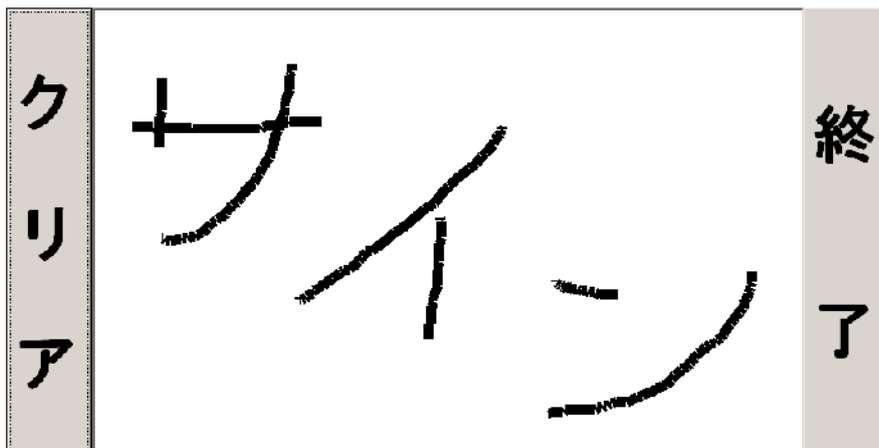
サインの入力画面

クリアボタンを押してからサインを書いてください。
指でタッチして、ゆっくり書いてください。
サインが終わりましたらそのまま調査員へお渡しください。



サインを記入した例を以下に示します。

クリアボタンを押してからサインを書いてください。
指でタッチして、ゆっくり書いてください。
サインが終わりましたらそのまま調査員へお渡しください。



終了ボタンをタッチする確認画面に戻ります。

420100	〇〇	〇〇〇	型	消費者の情報		前回指摘	販売店情報			
基本	供1	供2	メ-タ-	配管	バルク1	バルク2	消費	燃焼	部品	確認
印刷	完了	継続	調査取消	閉じる						

120文字まで

警報器期限年月2014/2

追加

（空白を追加ボタンで追加すると特記をクリア出来ます。）

完了	このお客様の調査を完了します。
継続	今、入力したデータを登録しますが、完了にはしません。
調査取消	完了または継続にした調査を取消します。
閉じる	本画面を閉じます。
印刷	完了後に「お知らせ票」の印刷出来ます。

