

RS31

ユーザ カ イト

改定記録		
改訂番号	改定日	内容
Rev.1.0	Dec 2017	初版

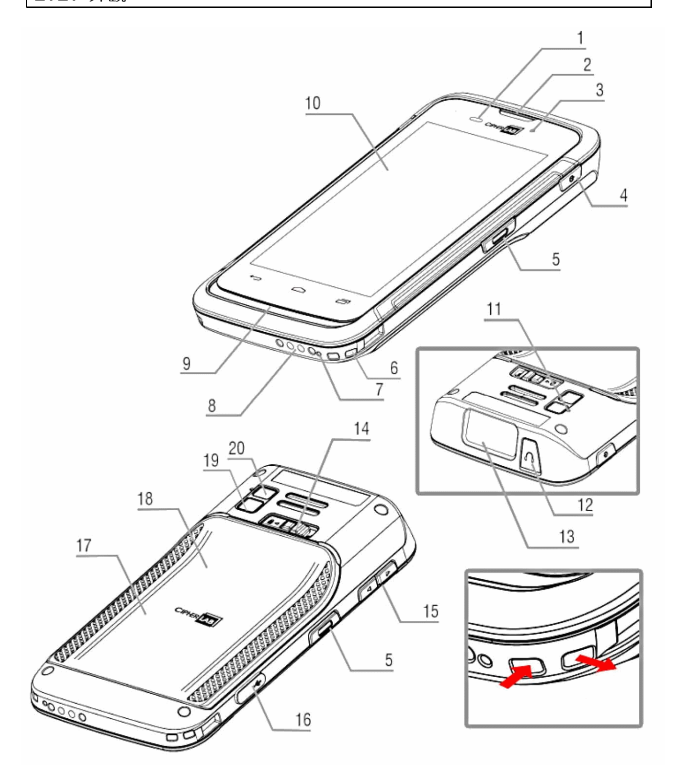
- 1.本書の内容に関しては、将来予告無しに変更することがあります。
- 2. 本取扱説明書の全部又は一部を無断で複製することはできません。
- 3.本書内に記載されている製品名等の固有名詞は各社の商標又は登録商標です。
- 4. 本書内において、万一誤り、記載漏れなどお気付きのことがありましたらご連絡ください。
- 5. 運用した結果の影響について、責任を一切負いかねます。

目次

1.	はじめに	6
	1.1. 外観	
-	1.2. バッテリーの取り付け/取り外し	8
	1.2.1. 取り外し方	
	1.2.2. 取り付け方	8
-	1.3. SIMJ-ド、SAMJ-ド、SDJ-ド	9
-	1.4. 保護ジーツの脱着	9
-	1.5. 電源のON/OFF	. 10
	1.5.1. 電源ON	. 10
	1.5.2. 電源OFF	. 10
-	1 . 6 . ハード ウェアボ タン	. 11
-	1.7. 充電	
	1.7.1. 充電時間	
	1.7.2. 充電温度	
	1.7.3. クレードル	
	1.7.4. USBスナップオンケーブル	
	1.7.5. USBケーブル	
	設定	
2	2.1. Wi-Fi設定	
	2.1.1.Wi-Fi 有効/無効	
	2.1.2.Wi-Fi 接続	
	2.1.3. 固定水 以設定	
	2.1.4. Wi-Fi 切断	
2	2.2. Bluetooth 設定	
	2.2.1. Bluetooth 有効/無効	
	2.2.2.Bluetooth 接続	
	2.2.3. Bluetooth 切断	
2	2.3. モバイルットワーク 設定	
	2.3.1. データ通信 有効	
	2.3.2. アクセスポイント 設定	
	2.4. 言語と入力 設定	
	<u> ユーティリティ</u>	
-	3.1. ReaderConfig	
	3.1.1. General Settings	
	3.1.3. Miscellaneous	
-	3.1.3. Miscellancous	

1. はじめに

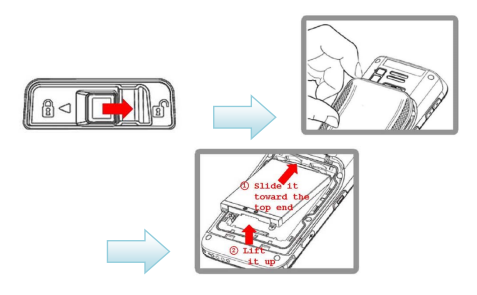
1.1. 外観



1	XL t2Yf	6	リストバ ンド スロット	11	サブ マイクロフォン	16	MicroUSB ポート
2	受信機	7	マイクロフォン	12	イヤフォンジ ャック	17	NFC IU7
3	ステータス LED	8	充電ピック	13	スキャンウィント゛ウ	18	ハ゛ッテリーカハ゛ー
4	電源が外	9	スピーカー	14	バッテリーか、一掛けがね	19	カメラ
5	サイト゛ キー	10	スクリーン	15	音量於外	20	かり照明

