

V2_2023.06.26



株式会社ソルト

コンテンツ

1. 概要	
1.1. システム構成	
2. セットアッププロセス	5
3. PC のセットアップ	
様	6
4. MPR 接続	
4.1. ケーブル接続	
4.2. 通信ケーブルの仕様	
ストール	95.1. SOLT モニタリング プログラムのイ
ンストール	9
5.2. ショートカットの位置	
6. MPRでの送信機登録	12
7. 通話ID編集	
7.1. プログラムの起動	137.2. ⊐ール ID の変
更	137.3. ボタンの説
明	
明	168. オプション設定
(CONFIG)	18 8.1. Appearance01 (ロゴ、画面構成、
色)198.2. Appea	rance02 (コール ブロック構成、
色) 21 8.3. Etc. (そ	ーの他の構
成)	
定)	
行	
態	
る	コール(SR5-MPRT の場
合)	
10.1. システム構成	
ManagerPager の有効化と登録方法	
11. マップモニタリング	
11.1. アクティベーション	
11.2. マップ登録	
ラーム座標登録	
11.4. コールアラーム座標の修正	
11.5. 通話アラームの削除	
11.6. マップ監視の実行	
12. 統計	
12.1. 検索	



1。概要

SOLTモニタリングプログラムは、SOLTワイヤレスコールシステムがインストールされている場所からのすべての 通話情報をリアルタイムで表示し、 通話情報を収集し、それをリアルタイムで独自のデータベースに記録し、

希望する日付、時間、場所で情報を検索し、統計化することができます。

1.1. システム構成



2. セットアッププロセス



3. PCのセット

アップ3.1. 推奨仕様

ハードウェア: CPU - Intel[®] Celeron、RAM 4GB、HDD 100GB以上 解像度: 1920*1080

OS: Windows[®] 7、8、10 (x86、x64 互換)

※場所を取らないミニPCやスピーカー内蔵モニターは 賞賛されました。



ミニPCは 背面に数えられた モニターの VESAホール。

【モニター+ミニPCの例】

4. MPR接続

4.1. ケーブル接続



[ハードウェア接続の監視]

① SR5-MPRの背面カバーを開き、RJ45端子にケーブルを差し込みます。 ② USBの反対側をPCのUSBポートに差し込みます。 ③

SR5-MPRの電源を入れると、ドライバーが自動的にインストールされます。 ④インスト

ールが完了すると、デバイスマネージャーのポート(COMとLPT)でインストールされたデバイスを確認できま

す。



※SR5-MPRは基本的にドライバをインストールしなくてもすぐに動作します。ただし、動作しない場合は、ケーブルを接続する前にPCをインターネットに接続してください。 もう一度実行してください。これにより、ドライバーが正常にインストールされます (それでも動作しない場合は、製造元にお問い合わせください)。 4.2. 通信ケーブルの仕様



[RJ45-USBケーブル(USB Aタイプ、1.5m、ブラック)]

- 5. プログラムのインストール
 - 5.1. SOLTモニタリングプログラムのインストール。①提供された



②以下の手順に従って監視プログラムのインストールを完了してください。





5.2. ショートカットの位置

①壁紙に「SOLT Monitoring Program V2」へのショートカットが作成されます。



② スタートメニュー:



始める - 全て プログラム - ^{ファイアーバード 2.5}



※ Firebird 2.5 :データベース関連のプログラムですので、設定を変更したり削除したりすると監視プログラムが正常に動作しなくなりますのでご注意ください。

6. MPRでの送信機登録

① 監視プログラムが受信するすべての送信機をSR5-MPR (m)に登録する

監視受信機)。

② MPRの裏蓋を開けると、LCDと6つのボタンがあります。 ③ 以下の手順に従って送信機を登録します。



(豆ぷこれでのこう) こう) 自力 小公

※キャンセルタイプの場合はキャンセルボタンも全て登録してください。

通話ID編集

プログラム上のMPRに登録されている送信機情報を読み取り、Cを編集します。

すべてのID。

6.1. プログラムの起動①

壁紙上のSOLTモニタリングプログラムをダブルクリックして実行します。



6.2. コールIDの変更

①トレイアイコンから「SOLT」ロゴを右クリックし、「オプション」をクリックします。

ain画面が表示されます。				
Show Monitoring			SOLT Monitoring Program	V2 🛛
Options				
star Exit		\Box	BELL	NONITORING
 ▲ ● 🧖 🖉 	오후 1:22 2023-07-03		Ó	
	2023-07-03		CONFIG	STATISTICS
				2
			ABOUT	HELP
			SOLT_LOCAL CON11	© 2021 SOLT

