

# UHF RFID リーダーターミナル

- RH768 -



**クイックガイド**

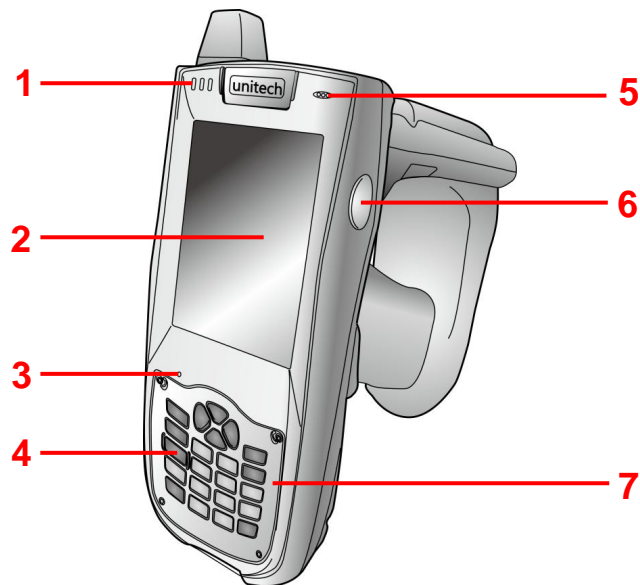
**400896G バージョン 1.0**

## RH768 製品の概要とアクセサリキット

	
RH768 ターミナル	マニュアル
	
スタイラス	バッテリー
	
スタイラス用ストラップ	ハンドストラップ
	
電源コード	USB・充電ケーブル
	
電源アダプタ	

## RH768 正面

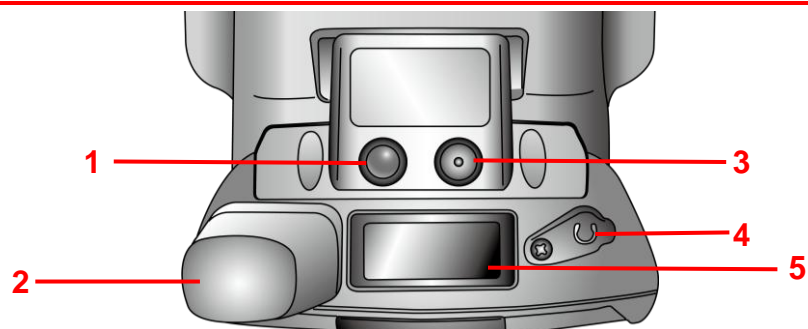
---



- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1 ステータスインジケータ  | 5 受話器        |
| 2 LCD タッチスクリーン | 6 スキャナトリガボタン |
| 3 マイク          | 7 キーパッド      |
| 4 電源ボタン        |              |