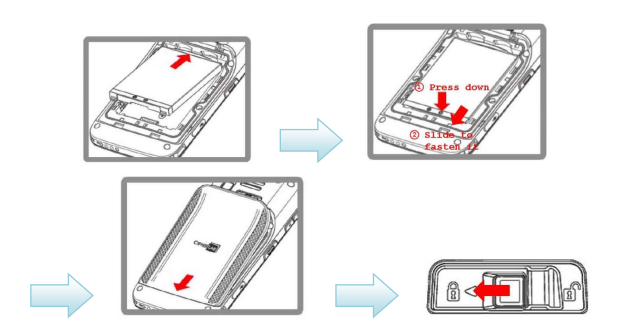
1.2. バッテリーの取り付け/取り外し

1.2.1. 取り外し方



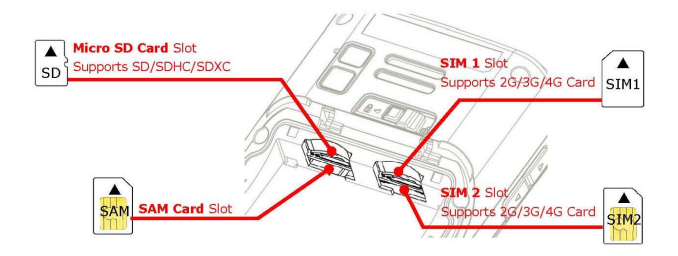
- 1. バッテリーカバー掛けがねをUNLOCK 方向へ移動する
- 2. バッテリーカバーを取り外す
- 3. バッテリーを上に押し上げながら、取り外します

1.2.2. 取り付け方



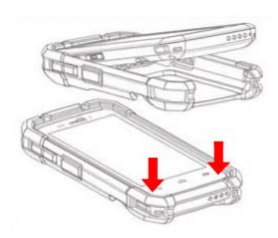
- 1. バッテリーを上に押しあてながら、取り付けます
- 2. バッテリーカバーを下から差し込みます
- 3. バッテリーカバー掛けがねを LOCK 方向へ移動させます

1.3. SIM力-ド、SAM力-ド、SD力-ド



- 左上加ット --- Micro SD 加ト
- 左下加ット --- SAMカード
- 右上スロット --- SIM カード
- 右下加ット --- SIMカード

1.4. 保護ブーツの脱着



- 上部より差し込み、取り付けます
- 取り外し時は、下から取り外します

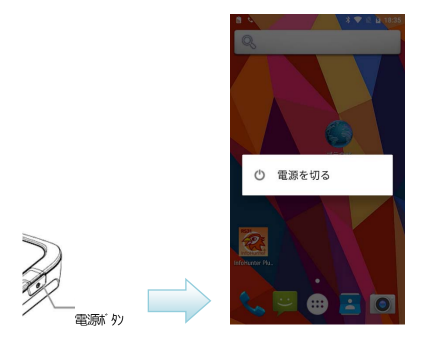
1.5. 電源のON/OFF

1.5.1. 電源ON



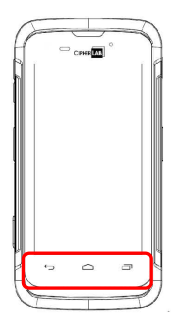
電源が外を長押しすると起動します

1.5.2. 電源OFF



- 1. 電源が外を長押しします
- 2. ポップアップが表示されますので、「電源を切る」をタップします

1.6. ハート゛ウェアホ゛タン



ボタン	ま タン名称	説明
ŋ	ハ゛ックホ゛タン	前の画面に戻る、もしくは、アプリケーション、キーボードを閉じます
۵	ホ - ムホ゛タン	t-J.画面を表示します
Ū	アプリ履歴ボタン	使用したアプリケーションの履歴を表示します

1.7. 充電

充電する方法として、クレードル、USB スナップオンケーブル、USB ケーブルがあります

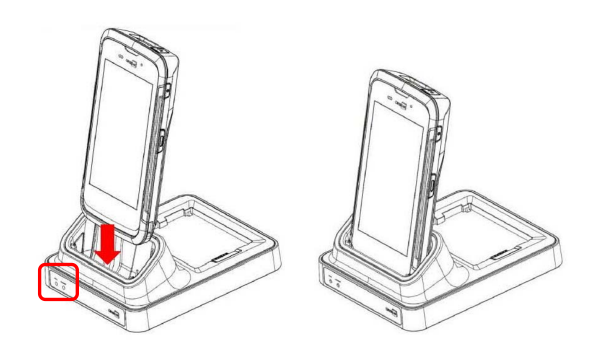
1.7.1. 充電時間

- 1. メインバ ッテリー
 - ・ 空のバッテリーから、充電完了までは、約4時間かかります
 - ・ ステータス LED は、充電中赤色に点灯し、充電が完了すると緑色に変わります
- - メイソバッテリーが外された時、DRAMデータを保持する為に使用されます
 - 充電完了するまで、約3.5時間かかります

1.7.2. 充電温度

- 最適なパフォーマンスを実現する為に、室温(18 度 ~ 25 度)でバッテリーを充電する事をお勧めします
- 周囲の温度が、0度以下または40度以上になると、バッテリーは充電を停止します