②「ベル」ボタンをクリックしてベル設定ウィンドウに入ります。



③クリックするとMPR 【2011 > 】

I Read ボタンを順番に押すと、送信機情報が表示されます

に登録されます。

our Bell											- •
Bell											
	Edit 🕁	Delete 🤇	Cancel	💾 Save	▶ SoundPlay	ALL	- search keyw	ord 🔍	💽 Read	🥪 Clear 🕴	👌 Import 🛛 🏭 Expo
INDEX	CHIP ID	KEY CODE	RECEIVE	GROUP	RECEIVER DISPLAY	PC DISPLAT	Y(LocationNo.)	PC DISPLAY	(CodeNo.)	COLOR	SOUND
1121	2A623A	1	V	246234	1	1				c i Red	call.wav
1122	2A623A	2		246234	2	2				c I Red	canceled.wav
1123	2A623A	3	V	246234	3	3				clRed	call.way
1124	2A623A	14		246234	4	4				c I Red	canceled.wav
1125	2A623A	15	V	2A623A	5	5				c I Red	canceled.wav
1126	246234	16		246234	6	6				ciRed	canceled.way

④送信機のPCディスプレイ (ロケーション番号)とPCディスプレイ (コード番号)を変更する

表示する内容。



※韓国語/英語/数字/特殊文字すべて使用可能で、20文字まで入力できます。

それぞれのキャラクター。

※キャンセルベルは通話IDが表示されませんので変更する必要はありません。

⑤ 変更が完了したら、

Save 保存するボタン。

6.3. ボタンの説明

1	リストを更新します。
2	Edit : 編集するリストを変更します。
3	🔂 Delete : 選択した行を削除します。編集時に有効になります。
4	Cancel : すべてのタスクをキャンセルします。編集時に有効になります。
(5)	: すべてのタスクを永続的に保存します。編集時に有効になります。
6	SoundPlay :リスト上のSOUND項目を試聴することができます。
	ALL - search keyword
7	CHIP ID KEY CODE RECEIVER DISPLAY LocationNo. CodeNo. MANAGER NAME : 入力した内容を含む行を検索します
	search keyword 選択した項目の中から選択します。
8	Imprime Read: MPRに登録されている送信機情報を読み取ります。編集時に有効になります。
9	・すべてのリストを削除します。編集時に有効になります。
10	Import : ベル情報のExcelファイルをインポートしてリストを作成します。
	紀年 (1997年19月1日)

6.4. アイテムの説明

① INDEX: プログラムで自動管理される送信機のシリアル番号。 ② CHIP ID: メーカーが管理します。 ③ KEY CODE: メーカーが管理します。

送信機キーコード:1、3、5、7、9、11、13、17、19、21、23 キャンセルベ ルキーコード:2、4、6、8、10、12、18、20、22、24 マネージャーキャンセ ルベルキーコード:14 グループキャンセルベルキ ーコード:15 合計キャンセルベルキーコード: 16

- ④ 受信:受信するかどうかを設定します。チェックを外すと動作しません。
- ⑤ GROUP: グループ使用時に一緒に削除されるベルのグループを割り当てます

ベルをキャンセルします。

- ⑥ 受信表示:MPR受信時に液晶画面に表示される内容。
- ⑦ PCディスプレイ(位置番号): 8.2.4を参照。
- ⑧ PCディスプレイ(コード番号): 8.2.4参照。
- ⑨ 色: 8.2. 項目の説明 ベル設定を参照してください。

⑩ サウンド:送信機を受信したときや、

TTS (テキスト読み上げ)を使用して音声を出力しま

す。 受信音の変更:「C:\Solt\SOLT Monitoring Program V2\sound」フォルダにサウンドファイル (WAVファイルのみ)を追加し、送信機のSOUNDセクションをサウンドファイル名に変更します。その 後、該当の送信機を受信すると、変更したSOUNDセクションのサウンドファイルが再生されます。

例:新しい「test.wav.」ファイルを「C:\Solt\SOLT Monitoring Program V2\sound」フォルダに 追加し、No.1123送信機の222-BBBのSOUNDセクションを「test.wav.」に変更します。すると、 No.1123送信機の222-BBB呼び出しを受信すると、test.wavファイルが再生されます。

