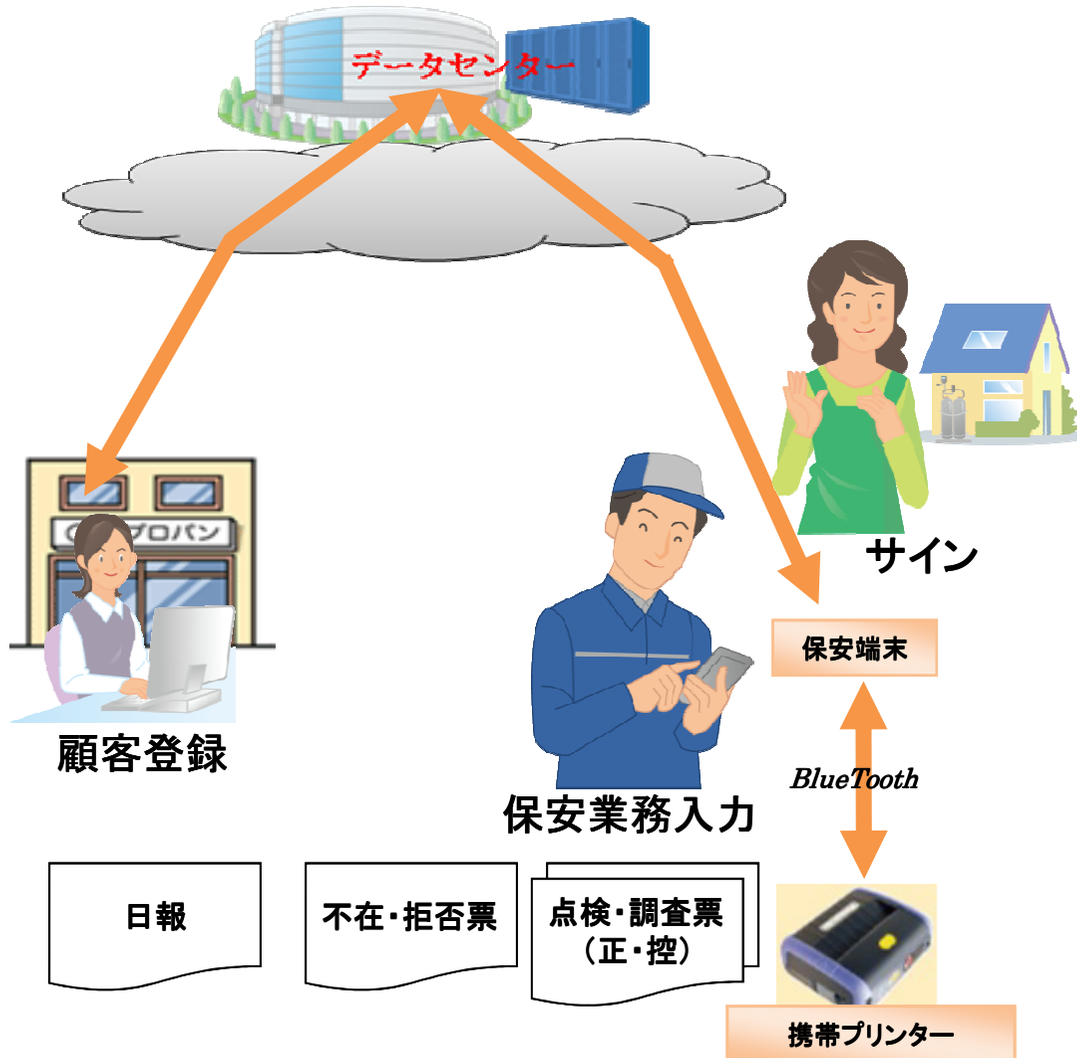


保安端末 システムの概要・特長

■システム概要



■特長

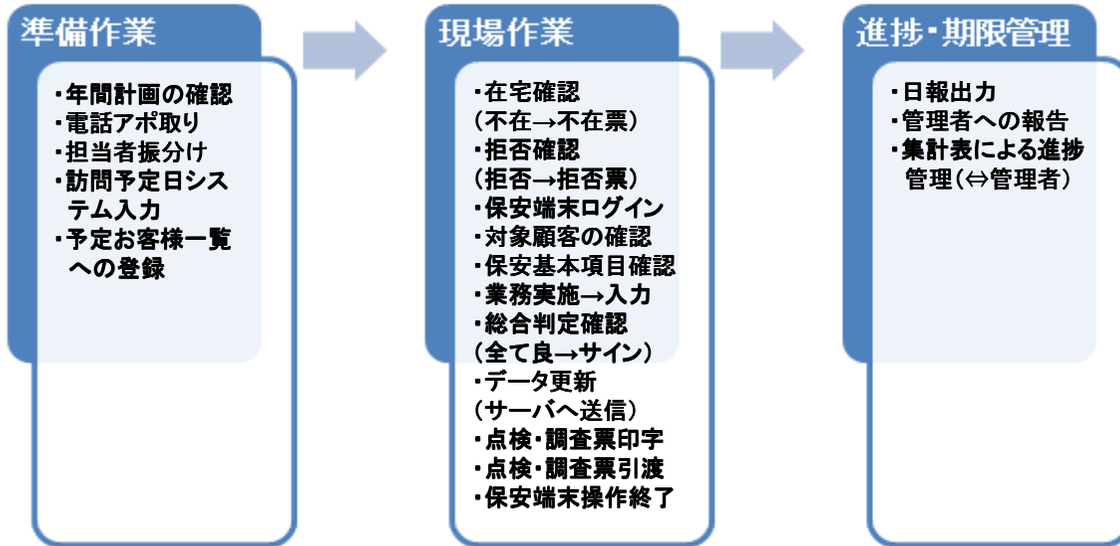
- ①初心者にも分かり易い画面、**スマホ感覚の操作性**により、作業効率がアップ！
- ②**エラーチェック機能**により、記入漏れ、入力ミスを防止！
- ③**データ一時保存機能**により、作業を中断しても継続処理が可能なので安心！
- ④保安端末側に顧客情報を極力保持しない設計なので、**紛失時の個人情報保護対策**など強化されたセキュリティ！

■注意事項

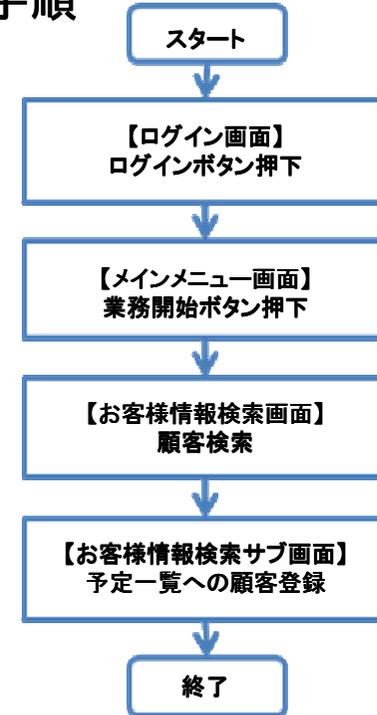
- ①**電池残量**
電池残量が10%以下になると動作不安定になる可能性がありますので、予備の電池に交換してください。なお、電池残量は画面右上部に表示(3分ごとに残量更新)されます。また、長時間使用しない場合も電池残量が減少している可能性がありますので、定期的に充電してください。
- ②**利用環境**
保安端末は、ログイン時、顧客検索時、データ更新時などにサーバと通信しますので、**通信障害エリアでは使用できません**。保安端末は必ず電波状況のよい場所で使用ください。
- ③**利用時間**
保安端末はサーバとの通信を伴うので、**保安端末の利用時間には制限**があります。詳しくは、ミノスサポートセンター(03-6436-3981)にお問い合わせください。
- ④**セキュリティ対策**
処理が完了した顧客の情報は保安端末側から自動的に削除されますが、「予定お客様一覧」や処理中の顧客の情報は保安端末側に保持されますので、顧客情報を取得した状態で保安端末を長時間放置しないようにしてください。