1.7.3. クレードル



- 充電ルードルに、RS31を挿入します
 差し込みが不十分な場合、充電が出来ません。
- 2. RS31 のステータス LED が点灯すれば、充電開始です。
- 保護ブーツが装着されている場合は、クレードル充電ステーションのキャップを取り外し、挿入します
- 電池パックの充電は、クレードルにあるステータス LED が点灯します

1.7.4. USBスナップオンケーブル



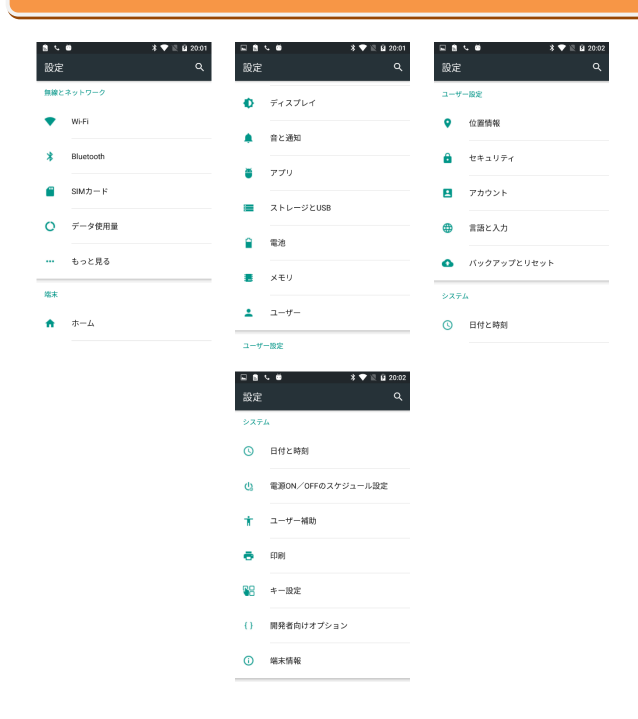
- 1. USB スナップ オンケーブルを RS31 の下から差し込みます
- 2. 充電を開始するとRS31のステータス LED が点灯します
- 保護ブーツを装着していても、使用可能です。

1.7.5. USBケーブル



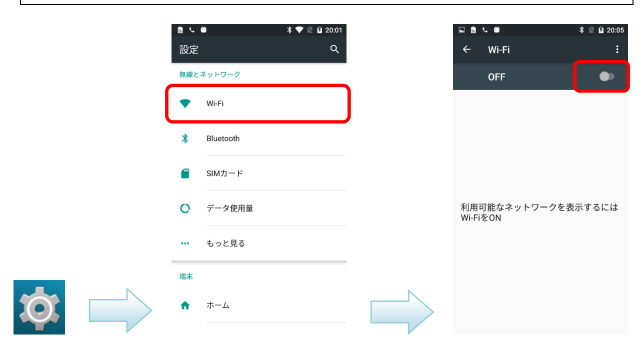
- 1. MicroUSB ポートへ USB ケーブルを差し込みます
- 2. 充電を開始すると RS31 のステータス LED が点灯します
- ・ 保護デーツを装着していても、使用可能です。

2. 設定



2.1. Wi-Fi設定

2.1.1. Wi-Fi 有効/無効

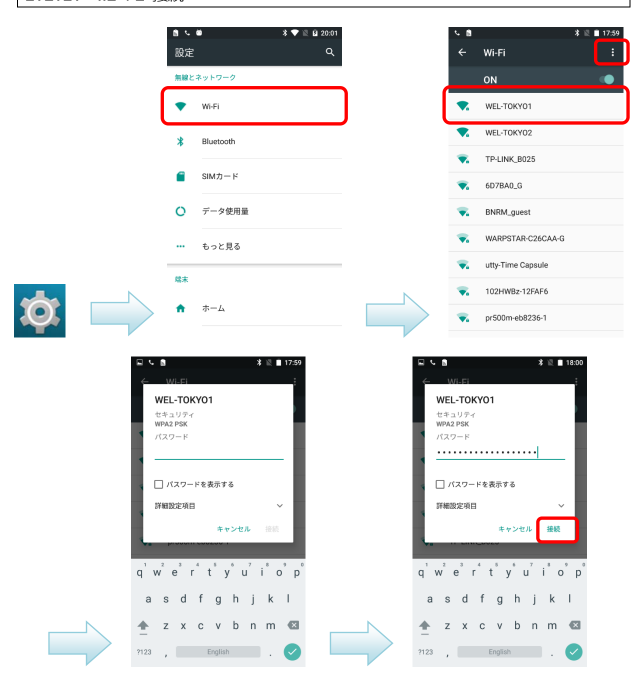


- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「Wi-Fi」をタップします
- 3. 右側にあるスイッチをタップし、有効にします 以上で、wi-Fi が有効になります



- 1. Home の上部をスライドし、クイック設定を表示します
- 2. Wifi アイコンをタップします 以上で、Wi-Fi が有効になります

2.1.2. Wi-Fi 接続



- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「Wi-Fi」の欄をタップします
- 3. 接続したい「ネットワーク ssid」をタップします
- 4. パ スワードを入力します
- 5. 「接続」ボタンが有効になりますので、タップします 以上で、接続が完了します
- ※ メニューをタップ、ネットワークを追加をタップする事により、「ネットワーク SSID」を手動で設定出来ます

2.1.3. 固定バレス設定



- 1. 「詳細設定項目」をタップします
- 2. 「プ 叶り」と「IPv4 設定」の設定が表示されます
- 3. 「IPv4」を選択すると、「DHCP」/「静的」が選択出来ます
- 4. 「静的」を選択すると、「IPv4 アドレス」 / 「ゲートウェイ」 / 「ネットワークプレフィックス長」 / 「DNS1」 / 「DNS2」が表示されます
- 5. 必要な項目を設定します

以上で、固定がいれての接続が完了します

Wi-Fi 切断 2.1.4.