	Г	C:₩Sol	t₩SOLT N	Ionitorina	Program V2#sou	nd			
			이름	^	# 7	혜목			
	1	* * *	 call. can can can che test war 	wav cel.wav celed.wav cked.wav wav ming.wav					
t Bell									
Bell									
	Edit 🔂	Delete	Cancel	💾 Save	SoundP1ay	ALL 🚽 search keyw	ord 🔍		
INDEX	CHIP ID	KEY CODE	RECEIVE	GROUP	RECEIVER DISPLAT	PC DISPLAY(LocationNo.)	PC DISPLAY(CodeNo.)	COLOR	SOUND
1121	2A623A	1	1	246234	1	111	***	c1Red	call.wav
	246234	2	9	2A623A	2			cIRed	canceled way
1122	LHOLOH			010001	0	222	BBB	c 1 Red	test.way
1122 1123	24623A	3	V	246234	0	CEC	000		
1122 1123 1124	2A623A 2A623A	3 14	V	246234 246234	3 4	EEE	000	c I Red	cancereu.wav
1122 1123 1124 1125	2A623A 2A623A 2A623A 2A623A	3 14 15	✓ ✓ ✓	246234 246234 246234	5 4 5		000	c i Red c i Red	cancered.wav canceled.wav

 TTS (テキスト読み上げ)を使用する (PCのOSがWindowsの場合のみサポートされます) 10以上):

SOUND欄にサウンドファイルのタイトルではなく、例えば「100-ABC」と入力すると、

「HUNDRED ABC」の音声が再生されます。

7. オプション設定(CONFIG) トレイアイコン

の「SOLT」ロゴを右クリックし、「オプション」をクリックします。次に、メイン

画面が表示されます。

「CONFIG」ボタンをクリックしてオプション設定ウィンドウに入ります。





①項目の説明 ロゴ:通話ブロッ

クが設定されている場合に監視画面に表示される画像

スタンバイ状態

タイトル: 監視画面上部に表示されるタイトル タイトルバー背景色: 監視画面上部の

タイトルの背景色

画面

タイトルバーの高さ%: 監視画面上部のタイトルバーの高さ 時計のフォント色: 監視画面の左上に表示される時間

の色 画面

タイトルフォントカラー: 監視画面上部の中央タイトルの色 通話数フォントカラー: 上部に表示される通話数の色

監視画面の右側

クライアント背景色: クライアントの画面全体の背景色。 ログ画面の背景 ログ表示: ログデータ

の表示/非表示 通話履歴を確認します(7日間蓄

積されます)。 発信時は赤で表示し、通話終了時は白で表

示します。 メモ表示:メモの表示/非表示。

通話ごとに取った対策を記録できます。

チャート表示: チャートを表示/非表示にしま

す。 メインコールエリア幅%:中央のメインコールブロックの幅。例を参照してください。

サブコールカウント:サブコールブロックの幅と高さのレイアウト設定。例を参照してください。

メインコールエリア幅 H%: 30 サブコール数: 3x4 メインコールエリア幅 H%: 60 サブコール数: 1x6 メインコールエリア幅

H%:0(使用していない) サブコール数:5x4

7.2. 外観02(コールブロックの設定、色)



12商品の説明

BODER: コールブロックの境界を意味します。

ブロック: 呼び出しブロックの境界の内部領域を意味します。 ボーダーデフォルトカラ

ー: これは、ボーダー呼び出しカラー/ボーダーリコールカラー/ボーダー完了カラーによって定期的に変更される色 です。

FLASH BORDER は、保留中または CALL/RECALL/COMPLETE の場合に有効になります。

ブロックのデフォルトカラー:これはブロックによって定期的に変更される色です。

色/ブロックを呼び出す 色/ブロックを呼び出す フラッシュブロックの場合は色を完了する

保留中またはCALL/RECALL/COMPLETEの場合に有効になります。

フラッシュボーダー:有効にすると、受信状態でボーダーが点滅します。 フラッシュブロック:有効にすると、受信状態でボーダーの内部領域が点滅します。

受信ステータス。

ボーダーコールカラー:ボーダーに合わせて定期的に変更される色

通話受信状態でフラッシュボーダーがアクティブになっている場合のデフォルトカラー

ボーダーリコールカラー:ボーダーに合わせて定期的に変更される色

リコール受信時にフラッシュボーダーがアクティブになっている場合のデフォルトカラー 状態

BORDER COMPLETE COLOR: BORDERで定期的に変更される色

フラッシュボーダーがCOMPLETE受信時に有効になっている場合のデフォルトカラー ^{状態}

ブロックコールカラー: ブロックデフォルトによって定期的に変更される色

着信状態でフラッシュブロックが有効になっているときの色 ブロックリコール色: ブロッ

クデフォルトにより定期的に変更される色

RECALL受信状態でFLASH BLOCKが有効になっている場合の色RECALL BLOCK COMPLETE COLOR: BLOCKに応じて定期的に変更される色