保安端末 想定業務フロー・対象保安業務

■ 点検・調査の想定業務フロー



■ 予定一覧への登録作業の操作手順



■ 対象保安業務

区分	貯蔵方法	液石法の保安業務	一般	集合子	集合親
体積販売・バルク供給以外	容器	供給開始時点検	○	—	○
		供給開始時調査	○	○	—
		定期点検・再点検	○	—	○
	貯槽	供給開始時点検	×	—	×
		供給開始時調査	○	○	—
		定期点検・再点検	×	—	×
体積販売・バルク供給	バルク貯槽	供給開始時点検	×	—	×
		供給開始時調査	○	○	—
		定期点検	×	×	×
		定期調査・再調査	○	○	—
その他		周知、書面交付	○	○	—

■ お客様情報検索画面

お客様情報検索

通常検索 補助検索

検索条件

予定お客様一覧

01	右様堂 (787-0199)	予定	削除
02	中村忠成 (787-0250)	予定	削除

戻る 消期限 全削除 検索

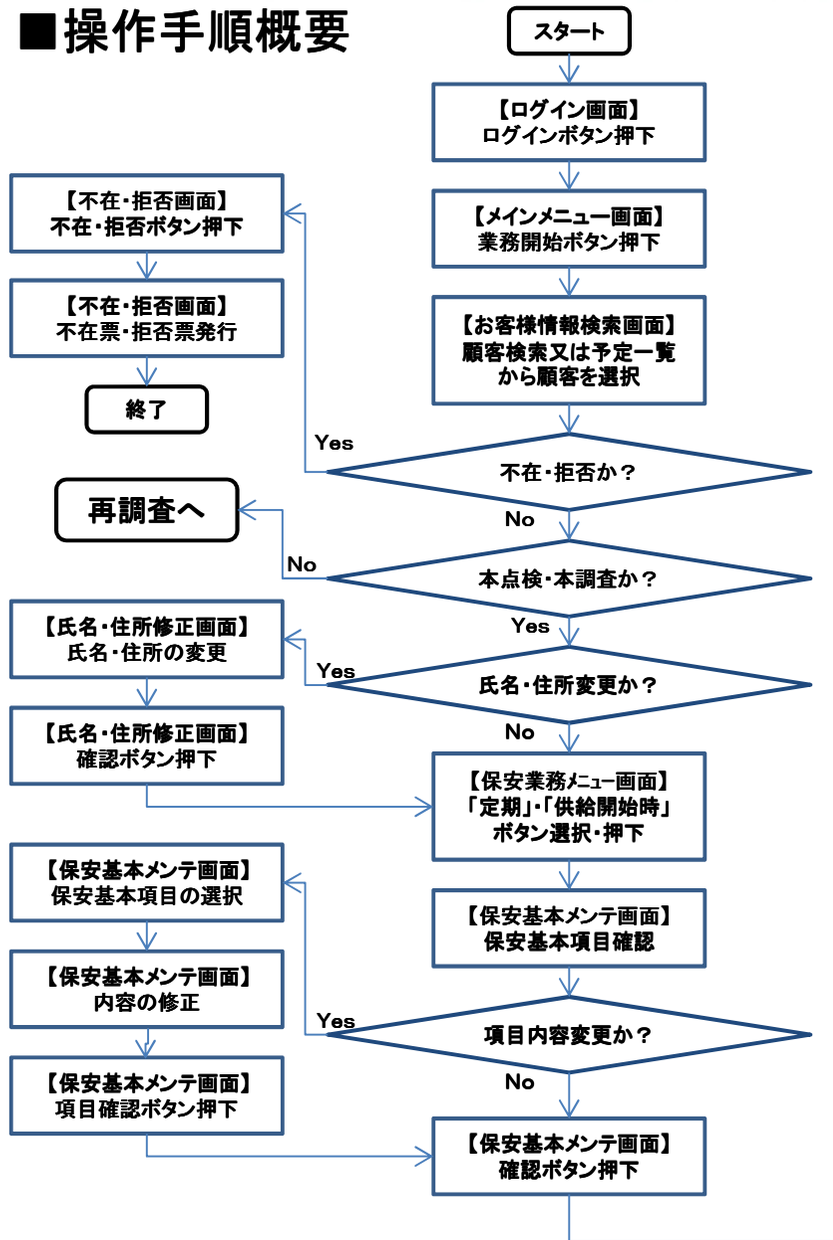
■ お客様情報検索のサブ画面

お客様情報検索一覧

01	中村元信 (787-0199)	〒598-4424-1032	787-018-059514-4
02	中村信直 (787-0199)	〒598-4668-9214	787-018-059514-4
03	中村忠成 (787-0250)	〒590-2342-0977	787-023-076151-6
04	中村能元 (787-0199)	〒590-2252-6316	787-052-001290-4

19. 保安端末 操作手順概要

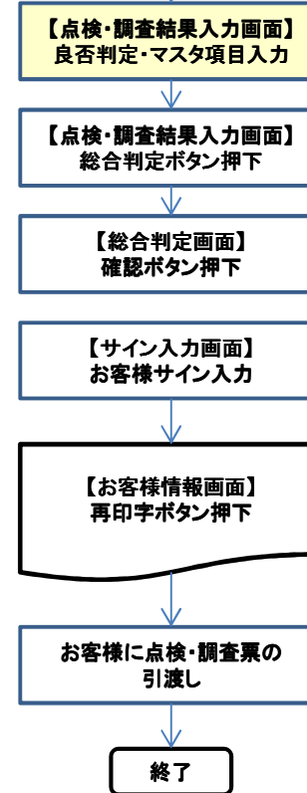
■ 操作手順概要



■ 点検・調査結果入力 サブ画面

- ① 容器
- ② 高圧側接続管
- ③ 調整器
- ④ 低圧側接続管
- ⑤ 供給管
- ⑥ メータ
- ⑦ ガス漏れ警報遮断装置
- ⑧ 対震自動ガス遮断装置