- 1. 接続済みの「ネットワーク SSID」を長押しします
- 2. 「ネットワークから切断」をタップします 以上で、切断されます

2.2. Bluetooth 設定

2.2.1. Bluetooth 有効/無効









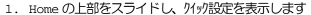


- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「Bluetooth」をタップします
- 3. 右側にあるスイッチをタップし、有効にします

以上で、Bluetooth が有効になります







2. Bluetooth アイコンをタップします 以上で、Bluetooth が有効になります

2.2.2. Bluetooth 接続













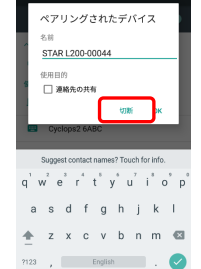


- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「Bluetooth」の欄をタップします
- 3. 「デバイスの検索」をタップします
- 4. 接続したい機器をタップします
- 5. PIN]-ド を入力します

ペアリングが完了すると、接続が完了します

2.2.3. Bluetooth 切断





■ 33 ∨ 81 ĕ

≱ 🗏 ੈ 18:18

- 1. ペアリングしている機器の右側にある設定ボタンをタップします
- 2. 切断を選択します

以上で、パアリングが解除され、切断します

2.3. モバイルネットワーク 設定





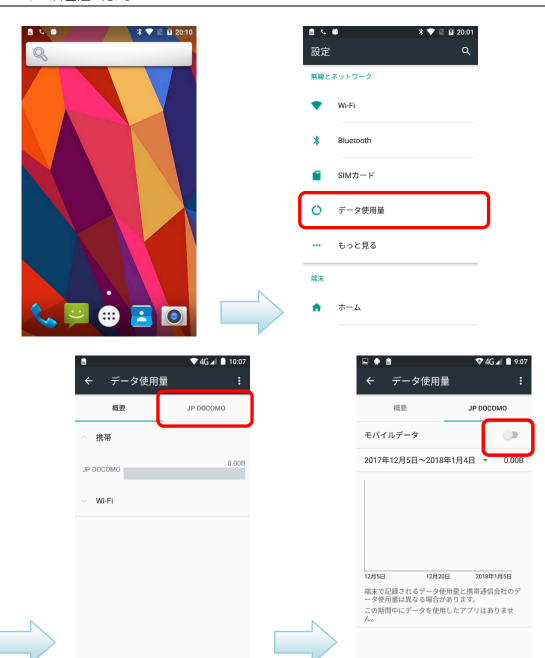








2.3.1. データ通信 有効



- 1. SIMカードを挿入します
- 2. 電源を入れます
- 3. 設定アプリをタップします
- 4. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「データ使用量」の欄をタップします
- 5. 「データ使用量」画面が表示されます
- 6. 「概要」の右の欄(※ キャリアが表示されている)をタップします
- 7. モバイルデータの右にあるスイッチをタップします
- 以上で、データ通信用の設定は完了です

2.3.2. アクセスポイント 設定



- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「無線とネットワーク」にある「もっと見る」の欄をタップします
- 3. 「無線とネットワーク」画面の「モバイルネットワーク」の欄をタップします
- 4. 「ネットワーク設定」画面の「アクセスポイント名」の欄をタップします
- 5. 接続するアクセスポイント名の欄をタップします

以上で、データ通信が可能となります

2.4. 言語と入力 設定

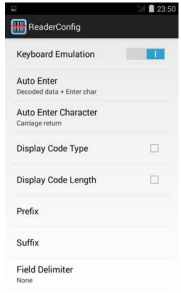


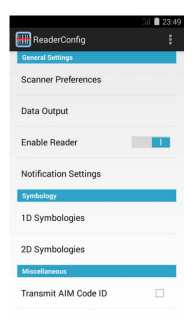


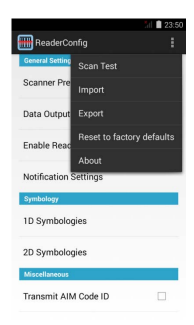
- 1. 設定アプリをタップします
- 2. 設定画面の「言語と入力」の欄をタップします
- 3. 「言語と入力」画面の「言語」の欄をタップします
- 4. 「言語」画面の「日本語」の欄をタップします以上で、言語設定が日本語に変換されました

