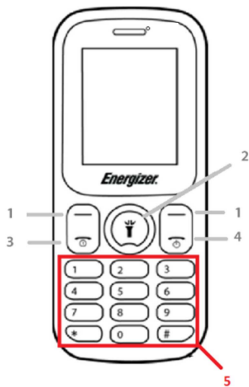


# *Energizer*®



**ENERGY E10**



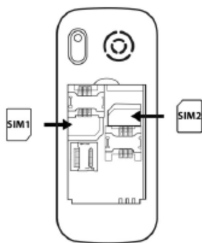
1.1



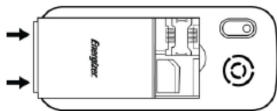
1.2



2.1



2.2



2.3



3.1



3.2

## お使いの携帯電話の紹介

お使いの携帯電話のレイアウト、ボタン、ディスプレイとアイコンについて説明します。

### ボタン

次の表に、電話のキーの簡単な説明を提供します:

アイテム	ボタン	機能
1	機能	画面の下部に表示されている操作を実行します。
2	ナビゲーション	スタンバイモードでは、メニューモードでメニューオプションをスクロールすると、ユーザー定義機能にアクセスできます。
3	呼び出し	最近の通話のリストを開くか、表示された番号に電話をかける。着信に応答することができます。
4	電話を切る	通話を終了するか、着信を拒否します。3秒間押し続けると、電話がオン/オフになります。
5	1.....0	数字、テキスト、特殊文字を入力します。

## 画面

携帯電話の画面は以下のように設計されています：  
(1.2-2ページを参考)

## アイコン

画面の上部に表示されて、電話機のステータスを表示するアイコンについて説明します：

アイコン	機能説明
	現在のネットワーク信号を表します。バーが多いほど、信号が強くなります。
	バッテリーの状態を表します。バーが多いほど、バッテリーのエネルギーが多いのを表示されます。
	未読のSMSがあります。
	アラームが設定されました。
	Bluetooth機能が有効になりました。
	プロフィールはサイレントモードに設定されています。
	プロフィールが会議モードに設定されています。
	プロフィールが屋外モードに設定されています。
	ヘッドセットが接続されています。
	ローミングインジケータ。

## 携帯電話を準備する

最初の使用のためにお使いの携帯電話を設定し始める。

### SIMカードとバッテリーを取り付けます

携帯電話サービスに加入すると、個人識別番号（PIN）やオプションのサービスなどの加入詳細が記載されたSIM（Subscriber Identity Module）カードが送信されます。

SIMカードとバッテリーを取り付けるには、

1. バッテリーカバーを取り外します。

(2.1 - 3ページを参考)

2. SIMカードを挿入します。

携帯電話には2つのSIMカードスロットがあり、2つのSIMカードを使用して、切り替えることができます。

(2.2 - 3ページを参考)

- 金色の接点が下を向けるようにSIMカードを電話機に置きます。
- SIMカードを挿入しないと、携帯電話の非ネットワークサービスといくつかのメニューを使用できません。

3. バッテリーを挿入します。

(2.3 - 3ページを参考)

4. バッテリーカバーを取り付けます。

## メモ리카ードを挿入する (任意)

追加のマルチメディアファイルを保存するには、メモ리카ードを挿入する必要があります。

・ PCでメモ리카ードを初期化すると、お使いの携帯電話と互換性がない場合があります。メモ리카ードは電話機でのみ初期化してください。

1. バッテリーカバーを取り付けます。

(3.1-4ページを参考)

2. ラベルの面を上に向けてメモリホルダーを挿入します。


(3.2-4ページを参考)



お使いの携帯電話の基本的な操作を実行する方法を説明します。

### 携帯電話の電源を入れると切る

携帯電話に電源を入れる


1. 電源ボタンを長押しします[  ]。
2. PIN番号を入力して、OK（必要な場合）を押します。

携帯電話をシャットダウンするには、上記の手順1を実行します

### メニューとアプリケーションへアクセスする

メニューとアプリケーションにアクセスするには、



お使いの携帯電話のメニューにアクセスするには、

1. アイドルモードでは、左のソフトボタン<メニュー>を押してメニューモードにアクセスします。
2. ナビゲーションボタンを使用して、メニューまたはオプションまでスクロールします。
3. <選択>、<OK>、または確認ボタンを押して、強調表示されたオプションを確定します。
4. <戻る>を押して1レベル上に移動し、[  ]を押してアイドルモードに戻ります。



## 基本的な呼び出し機能の使用

このセクションでは、電話をかける、または電話をもらう方を説明します。

### 電話をかける:

1. アイドルモードでは、市外局番と電話番号を入力します。
2. [  ] を押して番号をダイヤルします。
3. 通話を終了するには、[  ] を押します。

### 通話に応答するには:

1. 電話がかかってくる時、[  ] を押します。
2. 通話を終了するには、[  ] を押します。

## メッセージの送信と表示

このセクションでは、テキスト (SMS) を送信すると表示する方法を説明します。

### テキストメッセージを送信するには:

1. メニューモードで、メッセージング→メッセージ書き込み→テキストメッセージを選択します。
2. メッセージテキストの内容を入力します。

3. <オプション>→送信先を押します。
4. 宛先番号を入力するか、電話帳から選択します。
5. <OK>を押すか、前のステップに従って追加します。
6. <オプション>→送信を押します。