- ⑨ ガス放出防止器
- ⑩ 気化装置
- ⑪ 漏洩試験・調整器圧力
- ⑫ 配管
- ⑬ ガス漏れ警報器
- ⑭ CO警報器
- ⑮ 末端ガス栓
- ⑯ 燃焼機器

・交換部品



20. 保安端末 画面例

①点検・調査入力画面

お客様コード	787-001-201350-4		
お客様名	若林 強		
住所	港区海岸補助23 方書23102		
供給状態	供給中	供給形態	一般

電池残量: 100%

供給側設備

- ①容器
- ②高圧側接続管
- ③調整器
- ④低圧側接続管
- ⑤供給管

戻る 保留更新 不在拒否 総

②点検画面の例: 容器 (マスタ項目及び良否判定項目)

お客様名	若林 強		
主容器	0KG×0本+0KG×0本		
副容器	0KG×0本+0KG×0本		
合計容量	0KG		

容器判定

01. 屋外設置	良	否	未
02. 火気との距離	良	否	未
03. 腐食防止	良	否	未
04. 温度40℃以下	良	否	未
05. 転倒防止	良	否	未
06. 容器の容量	良	否	未

戻る 確認

③調査画面の例: 燃烧器具

お客様名	若林 強		
------	------	--	--

電池残量: 100%

燃烧機器判定

47. 燃烧機器判定

良 否 未

燃烧機器一覽

燃烧機器合計消費量 1115.54kw

01	[種別]	風呂釜			
	[メーカー]	未入力			
	[型式]	XISUAO			
	[接続末端ガス栓]	14:ヒューズボックスコンセント			
	燃烧	管判定	栓判定	給排気	CO判定
	良	否	未	未	未
	[種別]	湯沸器			
	[メーカー]	不明			

戻る 明細追加 末端ガス栓 確認

お客様名	若林 強		
------	------	--	--

電池残量: 100%

燃烧機器マスタメンテ [1/5]

種別	風呂釜	不明
機能	給湯器付エコジョ	不明
メーカー	未入力	不明
型式	XISUAO	不明