3. ユーティリティ



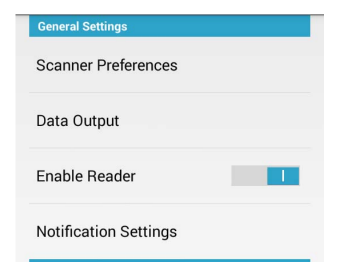




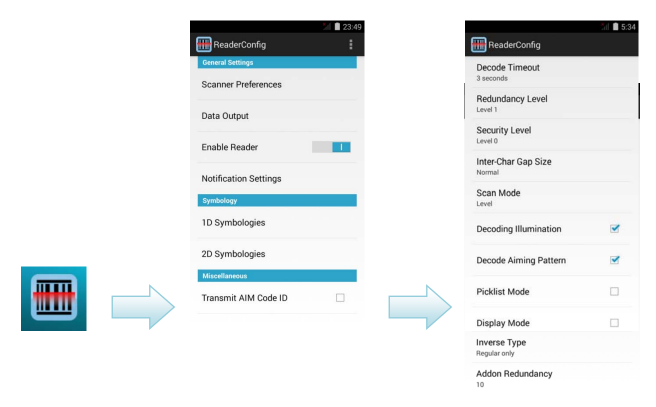


3.1. ReaderConfig

3.1.1. General Settings



1 Scanner Preferences



- 1. ReaderConfig アプリをタップします
- 2. ReaderConfig 画面の「Scanner Preferences」の欄をクップします

詳細

1. Decode Timeout

- デコード最大時間

- ディフォルト値:3 秒

- 設定出来る値:1秒 ~ 9秒

2. Redundancy Level

- デ]-ドの冗長性

- ディフォル値:Level 1

- 詳細

811110	3+1/IW				
項目	内容				
Level 1	下記のバーコードで、2回読取照合を行います				
	Coderbar	全ての桁数			
	MSI	4 桁以下			
	Industrial 2 of 5	8 桁以下			
	(Discrete 2 of 5)				
	Interleaved 2 of 5	8 桁以下			
Level 2	全てのバーコードで、2回読取照合を行います				
Level 3	3 下記のバーコードで、3回読取照合、その他は2回読取照合を行います				
	MSI	4 桁以下			
	Industrial 2 of 5	8 桁以下			
	(Discrete 2 of 5)				
	Interleaved 2 of 5	8 桁以下			
Level 4	全てのバーコードで、3回読取照合を行います				

3. Security Level

デコードの性ュリティ設定

品質の悪い、-]-ドを読み取る場合には、Level を変更すると読み取れる可能性があります

- ディフォルト値:Level 0

4. Inter-Char Gap Size

- ギャップ サイズ の指定

Code39 と Codabar の為の文字間 ゙ ヤップ サイズ の指定

- ディフォル値:Normal

- 詳細

01110	
項目	内容
Normal	通常の文字間隔
Large	広めの文字間隔

5. Scan Mode

- ディフォル値:Level

- 詳細

項目	内容
Level	レベルモード
Presentation Mode	プレゼンテーションモード

- 6. Decoding Illumination
 - 読取を行う時のフラッシュ照明有無
 - ディフォルト値:TRUE
 - 詳細

項目	内容
FALSE	照明なし
TRUE	照明あり

7. Decode Aiming Pattern

- 照準パターン有無
- ディフォルト値:TRUE
- 詳細

項目	内容
FALSE	照明なし
TRUE	照明あり

8. Picklist Mode

- レーザの照射で位置合わせされたコードがデコードされる
- ディフォル値:FALSE
- 詳細

項目	内容
FALSE	無効
TRUE	有効

9. Display Mode

- ディスプレイや携帯電話の画面上のコードを読む為の設定
- ディフォル・値:FALSE
- 詳細

項目	内容
FALSE	無効
TRUE	有効

10. Inverse Type

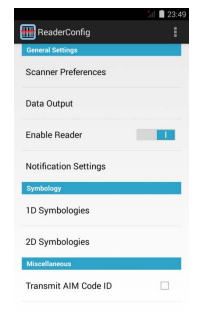
- 白黒反転が一計の読取設定
- ディフォル値:Regular only
- 詳細

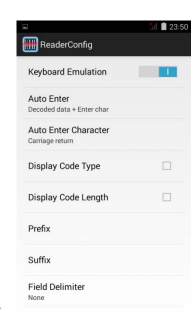
項目	内容
Regular only	通常バーコード
Inverse only	反転バーコード
Inverse Auto-detect	自動判定

11. Addon Redundancy

- アドオング有効で、UPC/EAN のデ]-ドを行う時の読取回数
- ディフォルト値:10
- 設定出来る値:2~30

2 Data Output











- 2. ReaderConfig 画面の「Data Output」の欄をタップします
- 詳細
 - 1. Keyboard Emulation
 - デコードされたデータの出力方法の設定
 - ディフォル・値:TRUE
 - 詳細

項目	内容
FALSE	無効
	デコード したデータは、broadcast intent message
	にて渡されます(アプリケーションの作成が必要)
TRUE	有効

- 2. Auto Enter
- デコードされたデータへ自動で文字を付加する設定
- ディフォル値:Decoded data + Enter char
- 詳細

項目	内容
Disable	無効
Decoded data	デ コード されたデータの末尾へデータを付加
+ Enter char	
Enter char	デ コード されたデータの先頭へデータを付加
+ Decoded data	