フラッシュブロックがアクティブになっている場合のデフォルトカラーは、COMPLETE受信時に表示されます。 状態

ディスプレイ1フォントカラー: ロケーション番号セクションのコンテンツの色。

鐘

表示2フォント色: コード番号セクションの内容の色。

ベル

経過時間フォントカラー:通話受信後の経過時間の色

ベル設定:チェックすると、ベル登録画面で指定したCOLORセクションの色で表示さ れます。84 項目の説明-COLORを参照してください。

U Bell										- •
Bell										
	Edit 🕁	Delete 🤇	Cancel	💾 Save	▶ SoundPlay	ALL 👻 search keyn	ord 🔍	📑 Read	🥪 Clear	🐑 Import 🛛 🏭 Exp
INDEX	CHIP ID	KEY CODE	RECEIVE	GROUP	RECEIVER DISPLAY	PC DISPLAY(LocationNo.)	PC DISF	LAY(CodeNo.)	COLOR	SOUND
1121	2A623A	1	1	2A623A	1	111	444		c I Red	call.wav
1122	2A623A	2	1	2A623A	2				c I Red	canceled.wav
1123	2A623A	3	V	2A623A	3	222	BBB		c I Red	call.wav
1124	2A623A	14	1	246234	4				c I Red	canceled.wav
1125	2A623A	15	7	2A623A	5				c I Red	canceled.wav
1126	2A623A	16	7	246234	6				c I Red	canceled.way

DISPLAY1 HEIGHT%: 通話情報の割合を変更します。例を参照してください。 DISPLAY2 HEIGHT%: 通話情報の割合を変更します。例を参照してください。 PASS TIME HEIGHT%: 通話情報の割合を変更します。例を参照してください。 ディーリングタイムバーの高さ%: コール情報の割合を変更します。 例。

例

	to SOLT Monitoring Program 15:03:39 SOLT MONITORING PROG	RAM C	ALL COUNT 2
	222	111 AAA ****	SÔLT
		sôur	sôur
	RRR	SÕLT	sõu
DISPLAY2 HEIGHT X: MAIN 50 ÷ SUB 50 ÷		SÔLT	sõur
PASS TIME HEIGHT≭: MAIN 10 ♀ SUB 10 ♀ DEALING TIME BAR HEIGHT≭: MAIN 10 ♀ SUB 10 ♀	00:00:05	sõur	sõur
	SOLT_LOCAL CONTI		© 2021 SOLT

str SOLT Monitoring Progr

15:05:	21 SOLT MONITORING PROGRAM	CALL COUNT 2
		111 AAA
	///	sôur sôur
		sôu sôu
DISPLAY2 HEIGHT X: NAIN 40 ÷ SUB 40 ÷	BBB [SÕLT SÕLT
PASS TINE HEIGHT X: MAIN 5 ÷ SUB 5 ÷ DEALING TINE BAR HEIGHT X: MAIN 5 ÷ SUB 5 ÷	00:00:04	sõur sõur
SOLT_LOCAL C	0011	© 2021 SOLT

7.3.その他(その他の構成)

Config	X
Appearance01 Appearance	e02 Etc Account
ETC	
RECEIVE WODE:	⊙ NPR ⊙ NUR
CALLING TYPE:	🔿 NORMAL 💿 CANCEL
DEALING TIME:	300 🛟 SECONDS
CANCEL TIME :	3 🗧 SECONDS
NEW CALL:	⊙ TOP 🔘 BOTTON
WARNING SOUND:	o on 💿 off
CALL SOUND REPEAT:	1
CONFIRM PASSWORD :	*
LANGUAGE :	
DATA BACKUP INTERVAL :	1440 ‡ WINUTES (0,>=60)
BACKUP PATH:	C:#Solt#SOLT Monitoring Program ¥2#b: 💋
START WITH WINDOW	
- REWIND CALL	
BELL MANAGER:	
REMINU GALL TIME:	SECUNDS
	VES O NO
API	
REST POST URL :	
Branch(KeepUnique) :	SOLT (Max:20)

① 商品の説明

受信モード:ベル受信デバイスを選択します。

通話タイプ:

通常:取引時間で設定された時間が経過すると自動的に解除されます。

電話を受ける。

キャンセル:着信後に通話を確認してキャンセルする場合にのみ解放されます。

電話。

取引時間(単位:秒)

NORMAL版では、着信後一定時間経過すると自動的に解除されます。

CANCELバージョンでは、着信後一定時間経過するとサイレンが鳴ります(着信情報が無視されるのを防ぐため)。

キャンセル時間(単位:秒):キャンセルバージョンでは、通話IDが

設定された時間画面に表示され、離すと削除されます。

新しい呼びかけ:

上部: 最後に受信した通話 ID を左側に表示します。

下部: 最初に受信した通話 ID を左側に表示します。

警告音:呼び出しがあった場合にサイレンをオンまたはオフにするかどうかを設定します

CANCELバージョンではDEALING TIME後もリリースされません。

ノーマルバージョンで適用されます。 通話

音リピート:着信時に通話音を何回繰り返すかを設定します。

電話。

パスワードの確認: ログデータを削除したり、重要な設定を変更したりする場合は、

パスワードを入力してください。初期パスワードは1です。

言語: 画面設定で英語を別の言語に変更できます

画面を再構成します。

データバックアップ間隔(単位:分):設定した周期でデータファイルをバックアップします。 バック

アップパス:データファイルのバックアップ先を指定します。初期設定のパスは「C:\Solt\SOLT Monitoring Program V2\backup」フォルダです。データファイルは通話情報が蓄積されている重要なファイルです。システムフォーマット やエラーなどで失われる可能性があるため、バックアップパスにはシステムドライブや外部記憶媒体以外のドライブ をできるだけ指定してください。 バックアップファイル :指定したパスに自動的にバックアップされます。

「SOLT_SMP.FDB.DATE」形式。

バックアップファイルの復元方法: バックアップフォルダ内の最新ファイルのファイル名をSOLT_SMP.FDB に変更し、「C:\Solt\SOLT Monitoring Program V2\data」フォルダに貼り付けます。

ウィンドウと同時に起動:チェックすると、Windowsの起動時にプログラムが実行されます。

再委任呼び出し(SR5-MPRT): 11を参照。

マップモニタリング: 12を参照。

API: 外部の REST API サーバーに通話データを送信するときに使用する関数 REST POST URL: 外部の REST API アドレス。空白の場合は使用されません。

BRANCH:外部のREST APIに送信される呼び出しデータに追加されるブランチ名などの概念の内容。多数の監視プログ ラムのデータを受信する際に、データソースをソートするために使用されます。

REST APIリクエストは、モニタリングを通しても未送信の通話データがある場合、プログラムが完全に終了するまで進行します(16. プログラムの終了を参照)。 画面がオフになります。

7.4. アカウント(アカウント設定)

uppearance01 Appearance02 Etc Account ACCOUNT LOGIN ID : solt_local	onfig	
LOGIN ID : solt_local	Appearance01 Appearance02 Etc Account	
LOGIN ID : solt_local	ACCOUNT	
CURRENT PASSWORD : NEW PASSWORD : VERIFY PASSWORD : Save	LOGIN ID:solt_local	📲 Logout
NEW PASSWORD : Save	CURRENT PASSWORD :	
VERIFY PASSWORD :	NEW PASSWORD :	
	VERIFY PASSWORD :	💾 Save

ルーズローカル

LOG IN	
s	ÔLT
ID:	solt_local
PASS#ORD:	
@ L0(G IN 🔞 EXIT
	https://solt.co.kr/

①プログラム実行後にsolt_localがデフォルトでログインIDとして設定されている場合、該当するローカルID(パ スワード不要)でログインすると、プログラムは

外部と通信できず、モバイル統計も使用できない

プログラム(SMPM <u>16を参照)。</u>

②モバイル統計プログラム (SMPM)をご利用になりたい場合は、SOLTに連絡してデスクトッププログラムとモバ イル統計プログラムのWeb IDを取得してください。取得したデスクトップIDとパスワードを使用してログイン します。その後、すべての通話情報はSOLT Webサーバーにアップロードされ、モバイルを使用して外部から確 認できるようになります。

プログラム。

- ③ ログインID: 現在ログインしているIDです。IDを変更する場合は、
 - 4 Logout 右側のボタンをクリックするとログイン画面に戻ります。
- ④ 現在のパスワード:現在のパスワードを入力するスペースです。

パスワードを変更します。

- ⑤ 新しいパスワード: 変更したい場合に新しいパスワードを入力するスペースです。 パスワード。
- ⑥ パスワードの確認:新規登録時のパスワードと一致するか確認するスペース パスワードを変更する場合はPASSWORD。

8. モニタリングの実施



8.1. スタンバイ状態



SOLT Monitoring Program	SOLT MONITORING PROGRAM	CAI	L COUNT 1
2023-07-11 ~ 2023-07-17 DISPLAY CALL TIME RESPONSE TIME 111-AAA 07-17 03:30:37 111-AAA 07-17 02:11:40 07-17 02:11:40 07-17 111-AAA 07-17 02:04:37	111	sôlt	SÔLT
		SÔLT	SÔLT
	ΔΔΔ	SÔLT	SÕLT
		SÔLT	SÕLT
<u>4 </u>	00:00:04	SÔLT	SÕLT
SOLT_LOCAL CON11			© 2021 SOLT