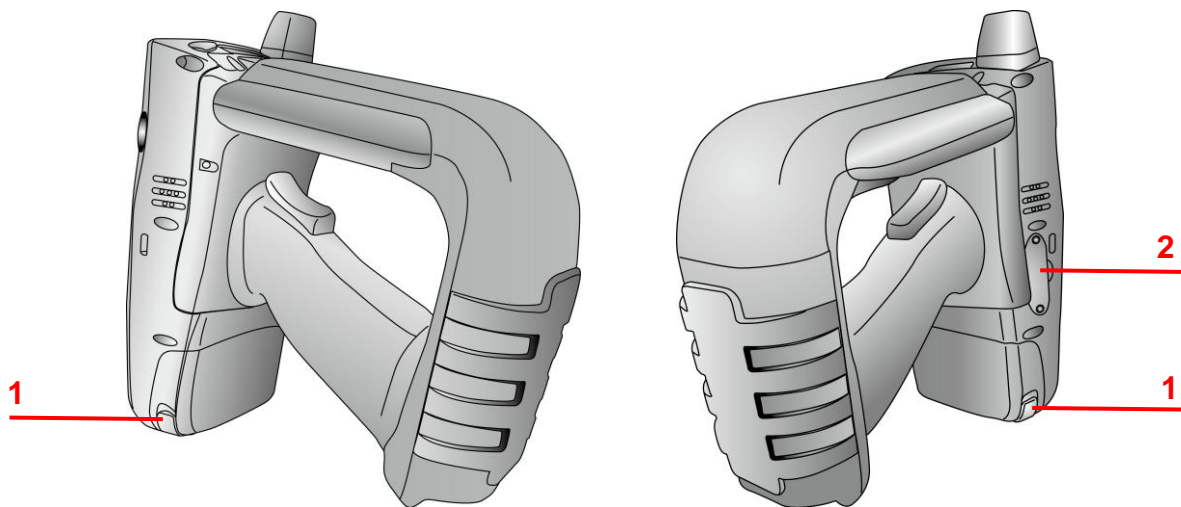
## RH768 上部

---



- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1 LED フラッシュライト | 4 イヤフォンジャック      |
| 2 アンテナ         | 5 バーコードスキャナウインドウ |
| 3 デジタルカメラ      |                  |

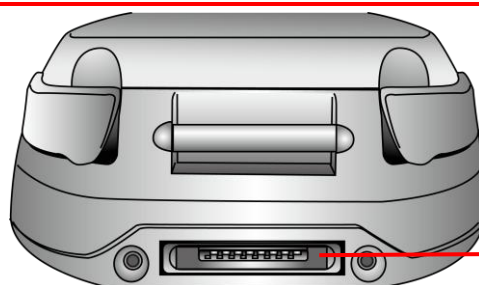
## RH768 背面



1 バッテリーカバータブ

2 メモリカードスロット

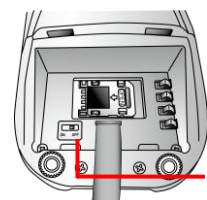
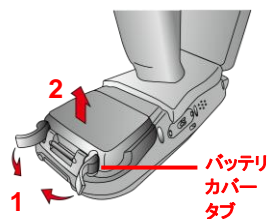
## RH768 底部



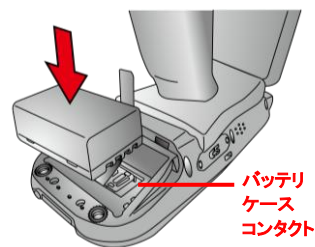
ユニバーサルコネクタ

## バッテリーのインストール

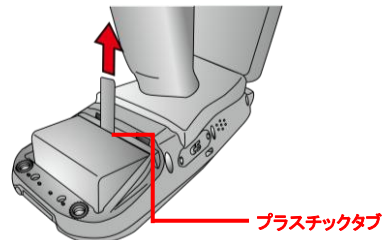
1. 矢印の示す方向に両側のタブをスライドすることによってバッテリーカバーを開き、そしてカバーを持ち上げます。
2. バックアップバッテリーのスイッチをオンにするために右に動かします。



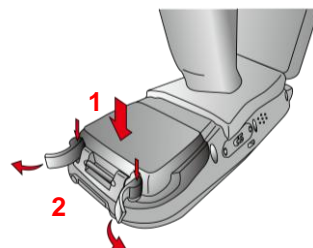
3. バッテリーのコンタクトとバッテリーケースのコンタクトと合っていることを確認して、プラスチックタブの上にバッテリーを置きます。