- 3. Auto Enter Character
- 付加する文字設定
- ディフォル値:Carriage return
- 詳細

項目	内容	
None	付加しない	
Carriage return	改行コード	
Tab	TAB]-\	
Space	空白	
Comma	דעת	
Semicolon	セミコロン	

- 4. Display Code Type
- デコードしたコードのバーコード種別送信設定
- ディフォル値:FALSE
- 詳細

項目	内容
FALSE	送信しない
TRUE	送信する

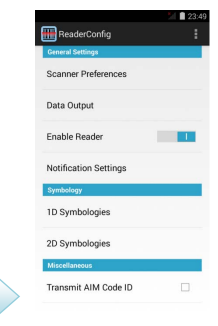
- 5. Display Code Length
- デコードしたコードのデータ長送信設定
- ディフォル値:FALSE
- 詳細

項目	内容
FALSE	送信しない
TRUE	送信する

- 6. Prefix
- プリフィックスのコード設定
- ディフォルト値:無し
- 設定出来る値:00 ~ 7F
- 7. Suffix
- プリフィックスのコード設定
- ディフォル値:無し
- 設定出来る値:00 ~ 7F
- 8. Field Delimiter
- バーコード種別、デコードしたデータ、データ長を区別する為の区切り文字設定
- ディフォル値:None
- 詳細

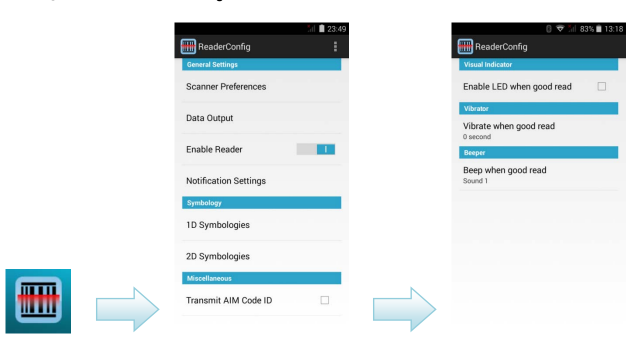
項目	内容
FALSE	送信しない
TRUE	送信する

3 Enable Reader





4 Notification Settings



- 1. ReaderConfig アプリをタップします
- 2. ReaderConfig 画面の「Notification Settings」の欄をタップします

詳細

- 1. Enable LED when good read
- 読取成功時、LED点灯設定
- ディフォル・値:FALSE
- 詳細

項目	内容
FALSE	点灯しない
TRUE	点灯する

- 2. Vibrate when good read
- 読取成功時、バイブレーションを動作させる時間の設定
- ディフォル・値:0 second
- 詳細

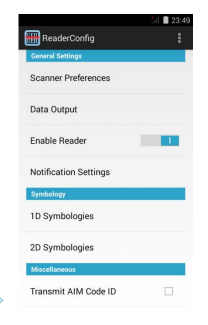
項目	内容
0 second	動作させない
0.5 second	0.5秒
1 second	1秒
1.5 seconds	1.5秒
2 seconds	2秒
2.5 seconds	2.5秒
3 seconds	3 秒
3.5 seconds	3.5秒
4 seconds	4秒

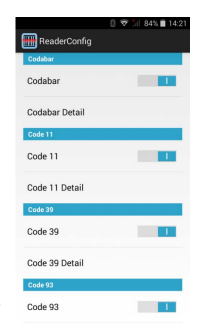
- 3. Beep when good read
 - 読取成功時、鳴動させるビープ音の設定
 - ディフォル値:Sound 1
- 設定出来る値:Mute, Sound 1 \sim Sound 9

3.1.2. Symbology



1 1D Symbologies











コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
Codabar	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	データ長の設定	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
	CLSI Editing	CLSI フォーマット対応	ON	
			OFF	*
	NOTIS Editing	NOTIS フォーマット対応	None	*
			ABCD/ABCD	
			Abcd/abcd	
	Verify Check Digit	チェックディジット検査	ON	
			OFF	*
	Transmit Check Digit	チェックディジットそうしん	ON	
			OFF	*

コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
Code11	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Check Digit Option	チェックデ ィシ゛ット オフ゜ション	Disable	*
			One Check Digit	
			Two Check Digits	
	Transmit Check Digit	チェックディジット 送信	ON	
			OFF	*
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
Code 39	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Trioptic Code 39	読取設定	ON	*
			OFF	
	Convert to Code 32	Code39からCode32へ	ON	
		変換	OFF	*
	Code 32 Prefix	Code32 プリフィックス送信	ON	
			OFF	*
	Verify Check Digit	チェックデ ィシ゛ット	ON	
			OFF	*
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	
			OFF	*
	Support Full ASCII	Code39	ON	
			OFF	*
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
Code 93	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55

J-ド種別	項目	説明	値	ディフォルト
Code 128	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
GS1-128	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Separator Character	区切り文字	00 ~ 7F	None
	Enable App ID	APP ID セパレータ	ON	
	Separator		OFF	*
	Left Separator	左か。レータ	00 ~ 7F	None
	Right Separator	右か゚レータ	00 ~ 7F	None
ISBT 128	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
Chinese 25	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
Discrete 25	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
Interleaved 25	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
	Verify Check Digit	チェックデ ィジ ット	Disable	*
			USS Check Digit	
			OPCC Check Digit	
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	
			OFF	*
	Convert to EAN-13	Interleavedから	ON	
		EAN-13 へ変換	OFF	*