8.2. 送信機を押して受信状態を確認します。

- 9. リマインドコール(SR5-MPRT用)
 - 9.1. システム構成



9.2. ManagerPager の有効化と登録方法



Appearance01	Appearance02	Etc Account	
— ETC —			
REC	EIVE NODE: O N	IPR 🔘 NYR	
CAL	LING TYPE: 🔿 N	IORMAL 💿 CANCEL	
DEA	LING TIME: 3	00 ‡ SECONDS	
CA	NCEL TIME :	3 C SECONDS	
	NEW CALL : O T	TOP 💿 BOTTOM	
VARN	ING SOUND : O O	IN 🔘 OFF	
CALL SOU	ND REPEAT:	10	
CONFIRM	PASSUORD : *		
	LANGUAGE : 📝		
DATA BACKUP	INTERVAL : 14	40 : NINUTES (0,	>=60)
BA	CKUP PATH : C:	Solt#SOLT Monito	oring Program V2Vb
☑ START ♥IT	H WINDOW		
- RENTNO CALI			
BEL	L MANAGER : V Y	ISIBLE	
RENINU	CALL TIME:	30 C SECONDS	
- HAP HUNITU			
			2
401	OF OLONEA. TIU		J
DEST			
REOI	FUST UKL .	г	(New 20)
Prepah/Ka	102 · (aug l allas		

①ベルマネージャー:VISIBLEをチェックすると、以下の項目が追加表示されます。

通	話ID編集画	面 <mark>(8</mark> を	参照)。						
stur Bell									
Bell	te 🕼 Cancel 🔡 Save	e 👂 SoundPlay	ALL 🔹 sea	rch keyword 🔍 🙎 Man	agerReg manager name	🧟 ManagerName Update	🧟 ManagerSend All Check	🐻 Read 🛛 🥪 Clear	😵 Import 🐁 Export
INDEX CHIP ID KEY 1121 2A623A	CODE RECEIVE GROUP	RECEIVER DISPL	AY PC DISPLAY(Locat	tionNo.) PC DISPLAY(Co	deNo.) COLOR	SOUND manager na call.way	ne NANAGER SEND		
1122 2A623A 1123 2A623A	2 📝 2A623A 3 📝 2A623A	2	222	BBB	ciRed	canceled.way			
1124 2A623A	14 V 2A623A	4			ciRed	canceled.way			
1125 2A623A	16 ZA623A	6			ciRed	canceled.wav			
	Managor	agor∕⁄Z	»妇七:				I	Z Edit ボ	タンと
	Managerr	agerory	土业氷ノ」ノム・						
	KevCode	がTran	smitter 7	ある行を選	択すると <mark>(8</mark> .	4.3.1 を参照)、	ボタンが有効	になります。	anagerkeg
	Manager	Pager を	登録モー	ドで押したま	まボタンを	クリックすると	ManagerPa	ger が Trans	smitter に登
	録されまで	at 🛛	ManagerR	eg					
	WKC1LA:	90			E th Cours				
	編集が完て	了したら、	、マネ・	ージャー名	and Save	保存するボタ	マン。		
					E E	dit			
を	編集する:を	ミクリック	して			ボタンを	ミクリックして	ManagerNar	meセクション
	を個別に約	冨隼すス	い ――― 妊です	で面すスタ前	を入力して	ボタンをクリッ	クすると Mar	nagerName-	ヤクション
					ManagorNam	Indato		lagername	
	anager na	e		2	Managername	e opure			
	±⊺	+ ملح +					Save	保存する	ドクトノ
	一括で変	更ごれよ	り。編集かう	元了したら、					、ノノ 。
SQT Bell Bell									
Edit 👼 Dele	te ፍ Cancel 🔡 Save	e > SoundPlay	ALL - sea	rch keyword 🔍 🙎 Man	agerReg test name	& ManagerName Update	& ManagerSend All Check	📓 Read 🛛 🥪 Clear	🔄 Import 🛛 🚋 Export
INDEX CHIP ID KEY	CODE RECEIVE GROUP	RECEIVER DISPL	AY PC DISPLAY(Locat	AAA	deNo.) CULUR	SUUNU manager na call.way test name	I MANAGER SEND		
1122 2A623A 1123 2A623A	2 Z 2A623A 3 Z 2A623A	2 3	222	BBB	ciRed	canceled.way test name call.way test name			
1124 2A623A 1125 2A623A	14 2A623A 15 2A623A	4 5			ciRed	canceled.way test name canceled.way test name			
1126 246234	16 📝 2A623A	6			c i Red	canceled.way test name			
							1	The full	
	ManagerP	agerを送	き信するか	どうかを設定	Ξします。			M Edit 才	ミタンと
	0								
	Manager	Sendセク	ションを個	別にチェック	/チェック解	除するか、全体	をチェック/チュ	ロック解除しま	उ₀
	2 👔	& Manager	Send All Ch	eck . ++	ックを外す	とボタンを登録	してお送信さ	わません	
				· / ⊥	// C/r9	こう グイ ご豆野		Sauce Sauce	
	Manager	Pagerガ	完成しまし	った。編集が知	宅了したら、			ave ave	
	-	-							
	四方								
	保存。								