4. バッテリーパックをスライドすると同時にバッテリーがクリックするまでプラスチックタブを引きます。



5. バッテリーカバーをおいて、タブを押し、そして図のようにスライドします。

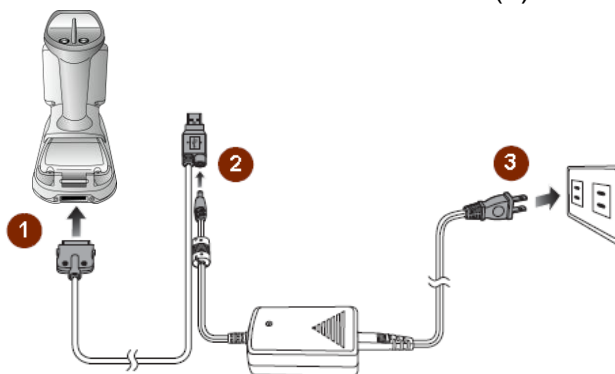


**ノート:** バッテリーカバーが確実に閉じていることを確認して下さい。そうしないと、ターミナルの電源が入らないことがあります。

## バッテリーの充電

**注意:** バッテリーを充電する前にバックアップバッテリースイッチをオンにします。入力したデータは、内蔵のバックアップバッテリーが充電されるまでは保存されないかもしれません。

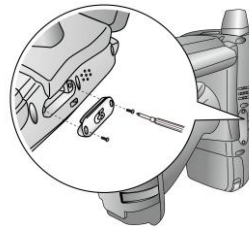
1. USB 充電ケーブルの両側のリリースボタンを押したままにして、そして、RH768 と接続します (1)。
2. AC アダプタの DC プラグを USB 充電ケーブルの DC ジャックに差し込みます (2)。
3. AC アダプタのコードをコンセントに差し込みます (3)。



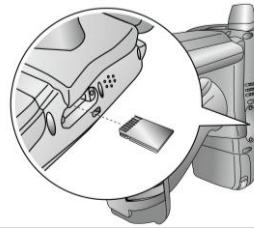
## SD/MMC メモリカードの使用

---

1. SD カバーの二つのネジを外し、そしてカバーを外します。




2. 図に示すようにノッチの角を向けて SD カードを差し込みます。



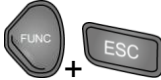
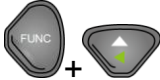





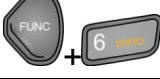
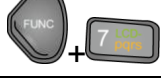


## キーパッドとファンクションボタン













キー	説明	キー	説明
	電源ボタン		Escape キー
	Enter キー		Backspace (後退)キー
	Tab キー		ファンクションキー
	Alpha キー、数字と英字 入力モードを切り換えます		4 方向カーソルキー
	英数キー		ピリオドキー
	(応答キー)		(ハングオフキー)
	Windows キー		

RH768 のブート時、標準状態は数字モードがオンです。Alpha モードに切り換えた時、標準状態は CAPS モードオフです。CAPS を切り換えるのに Alpha キーを使用します。


## ファンクションキーの使用法

キー	説明	キー	説明
	キャリブレーション(補正)		スクリーンバックライトの切り換え
	キーパッドバックライトの切り換え		ソフトキー L
	ソフトキー R		(通話)
	(終話)		タスクマネージャ
	スキャナ設定		電源管理
	デバイス情報		

## Alpha キーの使用法


キー	Alpha Off	Alpha On	
		CAPS Off	CAPS On
	0	Space, @, \$, “, 0	Space, @, \$, “, 0
	1	+, -, \, %, 1	+, -, \, %, 1
	2	a, b, c, 2	A, B, C, 2
	3	d, e, f, 3	D, E, F, 3
	4	g, h, i, 4	G, H, I, 4
	5	j, k, l, 5	J, K, L, 5
	6	m, n, o, 6	M, N, O, 6
	7	p, q, r, 7	P, Q, R, 7
	8	t, u, v, 8	T, U, V, 8
	9	w, x, y, z, 9	W, X, Y, Z, 9



キー	Alpha Off	Alpha On	
		CAPS Off	CAPS On
	*	,;!./	,;!./

## はじめて RH768 の電源を入れる

最初に 16 時間以上デバイスを充電した後で、デバイスは使用できるようになります。この後は、必要があればスクリーンの補正、タイムゾーン、日付と時刻の設定を行います。

電源オンボタン 

フロントパネルの電源ボタンを押してデバイスの電源を入れます。