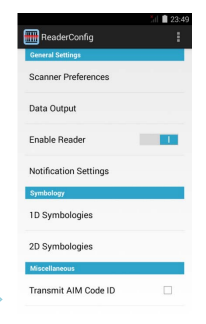
コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
Matrix 25	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
	Redunancy	デコード冗長性	ON	
			OFF	*
	Verify Check Digit	チェックデ ィジ ット	ON	
			OFF	*
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	
			OFF	*
Composite CC-A/B	Enable	読取設定	ON	
			OFF	*
Composite CC-C	Enable	読取設定	ON	*
_			OFF	
Composite TLC 39	Enable	読取設定	ON	
-			OFF	*
Composite General	UPC Composite Mode	UPC 結合	UPC never linked	
Prefernce	_		UPC always linked	*
			Auto-discriminate	
	GS1-128 Emulation G	GS1 I เรา ป- ง้า ง่า	ON	
	Mode		OFF	*
GS1 DataBar-14	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Convert to UPC/EAN	GS1 DataBarから	ON	
		UPC/EAN へ変換	OFF	*
GS1 DataBar	Enable	読取設定	ON	*
Limited			OFF	
	Convert to UPC/EAN	GS1 DataBarから	ON	
		UPC/EAN へ変換	OFF	*
GS1 DataBar	Enable	読取設定	ON	*
Expanded			OFF	
-	Separator Character	区切り文字	00 ~ 7F	None
Korean 3 of 5	Enable	読取設定	ON	
Rolean 5 of 5			OFF	*

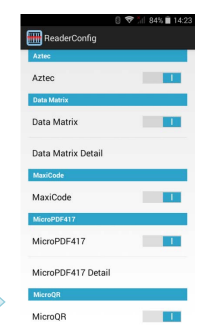
コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
MSI	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Length option	桁数設定のオプション	One Fixed length	
			Two Fixed length	
			Max/Min length	*
			Any Length	
	Length 1(Min)	桁数 1 (最小)	1 ~ 55	4
	Length 2(Max)	桁数 2 (最大)	1 ~ 55	55
	Verify Check Digit	チェックデ ィジ ット	One Check Digit	*
			Two Check Digits	
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	
			OFF	*
	Algorithm	適用チェックディジット	Modulo 10/Modulo 11	
			Double Modulo 10	*
Australian Postal	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
Japan Postal	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
Netherlands KIX	Enable	読取設定	ON	*
Code			OFF	
US Postnet	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
US Planet	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
USPS Postal	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
UPU FICS Postal	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
UK Postal	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
Postal General	US Postal Transmit	チェックディジット送信	ON	*
Prefernce	Check Digit		OFF	
	UK Postal Transmit	チェックディジット送信	ON	*
	Check Digit		OFF	

コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
EAN-8	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Addon 2	アド オン 2	Ignore addon	*
			Auto-discriminate	
	Addon 5	アト゛オン 5	Ignore addon	*
			Auto-discriminate	
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	*
			OFF	
	Convert to EAN-13	EAN-8からEAN-13へ	ON	
		変換	OFF	*
EAN-13	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Bookland EAN(ISBN)	読取設定	ON	
	, ,		OFF	*
	Bookland ISBN Format	ISBN デ -タフォ-マット	Bookland ISBN-10	*
			Bookland ISBN-13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Addon 2	アド オン 2	Ignore addon	*
		71 37 2	Auto-discriminate	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Addon 5	アト オン 5	Ignore addon	*
		71 37 3	Auto-discriminate	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Transmit Check Digit	 チェックディジット送信	ON	*
		71777 17 71 2111	OFF	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ISSN EAN	ISSN 読取設定	ON	
			OFF	*
UPC-A	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	<i>"</i>
	Addon 2	アド オソ 2	Ignore addon	*
	133311 2	71 37 2	Auto-discriminate	<i>"</i>
	Addon 5	アド オン 5	Ignore addon	*
	rador 5	71 47 3	Auto-discriminate	^^
	Preamble	プ リアソブ ル設定	No Transmit	
	TECHNOTE		Transmit System	*
			Character	~
			Transmit System.	
			Char and Country Code	
	Transmit Check Digit	 チェックディジット送信	ON	*
	Transmit Check Digit	/±ク// 1/ クト込合	OFF	
	Contrort to EAN 12	UPC-A から EAN-13 へ	ON	
	Convert to EAN-13			\ * /
		変換	OFF	*