通話時間の通知: ManagerPager の登録が完了すると、十分な時間が経過した後に Call は登録された ManagerPager に通話を送信します。

10. マップモニタリング

10.1. アクティベーション



Config				S
Appearance01 Appea	arance02 Et	c Account		
— ETC —				
RECEIVE	IODE : O MPR	🔿 MUR		
CALLING	YPE : 🔘 NORM	AL 💿 CANCEL		
DEALING	INE: 300 ;	SECONDS		
CANCEL	TINE : 3	SECONDS		
NEU	ALL : O TOP	O BOTTOM		
WARNING SO	IUND : O ON	O OFF		
CALL SOUND REI	PEAT: 1			
CONFIRM PASS	IORD : +			
LANG	IAGE : 1440			
UATA BACKUP INTE	YAL: 1440	WINUIES (U,>	ing Droasan U200 🦛	
		TOULI MUIIICUI		
	0			
BELL NAN	6FR : 🔽 VISII	RI F		
REMIND CALL 1	INE: 30	SECONDS		
- MAP NONITORING -				
NAP 1	IET : O YES	O NO		
MAP AL	RNX: VIDTH	3 HEIGHT	3	
APT				
REST POST	URL :			
Branch(KeepUni	iue) : SOLT		(Max:20)	

マップビュー:はいを選択すると、プログラムは、一般的な監視ではなく、マップ上でアラーム画像が点滅するように動作します。
 マップアラーム%:マップ上に表示されるアラーム画像の高さと幅を設定します。

10.2. 地図登録

① コールID編集(8参照)完了後、MapViewセクションでYESを選択すると、

通話ID編集画面にマップタップが追加で表示されます。

SOLT Bell			- 23
Bell Na	IP		
S + A	dd 🛛 🔡 Edit 🛛 📆 Delete 🕼 Cancel 🛛 🔡 Save		
	Map List		
MAP	NAME(UNIQUE)		
DELL ID		Bell List	
1121	BELL DISPLAY RAP NARI		
1122			
1123	222 BBB		
1124			
1125			
1126			
P]

② をクリックすると

● Md ボタンを押すと、マップ名を指定する行がMapListに追加されます。希望す

る名前に変更してください。マップが複数ある場合は、名前が重複することがあります。

許可されません。

sour Bell						- 6	E 23
Bell Mag	5						
Ad	d 🛛 🚺 Edit 🛛 📆	Delete 🕼 Cancel	Save				
	ap List						
MAP 1	IAME(UNIQUE)						
Nap Name 1	0000166						
					Bell List		
BELL ID	BE	LL DISPLAY		NAP NAME			
1121	111 AAA						
1122	000 000						
1123	222 888						
1124							
1126							
							-

③画面中央をクリックして地図画像 (JPGなどの画像ファイルのみ)を選択します。

sŷur 열기		×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \rightarrow \lor	map 검색	Q
구성 ▼ 새 폴더		• 0
 ○ OneDrive - Person ○ 나 PC ③ 3D 개체 ◆ 다운로드 ④ 등영상 ○ 운서 ● 바탕 화면 ○ 사진 ○ 음악 ○ S (C) ● DATA (D) ■ 로컬 디스크 (E) ■ Backup (X) 		
파일 이름(N): sample.jpg ~	All (*.png_old;*.jpg;*.jpeg	g;*.pn <u>c</u> ∨
	열기(O) a	<mark>위소</mark>





④ をクリック Bave 保存するボタン。

⑤マップが複数ある場合は、上記の手順を繰り返して登録します。

- 10.3. 警報座標登録を呼び出す①ボタンを押し、マップ
 - リストから警報を登録するマンジを選択し、下のベルリストから警報として登録する送信機の行をダ ブルクリックすると、マップエリアの左上に該当するベルIDをタイトルにした警報画像が作成され ます。

Bell 🛛 🗖
sii Kap
📀 Add 🛛 😰 Edit 🕂 🔂 Delete 💿 Cancel 🔚 Save
Ball List
ELI ID REI DISPLAY MAP NAME
1121 111 AAA Sample Map
1/23 222 986
1125
1126

②アラーム画像をマウスでドラッグし、希望の位置に配置します。

Image: State
BELL ID BELL DISPLAY NAP NAME 1/21 111 AAA Sample Map
1122 1123 222 BBB
1124 1125
1126
③ をクリック G存するボタン。

10.4. コールアラーム座標修正

 ① をクリック
 I をつりック
 I をつりック
 I をつりっク
 I をつりっク

10.5. 通話アラームの削除

① をクリックすると	📝 Edit	ボタンをクリックし、アラーム画像をダブルクリ	ックすると、ニ	コールアラーム
修正が完了したら、			Save Save	保存するボタン。