### **連絡先を追加する**

電話帳機能の使用の基本を説明します。

#### **新しい連絡先を追加するには：**

1. メニューを選択します。
2. [電話帳]→[新しい連絡先を追加]を選択します。
3. ストレージ（電話、SIM1、またはSIM2）を選択します。
4. 連絡先情報を入力します。
5. <オプション>→[保存]を押して、連絡先をメモリに追加します。

#### **連絡先を検索します。**

1. メニューモードで電話帳を選択します。
2. 検索したがる名前の最初の数文字を入力します。

3. 検索リストから連絡先の名前を選択します。

連絡先を見つけたら、[  ] を押して連絡先に電話をかけることができます。

## 音楽を聴く

音楽プレーヤーやFMラジオで音楽を聴く方法を説明します。

### FMラジオを使用するには:

1. 提供した付属のヘッドセットを電話機の高機能ジャックに接続します。
2. メニューモードで、マルチメディア→FMラジオを選択します。
3. ナビゲーションのダウンボタンを押してラジオを開始します。
4. ナビゲーションボタングループを使用してFMラジオを制御します。

### 音楽ファイルを使用するには:

音楽ファイルを携帯電話またはメモ리카ードの「マイミュージック」フォルダに転送した後、

1. メニューモードで、マルチメディア→オーディオプレーヤーを選択します。
2. 音楽カテゴリ→音楽ファイルを選択します。
3. ナビゲーションボタングループを使用して再生をコント

ロールします。

写真を**撮影**と表示するの基本を説明します。

### 写真を撮影する

1. メニューモードでカメラを選択すると、カメラ機能を開始します。
2. 被写体にレンズを向けて、自分の希望のように、調整します。
3. 確認ボタンを押して写真を撮影します。写真は自動的に保存されます。
4. <戻る>を押して別の写真を撮ります（ステップ2）。

### 撮影した写真を表示する

左のソフトボタンを押して写真を選択すると、写真ギャラリーにすばやくアクセスできます。

### カメラオプション

カメラのオプションにアクセスすると、次のオプションを確認できます：

#### カメラの設定：

撮影するたびにシャッター音を洗濯します。

露出値を変更して、写真の明るさを調整します。

暗部と明部を区別するためにコントラストを調整します。

アンチフリッカー値を変更して、写真の蛍光効果を除去します。

自分の写真を撮るためにディレイタイマーを変更します。

連続したショット番号を変更して一連の写真を撮影します。

### **イメージ設定:**

イメージのサイズを変更することができます。  
画質を調整することができます。

### **ホワイトバランス:**

周囲環境に応じて配色を選択します。

### **シーンモード:**

夜間モード（余分な明るさ）を選択するか、電話機に最適なモードを選択させます。

### **エフェクトの設定:**

撮影した写真にカラーエフェクトを追加します。

### **ストレージ:**

撮影した写真をどこに保管するかを選択できます。

携帯電話がデータを交換するために他のワイヤレスデバイスに接続する機能について説明します。

### Bluetoothワイヤレス機能を有効にする

1. メニューモードで、設定→接続→Bluetoothを選択します。
2. [パワー]オプションを選択します。
3. 左のソフトボタンを押してオンにします。
4. 他のデバイスがお使いの携帯電話の位置を確認できるようにするには、[可視]にスクロールして左のソフトボタンを押してオンにします。

### 他のBluetooth対応デバイスを検索するとペアリングする

1. メニューモードで、設定→接続→Bluetooth→マイデバイス→新しいデバイスの検索を選択します。
2. デバイスにスクロールして<選択>を押します。
3. Bluetoothワイヤレス機能のPINまたは他のデバイスのBluetooth PIN（ある場合）を入力し、<OK>を押します。

他のデバイスの所有者が同じコードを入力するか、接続を受け入れると、ペアリングは完了です。



Bluetoothワイヤレス機能を使用してデータを送信します。

1. 携帯電話のアプリケーションから送信したがるファイルまたは項目を選択します。
2. 〈オプション〉→送信→Bluetooth経由→デバイス名を選択し、受信者でファイルを受け入れます。

### **Bluetoothワイヤレス機能を使用してデータを受信する**

1. Bluetoothワイヤレス機能のPINを入力または受け入れ、〈OK〉を押します（必要な場合）。
2. 〈はい〉を押して、他のデバイスからデータを受信することを確認します（必要な場合）。

### **Bluetoothデバイス名を変更する**

1. メニューモードで、設定→接続→Bluetooth→マイネームを選択します。
2. 希望の名前を入力して、「オプション」→「完了」を押します。

### **ストレージ場所を選択する**

1. メニューモードで、「設定」→「接続性」→「Bluetooth」→「詳細設定」→「ストレージ」を選択します。
2. メモリカードを電話機に挿入する場合、メモリカードを選択し、そうでない場合は[電話機]を選択します。