コード種別	項目	説明	値	ディフォルト
UPC-E	Enable	読取設定	ON	*
			OFF	
	Addon 2	アドオン 2	Ignore addon	*
			Auto-discriminate	
	Addon 5 アドカン 5		Ignore addon	*
			Auto-discriminate	
	Preamble プリアソブル設定		No Transmit	
			Transmit System	*
			Character	
			Transmit System.	
			Char and Country Code	
	Convert to UPC-A	UPC-EからUPC-Aへ	ON	
		変換	OFF	*
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	*
			OFF	
UPC-E1	Enable	読取設定	ON	
			OFF	*
	Addon 2	アト゛オン 2	Ignore addon	*
	Addon 5	アドオン 5	Ignore addon	*
			Auto-discriminate	
	Preamble	プリアンブル設定	No Transmit	
				*
			Character	
			Transmit System.	
			Char and Country Code	
	Convert to UPC-A	UPC-E1からUPC-Aへ	ON	
		変換	OFF	*
	Transmit Check Digit	チェックディジット送信	ON	*
			OFF	
Coupon Code	Enable	読取設定	ON	
			OFF	*

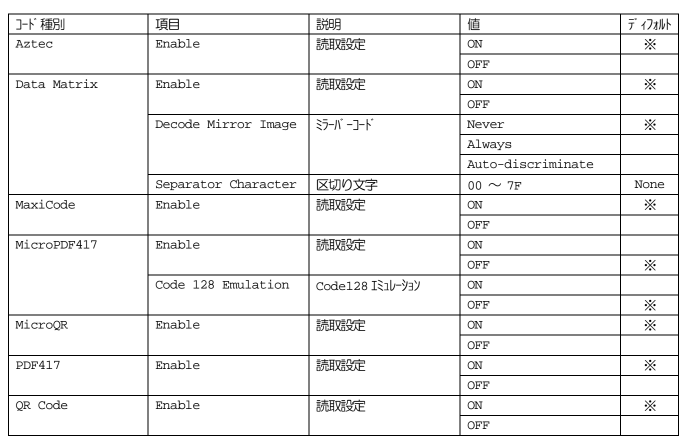
② 2D Symbologies











3 1D Symbologies Supported

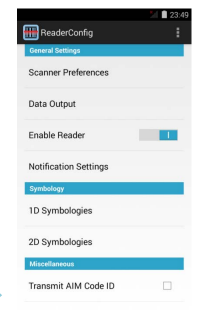
		CCD	Laser	2D
Codabar		0	0	0
Code 11		×	0	0
Code 39	Code 39	0	0	0
	Trioptic Code 39	×	0	0
	Italian Pharmacode (Code 32)	0	0	0
	Code 93	0	0	0
Code 128	Code 128	0	0	0
	GS1-128 (EAN-128)	0	0	0
	ISBT 128	0	0	0
Code 2 of 5	Chinese 25	×	0	0
	Industrial 25 (Discrete 25)	0	0	0
	Interleaved 25	0	0	0
	Convert Interleaved 25 to EAN-13	×	0	0
	Matrix 25	×	×	0
Composite Code	Composite CC-A/B	×	×	0
	Composite CC-C	×	×	0
	Compostie TLC 39	×	×	0
GS1 DataBar (RSS)	GS1 DataBar-14 (RSS-14)	0	0	0
	GS1 DataBar Limited (RSS Limited)	0	0	0
	GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)	0	0	0
	Convert to UPC/EAN	×	0	0
MSI		0	0	0
Postal Codes	Australian Postal	×	×	0
	Japan Postal	×	×	0
	Netherlands KIX Code	×	×	0
	US Postnet	×	×	0
	US Planet	×	×	0
	UK Postal	×	×	0
EAN/UPC	EAN-8	0	0	0
	EAN-8 Extend	0	0	0
	EAN-13	0	0	0
	Bookland EAN (ISBN)	0	0	0
	ISSN EAN	×	×	0
	UPC-A	0	0	0
	UPC-E	0	0	0
	Convert to UPC-A	0	0	0
	UPC-E1	0	0	0
	Convert to UPC-A	0	0	0
	Netherlands KIX Code	×	×	0
	US Postnet	×	×	0
	US Planet	×	×	0
	UK Postal	×	×	0

4 2D Symbologies Supported

	CCD	Laser	2D
Aztec	×	×	0
Data Matrix	×	×	0
Maxicode	×	×	0
MacroPDF	×	×	0
MicroPDF417	×	×	0
MicroQR	×	×	0
PDF417	×	×	0
QR Code	×	×	0

3.1.3. Miscellaneous

1 Transmit AIM Code ID







詳細 Code IDの送信 ON/OFF を設定します

3.2. File Manager

ディフォル・搭載のエクスプ[°] ローラアプ[°] リケーションです。 必要に応じて、ご使用下さい。

お問合せ窓口

·弊社ホームページ http://www.e-welcom.com/ 問合せフォームよりお問合せください。 お問合せ内容は、本製品に関することに限らせて頂きます。

・本ソフトウェアのカスタマイズについては、お近くの販売店又は弊社までご相談ください。



戸 〒651-2242 神戸市西区井吹台東町1-1-1 西神南センタービル TEL. 078-993-6010 (代) FAX. 078-993-6020 [本部/SDC]

京 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-3 神田大木ビル TEL. 03-5295-7250 (代) FAX. 03-5295-7252

URL:www.e-welcom.com e-mail:welcom@e-welcom.com s D C 〒651-2102 神戸市西区学園東町6丁目2-3-1F

(*) SDC stands for Support and Delivery Center