①待機画面



スタンバイ状態のロゴ画面はここで設定できます。



設定した座標でアラームが点滅しているのが確認できます。

11.統計

DBに保存された情報は、日付、取引方法、キーワードで検索できます。

Excel ファイルに変換して文書化したりバックアップしたりすることもできます。



sôur Statistics				- 0 %
Statistics01				
2023-07-10 2023-07-17	- 00:00 23:5	9 🗧 Dealing Wethod	All - Display Keyword F1 DISPLAY	🔍 🐘 Export
DATE DISPLAY	CALL TIME	RESPONSE TIME	DEALING TIME NEND	
23-07-17 111-444	23-07-17 03:30:37			
23-07-17 111-AAA	23-07-17 02:11:40	23-07-17 02:16:45	00:05:05	Number 06 Co. 11 10
23-07-17 111-444	23-07-17 02:04:37	23-07-17 02:04:51	00:00:14	Numberor carr To
23-07-10 111-444	23-07-10 15:30:55	23-07-10 15:30:59	00:00:04	
23-07-10 222-BBB	23-07-10 15:05:17	23-07-10 15:05:34	00:00:17	NumberOf Dealing 0 9 90.00 X
23-07-10 111-444	23-07-10 15:05:13	23-07-10 15:05:34	00:00:21	NumberOf Dealing X 1 10.00 X
23-07-10 222-BBB	23-07-10 15:03:34	23-07-10 15:04:22	00:00:48	
23-07-10 111-444	23-07-10 15:03:31	23-07-10 15:04:22	00:00:51	Aug Desting Time 02:47:44
23-07-10 222-BBB	23-07-10 13:43:26	23-07-10 15:03:22	01:19:56	Avg bearing time 02.41.44
23-07-10 111-444	23-07-10 13:43:14	23-07-10 15:03:22	01:20:08	
				Chart Type:) DATE TIME
8 1				
7-	7			
6 -				
5 -				
4				3
3 - 2 - 1				
0 +	23-07-10		23-0	7-17

- 11.1. 検索
 - 1 検索する日時の範囲を指定します。
 2023-07-10 ▼ ~ 2023-07-17 ▼ 00:00 ↓ ~ 23:59 ↓
 - ② 取引方法 :取引方法



すべて: すべて

通常: 送信機のキャンセルボタンを押してリリースします。 PC: モニタリング画面 でマウスを使用してリリースします。 ミス: 未処理 (リリースされて いない状態)

③ 表示キーワード :キーワード (コール名)検索

Display	Keyword	F1	DISPLAY

11.2. 結果

NumberOf Call	10			
NumberOf Dealing O	9	90.00 X		
NumberOf Dealing X	1	10.00 🗴		
Avg Dealing Time	02:4	17:44		

① 通話回数:通話全体の回数

② ディーリング数 0: ディーリング数(数、パーセント)
 ③ ディーリング数 X: ディーリングされなかった数(数、パーセント)
 ④ 平均ディーリング時間: 平均ディーリング時間(ディーリングされなかった分は除く)

11.3. チャート







12. バージョン情報 プログラムのバージョン情報を確認できます。





13. ヘルプ(ユーザーズマニュアル)

ユーザーズマニュアルフォルダが開きます。



14. プログラムの終了

トレイアイコンの「SOLT」ロゴを右クリックし、「終了」をクリックすると、プログラムは終了します。

終了しました。

D Sia	Show Mon Options Exit	nitoring				
_(<u>~</u> 👘	<i>(</i> , \$×	А	한	오후 1:22 2023-07-03	

- 15. モバイル統計プログラム (SMPM)
 - 15.1. インストール(Chrome)
 - ① Chromeブラウザを起動します。



② https://soltmeta.com:23442/smpm/index.htmlにアクセスします。



3	通 sx	田を許可 1734	」します。	0	₩ 187	×.
	۵	a soltmeta	.com:23442/sn	+	٩	÷
	_					
		soltmeta.con	n:23442에서 알림을	을 보내려고	압니다.	
			24	-	ALS.	11
			-	-	10	
	sôu	홉 화면에 SMP	M \$7}			×
		111	0		<	

④「SMPMをホーム画面に追加」を押します。



⑤「インストール」を押します。



⑥「SMPMをホーム画面に追加」ポップアップが表示されない場合は、手動でインストールしてください。



①壁紙に追加されたSMPMアイコンを実行し、IDとパスでログインする



- 15.2. インストール (Safari)
 - ① Safariブラウザを起動します。



② https://soltmeta.com:23442/smpm/index.htmlにアクセスします。





④「ホーム画面に追加」を選択します。





⑥壁紙に追加されたSMPMアイコンを実行し、IDとパスワードでログインします。