右のサインボタンをクリックしてからお客様にお渡しく下さい。

サイン

サイン

写真確認

プリンター情報

プリンタークリア

特記に改行は使えません。

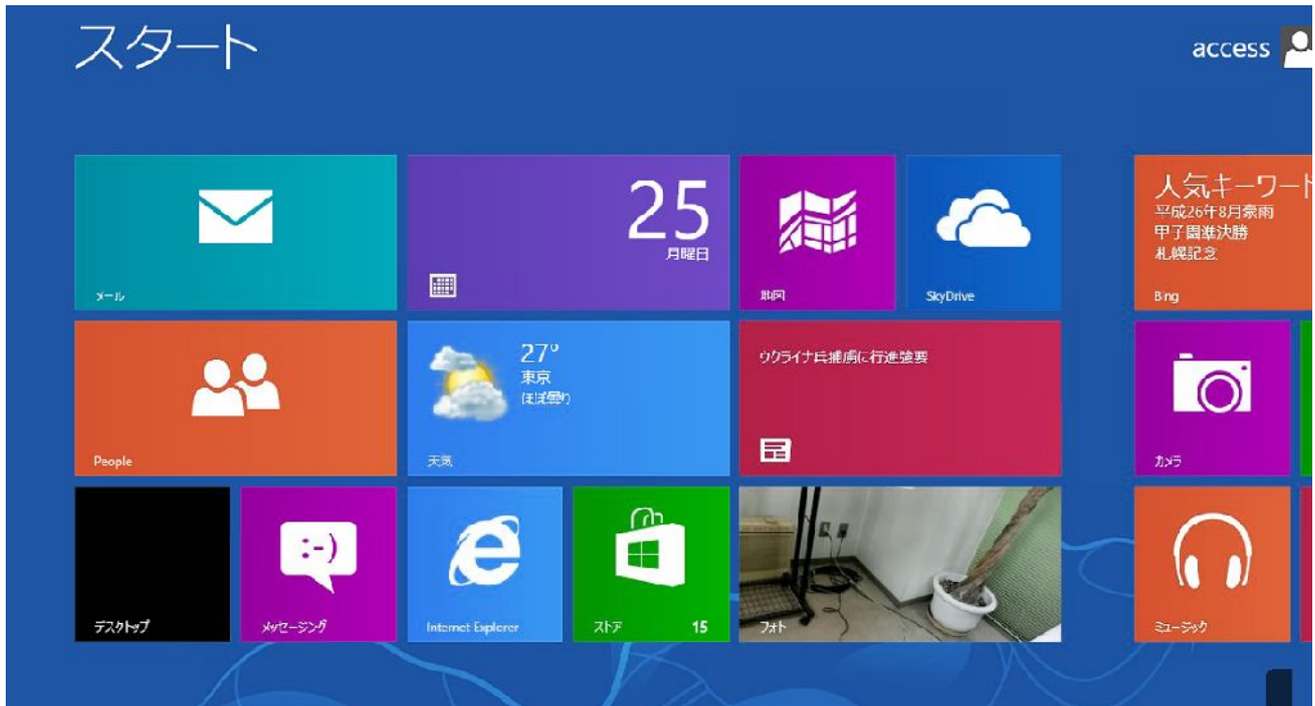
閉じるボタンをタッチして、消費者選択画面に戻ります。

尚、閉じる時にサインが無い場合は、以下のメッセージを出力します。



3.6.1.1 写真

カメラ機能のあるハンディの場合、以下の手順で消費者毎に保安調査の指摘等の状況を写真で保存する事が出来ます。

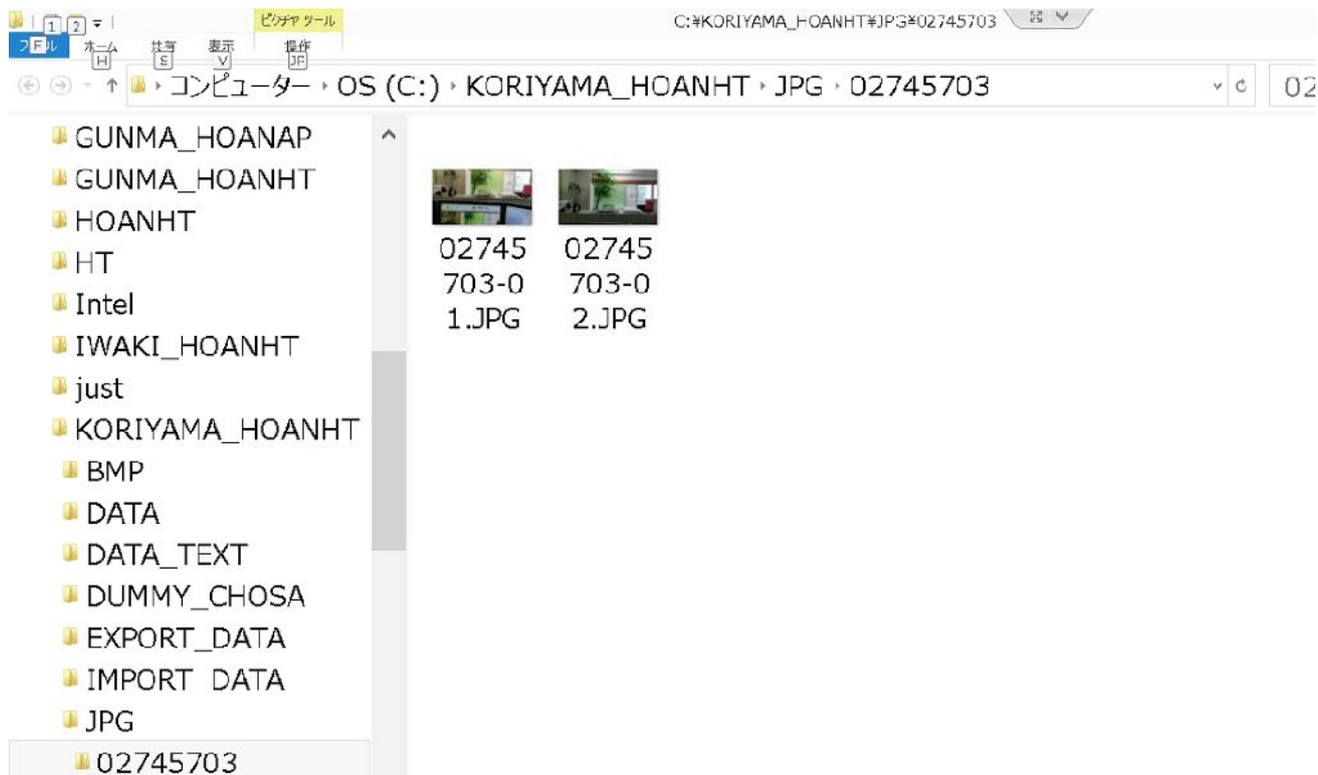


上記のカメラをクリックします。

写真を撮り終わったらデスクトップをクリックし、元に戻ります。

完了ボタンをクリックします。この時、当該消費者番号で写真を保存します。

撮影した写真を確認するには、確認タブの「写真の確認」ボタンをクリックします。



エクスプローラが表示されます。
確認したファイルをダブルクリックして下さい。