この重要なセクションを詳しくご覧ください。

## ラジオ波

国際規格（ICNIRP）または欧州指令2014/53 / EU（RED）に準拠していることの証拠は、すべての携帯電話のモデルに必修です。ユーザーの健康および安全の保護は、これらの基準またはこの指令の必須要件です。

このデバイスは、ラジオ波の暴露に関する国際ガイドラインを満たしています

お使いの携帯電話は無線送受信機です。国際的なガイドラインで推奨される電波（無線周波電磁界）への曝露の限界を超えないように設計されています。このガイドラインは、独立した科学機関（ICNIRP）によって作成され、年齢および健康状態に関係なく、すべての人の安全を保証するように設計された実質的な安全マージンを含みます。

## EU規制適合

これにより、このデバイスは、指令2014/53 / EUの基本要件およびその他の関連条項に準拠しています。

適合宣言については、Webサイト [www.energizyourdevice.com](http://www.energizyourdevice.com)をご参考ください。

注意：デバイスが使用される場所の各国の現地の規制に従ってください。このデバイスは、欧州連合（EU）の一部またはすべての加盟国での使用が制限されている可能性があります。

ノート：

- 使用される包接化の材料のため、携帯電話はバージョン2.0以上のUSBインターフェイスにのみ接続する必要があります。いわゆるパワーUSBへの接続は禁止されています。
- アダプタは装置の近くに設置し、容易にアクセスできるようにしなければならない。
- 温度が高すぎたり低すぎたりする環境では携帯電話を使用しないでください。強い日差しや濡れた環境に携帯電話をさらさないでください。電話機やアクセサリの適当な温度は-10°C～-55°Cです。
- 充電するときには、通常の室温で換気のよい場所に携帯電話を設置してください。5°C～25°Cの温度範囲で充電することをお勧めします。メーカーが提供する充電器のみを使用してください。認可されていない充電器を使用すると危険

性があり、電話機と保証書の認可に違反する可能性があります。

- 注意：バッテリーが誤ったタイプに交換された場合は、爆発の危険性があります。取扱説明書に従って使用済みの電池を処分してください。
- イヤホンやヘッドホンからの音圧が大きすぎると、聴力障害の原因となります。

詳細については、[www.energizeyourdevice.com](http://www.energizeyourdevice.com)を参照してください。

電磁場および公衆衛生に関する追加情報は、以下のサイトで利用可能です。<http://www.who.int/peh-emf>。

お使いの電話機にはアンテナが内蔵されています。最適な操作のためには、触れないまたは劣化しないください。このような状況では、デバイスはヘッドセットまたはUSBデータケーブルと一緒に使用される場合、ガイドラインに準拠します。

モバイルデバイスはさまざまな機能を提供するため、ユーザーの耳にぴったりの位置で使用することができます。別のアクセサリを使用する場合は、使用されている製品に金属がなく、携帯電話を本体から所定の距離で離すことを確保してください。

# ***Energizer***<sup>®</sup>



適合証明書  
エネルギーE10

我々は、**AVENIR TELECOM**,

(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20,  
France

208, デプロンピエールプールバード, 13581マルセイユセデックス  
20, フランス)

以下のことをここに宣言する：

**ENERGIZER**は指令の基準と規定を遵守します。指令2014/53 / EUの  
第4条に定義されている適合証明手順は、以下の組織の管理下にあ  
ります：

**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.**

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA

1274 アンビルウッドアベニューサニーバール、CA 94089. 米国

[www.baclcorp.com](http://www.baclcorp.com)

電話番号: +1 408 732 9162    ファックス: +1 408 732 9164

装置の適合証明書の全文は、次の住所で郵送する要求に対応でき  
ます：**AVENIR TELECOM** - 208, Boulevard de Plombières, 13581  
Marseille Cedex 20, France (208, デプロンピエールプールバ  
ード, 13581マルセイユセデックス20, フランス)。

**2017/09/07**

(日付)

**Jean-Daniel BEURNIER / CEO**

(認可された人の名前と署名)

## このモデルとそれが記録された条件の最大SAR:

GSM 900	0.586 W/kg 10g Head SAR   0.731 W/kg 10g Body SAR
DCS 1800	0.441 W/kg 10g Head SAR   0.946 W/kg 10g Body SAR

使用中、このデバイスの実際のSAR値は通常、上記の値よりかなり低い値です。これは、システムの効率とネットワークへの干渉を最小限に抑えるために、通話にフルパワーが必要ない場合、モバイルデバイスの動作電力が自動的に低下するためです。デバイスの電力出力が低いほど、SAR値は低くなります。